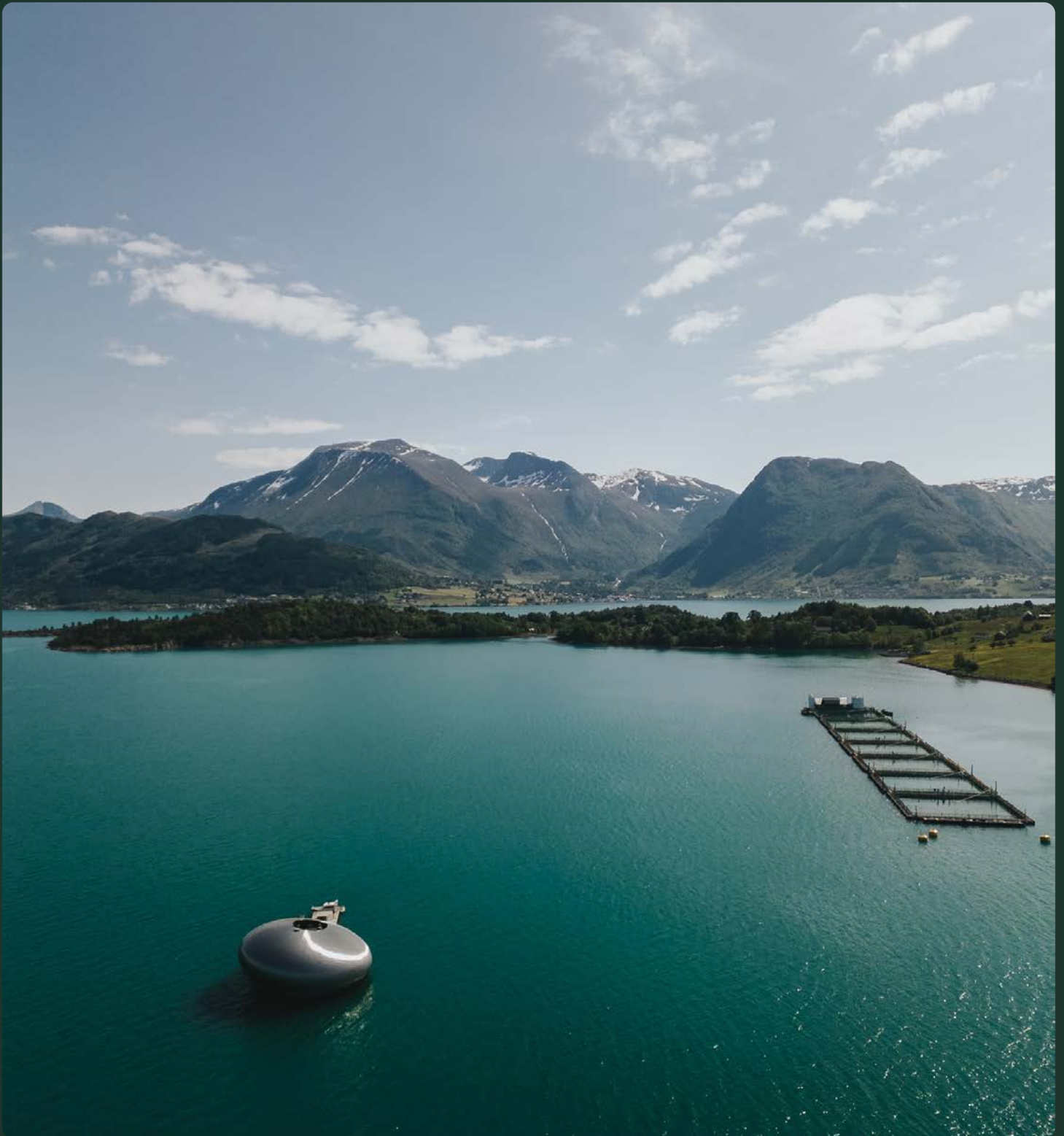


Berekrafttrapport 2022



Innhald

	Om oss	3
	Om rapporten, vår historie og organisasjon	4
	Verdigrunnlag og strategisk fundament	8
	Vesentlege berekraftområde og dialog med interessentar	14
	Eigarstyring og selskapsleiing	16
	Dagleg leiar om året og framtida	19
	Folk	20
	Ein trygg plass å arbeida	21
	Trivsel, mangfald og likestilling	23
	Levande bygdesamfunn	25
	Salmon Eye og folkefest i Hardanger	28
	Sunn og trygg mat	29
	Fisk	32
	Sikre god fiskehelse og -velferd	33
	Bruk av medisinar og kjemikaliar	37
	Vill laks og vår påverknad på den	39
	Annan påverknad på biodiversitet	41
	Vår påverknad på økosystem	43
	Fjord	45
	Avfallshandtering og sirkulær bioøkonomi	46
	Karbonavtrykk og klimarekneskap	49
	Sunn og fruktbar jord	53
	Vatn og utslepp	55
	Framtid	57
	Ny teknologi for ei ny framtid	58
	Spring i verdikjeda	62
	God forretningsskikk og erklæring etter Åpenhetslova	63
	Årsrekneskap	66
	Årsberetning frå styret	67
	Årsrekneskap	71
	Beretning frå revisor	90
	GRI Index	92

Om oss



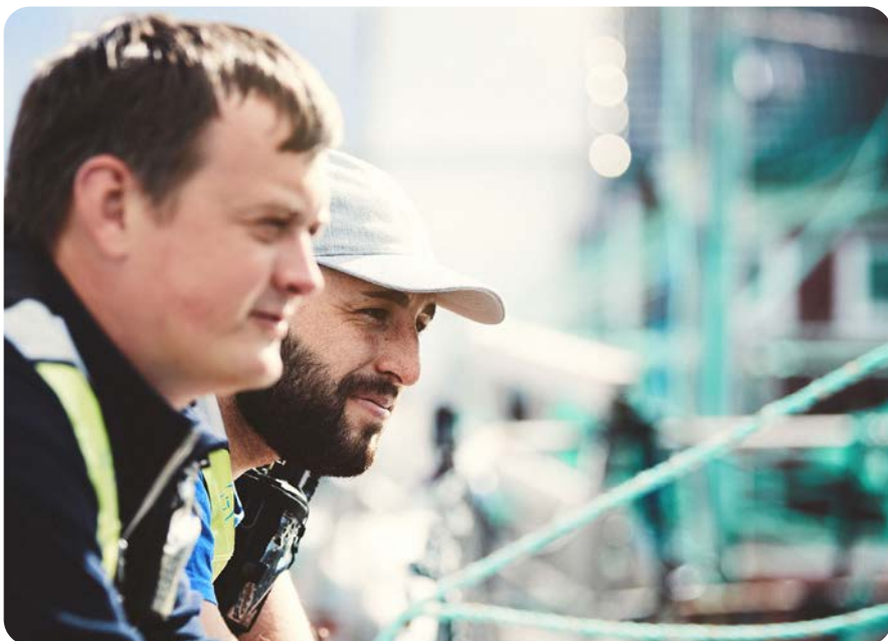
Om rapporten

Eide nyttar GRI Standardane for årleg frivillig rapportering på berekraft. Standarden omfattar både den økonomiske, miljømessige og sosiale dimensjonen av berekraft knytt til eit selskap sine aktivitetar og produkt. Etter vårt syn er rapporten i det aller vesentlegaste konsistent med GRI sine rapporteringsprinsipp.

Deler av rapporten er revidert av ekstern revisor. Dette gjeld klimaregnskapet etter GHG-standarden og GRI 305, samt årsregnskapet. Revisors beretning er inkludert i rapporten.

GRI er delt i universelle standardar, bransjestandardar og tema-standardar. Dei universelle standardane gjeld for alle selskap, medan dei bransjebaserte gjeld selskap i den aktuelle bransjen og emne-standardane gjeld der dei aktuelle emna er vesentlege.

Vår GRI indeks-tabell er inkludert i denne rapporten og inneheldt referansar til kvar i rapporten eller på nettsidene våre ein kan finne informasjon om dei ulike GRI krava. Indeksen inneheld og opplysningar om eventuelle utelatne opplysningar, og årsaka til at opplysningane er utelatne. Alle referansar til sidetal viser til denne rapporten. Rapporteringsperioden for denne rapporten er frå 1.1.2022 – 31.12.2022. Spørsmål til rapporten kan rettast til vår Berekraft- og økonomisjef.



Vår historie

Eide-familien har ein tradisjon for matproduksjon som strekkjer seg attende til 1600-talet. I snart 50 år har me vore med og bidrege til utviklinga av den norske oppdrettsnæringa. Vårt perspektiv har alltid vore langsiktig, det skal det fortsetje å være.

1600



Hovudbruket på Eide var delt i to, Andersbruket og Johanebruket. Eide-familien stammar frå Johanefolket.

1917



Knut Johan Johanson Eide overtok husmannsplassen «Luren», urydda og ubygd.

1951



Jordskifte på Luren.

1972



Knut Johan Eide starta oppdrett av regnbogeaure i Skogseidvatnet.

1978



Knut Johan Eide starta oppdrett av laks i Skogseidvatnet.

1988



Knut Frode Eide starta med oppdrett i sjø i Hardangerfjorden. Året etter gifta han seg med Randi Herre Eide som og starta i firmaet.

1994



Åra det snudde, Eide Fjordbruk hadde sitt første år med solid overskot.

2009



Selskapet overtek Fyllingsnes Fisk og får tilgang på nye lokalitetar og løyve.

2013



Selskapet får tildelt FoU løyve for forskning på triploid laks.

2016



Etter årelang kamp mot staten får Eide Fjordbruk tildelt fire nye løyve som kompensasjon for løyve dei skulle fått i 2009.

2018



Eide Fjordbruk er kåra til årets gabellebedrift, og gründer Knut Frode Eide gjekk vekk etter 8 års kamp mot kreft. Sondre Eide overtek som dagleg leiar.

2019



Eide Fjordbruk satsar stort på ny teknologi med tubenøter, beredskapsfartøy og sensorikk. Salmon Eye får innvilga løyve.

2020



Byggestart på Ænes Inkubator.

2021



Satsing på nye förråvarer i NorForsk.

2022



Åpning av Salmon Eye.

Tre generasjonar



Første generasjon lakseoppdrettar

Knut Johan Eide var major i forsvaret og gjekk under kallenamnet «Majoren». Det var lang veg å pendle frå Hålandsdalen til forsvaret i Bergen. Ynskje om å finne noko å leva av nærare heimen var difor sterkt. Jorda var derimot skrin, så etter fleire mislukka forsøk starta Knut Johan Eide med oppdrett av regnbogeaure i Skogseidvatnet i 1971. Seinare gjekk han over til å produsere laksesmolt i vatnet, ei verksemd som framleis heldt fram den dag i dag. Hovudkontoret til Eide ligg òg ved Skogseidvatnet i dag.

Andre generasjon lakseoppdrettar



Son til Knut Johan, Knut Frode Eide, hadde ei lovande karriere i oljenæringa, men sa opp stillinga for å satse på laks i 1984. Med dobbel arbeidsmengd og halv løn var det få som forstod valet, men Knut Frode såg tidleg potensialet i oppdrettsverksemda.

I 1988 pantsette Knut Frode huset for å få på plass finansiering til å starte med oppdrett av laks i sjø i Hardangerfjorden. Saman med kona Randi Eide utvikla Knut Frode selskapet til å bli ei solid bedrift med åtte sjølokalitetar. Eide Fjordbruk var ein stor del av livet til Knut Frode, så når han i 2018 måtte gje tapt etter åtte års kamp mot hjernekreft var det eit stort tap for både familien, verksemda og dei tilsette.

Tredje generasjon lakseoppdrettar



Sondre Eide overtok stafettpinnen etter Knut Frode og styrer i dag verksemda vidare i Knut Frode si ånd, mot framtida. Der Knut Frode tok verksemda frå vatnet til sjøen, tek Sondre verksemda vidare ut i verda og opp i skya med spanande satsingar på stordata og analyse, visningssenteret Salmon Eye og eigen merkevare med karbonnøytral laks.

Med seg på laget er og resten av Eide familien. Erlend Eide, bror til Sondre, er teknisk sjef og leiar for FoU i verksemda, medan mor Randi Eide er kontorleiar og styreleiar og kona Jennifer Eide har stillinga som analysesjef. Fjerde generasjon er framleis i barnehagen.

Vår visjon

Vår visjon er å sette standarden for framtidens havbruk. Som eit familieeigd selskap med lang historie er det viktig for oss å drive på ein måte som gjev oss anledning til å drive langsiktig, slik at me kan vidareføre familiebedrifta til neste generasjon i endå betre stand enn då me overtok.

Eide er ikkje blant dei største og kan ikkje vinne på volum, men me kan strekke oss for å bli best på mange andre område. Vår visjon handlar om dette. Me vil gå i front og vere eit eksempel for etterfølging. Me vil produsere mat i sjøen på ein berekraftig måte for framtida og kommande generasjonar. Me bryr oss om kvarandre, fisken vår, og miljøet me driv og lever i.

Me er òg veldig klare på at me trur framtida for laks i Noreg er i sjøen, og at det er fjordane våre og det reine vatnet vårt som er vårt viktigaste fortrinn i konkurransen med pengesterke aktørar i utlandet. Samtidig tek me utfordringane med dagens opne merdar på alvor, og innser at me treng nye løysingar for å få bukt med særleg utfordringa knytt til lakselus. Derfor vil me investere i å vidareutvikle dagens driftsform i sjø gjennom bruk av mellom anna ny teknologi og nye hjelpemiddel.

Dette er òg inspirasjonen og drivkrafta bak vårt nye visningssenter Salmon Eye, eit unikt flytande kunstverk og visningssenter med mål om å fremja berekraftig matproduksjon i sjø gjennom opplevingar og diskusjon på tvers av skyttargraver og fagområde, basert på uavhengig og faktabasert informasjon.



Vårt nye visningssenter Salmon Eye ligg idyllisk til i Hardangerfjorden utanfor Rosendal.

“Set standarden for framtidens havbruk”

Sitat

Vårt verdigrunnlag og strategiske fundament

Vår visjon

Set standarden for framtidens havbruk

Våre løfter og fokusområde

Folk



Det viktigaste er å ha det gøy

Fisk



Kvalitet og fiskevelferd i sentrum

Fjord



Ansvarleg og miljøbevisst produksjon

Framtid



Utvikling av ny teknologi og nye førråvarer

Våre fokusområde og berekraftsmål

HMS, trivsel og helse, Sunn og trygg mat, Bidra til levande bygdesamfunn



Fokus på god fiskehelse- og velferd, Redusere bruk av medisinar og kjemikaliar, Handtering og kontroll av lakselus



Unngå rømming, Etterleving av miljøregulativ, Minimere avfall, Redusere utslepp av klimagassar



Utvikling av ny teknologi for framtidens havbruk, forskning på nye førråvarer, lønnsam drift



Våre verdier

Samarbeidsvillig

Me gjer kvarandre gode og deler kunnskap og erfaring på tvers. Me støttar kvarandre og deler kjensler for fisken, fjorden og bygdene

Uredd

Me har viljestyrke, fokuserer på det me kan påverka og gjev oss ikkje. Me tør å gå våre egne vegar og feile undervegs.

Påliteleg

Me har tillit til kvarandre og er lojale mot kvarandre og selskapet. Me står for det me seier og gjer.

Kreativ

Me verdset mangfald og kreativitet. Me tenkjer utanfor boksen, og lyttar til dei som er nærast utfordringa.

Vår organisasjon

Konsernselskap

13

Tilknyttta selskap

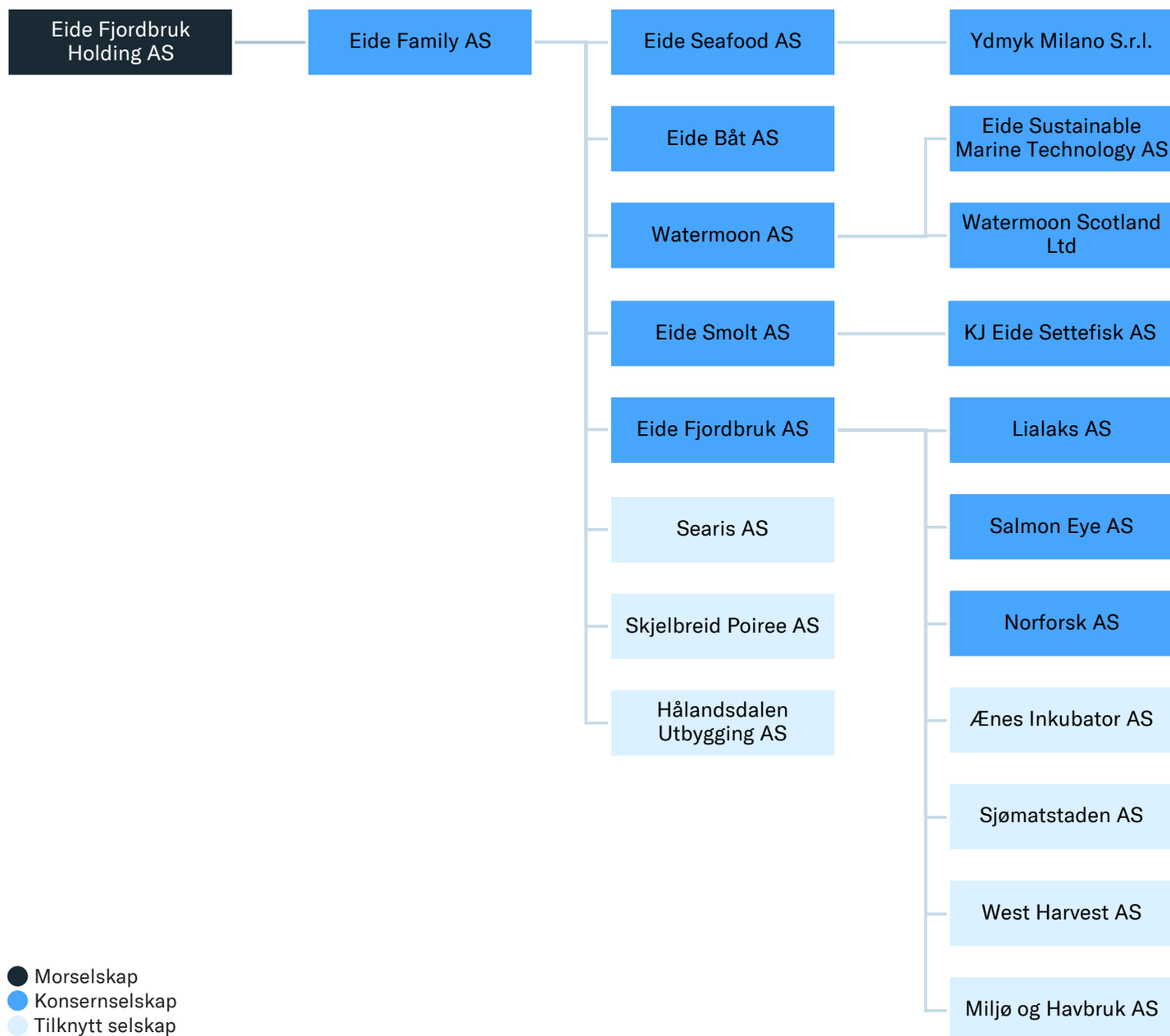
7

Morselskapet i Eide-konsernet er Eide Fjordbruk Holding AS. Eide-konsernet er kontrollert av Eide-familien ved Randi Herre Eide, Sondre Eide, Erlend Eide og Bjørg Marit Eide gjennom deira respektive holdingselskap. Hovudkontoret til konsernet ligg i Hålandsdalen i Bjørnafjorden kommune. All verksemda skjer i Norge.

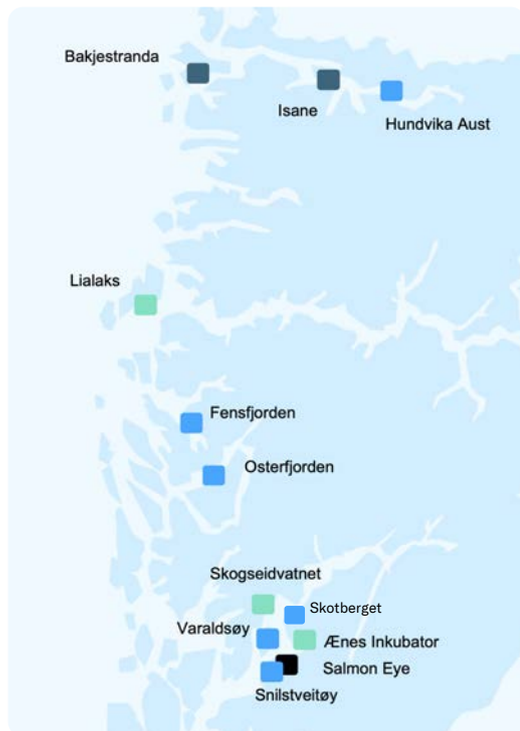
Matfiskproduksjonen i sjø skjer i dotterselskapa Eide Fjordbruk AS og Norforsk AS. Settefiskproduksjonen skjer i dotterselskapa KJ Eide Fiskeoppdrett AS, Lialaks AS og i Eide Smolt AS, samt i det tilknyttta selskapet Ænes Inkubator AS. Salmon Eye AS driftar konsernet sitt visningssenter Salmon Eye®. Dei to nystifta selskapa Eide Seafood AS og Ydmyk Milano S.r.l. vil være salsselskapa i konsernet, medan Eide Båt AS, eit anna nystifta selskap, vil levere båttjenester til produksjonsselskapa i konsernet. Watermoon AS og dotterselskapa Watermoon Scotland Ltd og Eide Sustainable Marine Technology AS utgjer til saman satsinga på utvikling og kommersialisering av vår nye teknologi for framtidias havbruk – Watermoon®.

Konsernet har i tillegg investeringar i ei rekke andre tilknyttta selskap. Hålandsdalen Utbygging AS og Skjelbreid Poiree er lokale investeringar innan eigedomsutvikling og drift. Searis AS er eit norsk teknologiselskap. Sjømatstaden AS er eit utviklingsprosjekt i Nordfjord i lag med Kvernevikgruppa som satsar på kommersialisering av nye artar. Bruravik Utvikling AS er eit eigedomsselskap og Miljø- og Havbruk AS driv med behandling mot lakselus.

Denne rapporten omfattar alle konsernselskapa, men dei fleste vesentlege emna er berre knytt til oppdrettsverksemda i Eide Fjordbruk AS og Norforsk AS. Definisjonen av konsernselskap er selskap der Eide har bestemmande innflyting i selskapa, normalt ved eigarskap av meir enn 50% av stemmerettane i selskapet.



Våre lokalitetar



- Matfisklokalitetar
- Setjefisk
- FoU-lokalitetar
- Salmon Eye

Me driv sjømatproduksjonen vår i opne sjøanlegg med merdar på til saman tolv sjølokalitetar, alle i Vestland fylke på vestkysten av Noreg, frå Hardangerfjorden i sør, til Nordfjorden i nord. I tillegg har me tre setjefiskanlegg. Me produserer i dag Atlantisk laks og regnbogeauge.

På Lialaks i Solund produserer me mellom anna økologisk setjefisk av laks. Skogseidvatnet i Hålandsdalen var der det heile starta i 1971. I dag har me både klekkjeri, setjefiskproduksjon og administrasjonen vår lokalisert her.

Ved Varaldsøy og Snilstveitøy ligg fire av våre matfisklokalitetar i Hardanger. Her har dei tilsette vunne ei rekkje prisar for beste produksjon dei seinaste åra. I Hardanger ligg og lokasjonen Skotberget som vil være pilotanlegg for våre eigenutvikla anlegg Watermoon®.

I Osterfjorden produserer me aure og økologisk laks. Aure er eit fantastisk produkt som mange meiner smakar endå betre enn laksen!

I Fensfjorden ligg våre to største lokasjonar, og her har me gjennomført mykje av utviklinga og testinga vår med ny teknologi. Lokalitetane i Fensfjorden var mellom anna dei to første anlegga som testa ut snorkelmerdar i full kommersiell skala.

På Hundvika Aust i Nordfjorden driv me òg produksjon av økologisk laks, medan lokasjonane Bakjestranda og Isane vert nytta til forsøk med nye førråvarer i regi av Norforsk saman med våre samarbeidspartnarar NMBU og VI.

Sjølokalitetar

12

Setjefiskanlegg

3

Verdikjeda vår



Rognkorn vert lagt inn for klekking og etter to månader startar føringa av yngelen.



Etter mellom 8 og 14 månader vert smolten frakta frå friskt fjellvatn til vestlandske fjordar. Godt fôr, godt stell og reint fjordvatn gjev rask vekst og fullvaksen fisk på 24 månader frå rogn til ferdig slaktefisk.



Fisken vert frakta frå sjøanlegga, via slakteri, og i løpet av 24 timar kan du finna den flotte fisken i fiskebutikkar verda over.

Produksjon av laks og aure har ei lang verdikjede frå klekking av rogn, til fisken er på middagsfatet til kundar rundt om i verda.

Verdikjeda vår startar med kjøp av rogn som vert klekka i vårt eige klekkjeri i Eidestøa ved Skogseidvatnet. Val av riktig genetik er avgjerande for eit godt resultat. Ca to månader etter klekking startar føringa på eit av setjefiskanlegga våre. I denne fasen lever fisken i ferskvatn i kar på land. Her er det kritisk med god kontroll på vassmiljøet og fisken vært kontinuerleg overvaka. Me vel fôr av høg kvalitet for å gje fisken dei beste forutsetningane og vaksinerer fisken mot kjente fiskesjukdommar.

Etter åtte til 14 månader vert yngelen «smoltifisert». Dette er laksefisken sin måte å klargjere seg for eit liv i sjøvatn. Ein kan sjå den fysiologiske forandringa ved at fisken vert blank og dei karakteristiske parrmerka frå yngelstadiet forsvinn. Når fisken er blitt smolt, flyttar me den ut i sjøen på eit av våre sjøanlegg i dei vestlandske fjordane. No veg fisken om lag 100-200 gram. Med godt stell og fôr i sjøanlegga veks fisken til slaktevekt på om lag 5 kilo i løpet av litt over eit år.

For å lukkast med å produsere den beste fisken er det avgjerande å ha det beste utgangspunktet. Det sikrar ein gjennom å ta riktige val av rogn, vaksiner og fôr, tre sentrale innsatsfaktorar som me kjøper hjå eksterne leverandørar. Me har kontinuerleg dialog med leverandørane for å heile tida sikre at me ligg i forkant. Leverandørane av rogn, vaksiner og fôr er stort sett store selskap med produksjon i fleire land. Samla står desse tre kostnadsgruppene for om lag 50 % av våre kostnader.

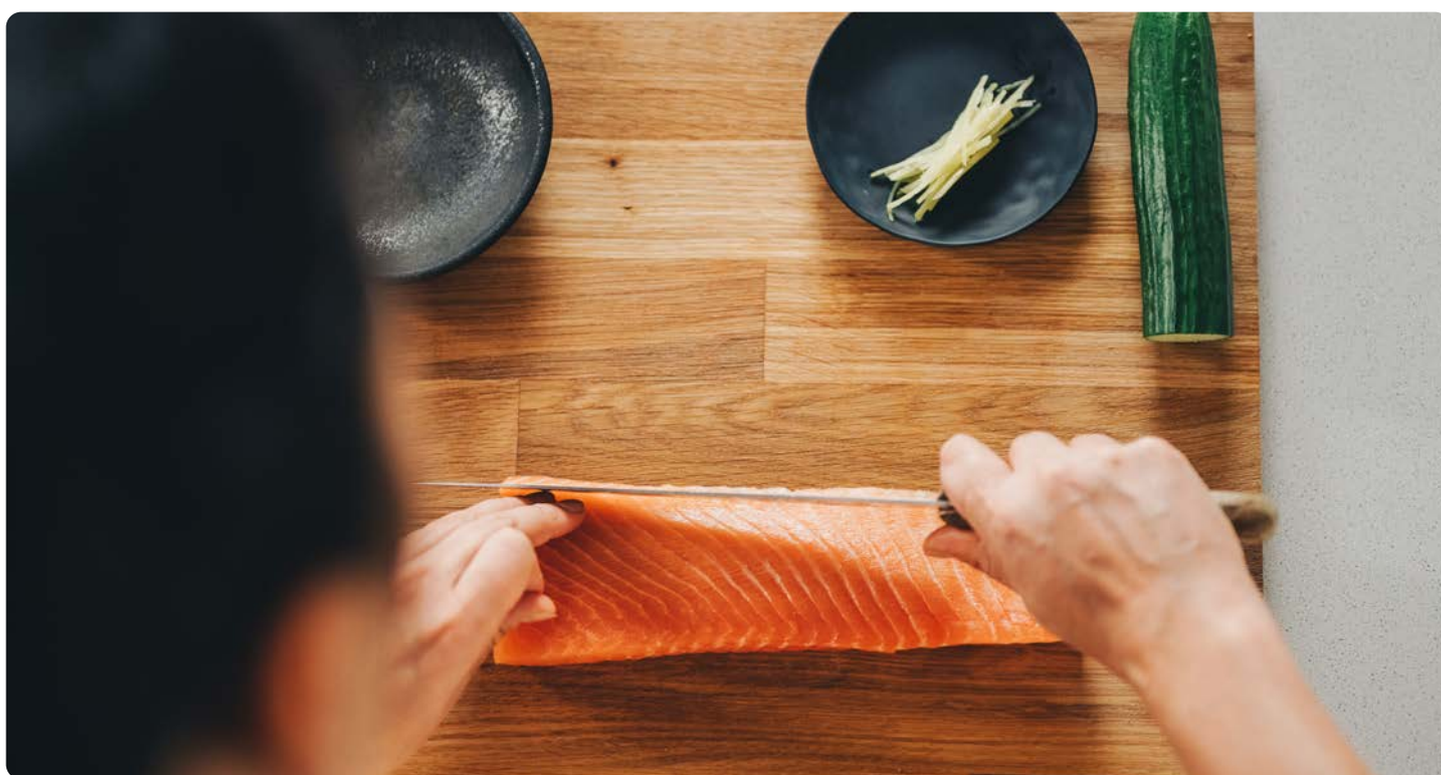
Når fisken er slakteklar, startar prosessen med å slakte, pakke og frakte fisken til marknaden. Fisken kan anten slaktast på merdkanten ved bruk av eit slaktefartøy, eller ein kan frakte fisken med brønnbåt inn til eit slakteri i nærleiken. Eide eig 1/3 av det tilknytte selskapet West Harvest som drift slakting av fisk både på land og med eigen slaktebåt. Me kjøper det meste av våre slaktetenester frå dette selskapet. Både slaktefartøya og slakteria på land avlivar laksen raskt og varsamt slik at fisken vår slepp å lide. Fisken vert først bedøvt for å sikre at fisken ikkje vert utsett for lidning, og for å unngå stress som også kan påverke kvaliteten negativt. Bedøvinga skjer anten med slag mot hovudet eller med elektrisk straum, før gjellene vært kutta og fisken blør ut.

Deretter veg og kvalitetssjekkar me kvar enkelt fisk, før den vert pakka i kassar og transportert, anten direkte til marknaden, eller til vidare foredling som for eksempel filletering eller røyking.

Det meste av laksen produsert i Norge, om lag 90%, vært eksportert til andre land. EU er den største marknaden, medan USA er det største enkeltlandet. Totalt vært norsk laks eksportert til over 100 ulike land verda over!

Dei vel 17 500 tonna med laks som Eide produserte i 2022 blir til om lag 15 000 tonn med ferdig slakta fisk og om lag 10 000 tonn med laksefilet. Dersom me legg til grunn at eit gjennomsnittleg laksemåltid består av 150 gram laksefilet så utgjør fisken frå Eide om lag 67 millionar måltid kvart år, tilsvarande to laksemiddagar i veka til alle innbyggjarane i heile Vestland fylke.

I tillegg vert det laga mange spennande produkt av hovud, avskjer og sløyesvinn for å sikre at ingenting vert kasta, det kan du lese meir om under avsnittet om avfall og sirkulærøkonomi.



“Dei vel 17 500 tonna med laks som Eide produserte i 2022 blir til om lag 15 000 tonn med ferdig slakta fisk og om lag 10 000 tonn med laksefilet.”

Sitat

Vesentlege rapporteringsemne



Dei vesentlege emna er markerte med ein varseltekant så det skal være enkelt for deg å kjenne dei att.

Våre vesentlege område for rapportering er dei områda som både me i Eide, og våre interessentar, har vurdert som viktigast at me rapporterer på. Dei vesentlege områda er delt inn etter våre fire løfter, dei fire F-ane; Fisk, Folk, Fjord og Framtid. Du kan i denne rapporten lese meir om korleis me har definert og avgrensa dei ulike områda, kva mål me har satt oss for kvart område, korleis me ligg an, og kva tiltak som er sett i gang for å nå dei ulike måla.

FOLK

HMS

Likestilling

Lokalsamfunn

Mattryggleik

FISK

Dyrevelferd

Kjemikalier

Biodiversitet

Økosystem

FJORD

Karbonutslepp

Avfall

Vatn og utslepp

Jordhelse

FRAMTID

Klimatilpassing

Matproduksjon

Anti-korrupsjon

Verdikjeda

Kva som er vesentlege emne for rapportering bygger på ulike kjeder. Me har hatt dialog med våre interessentar, mellom anna gjennom ei spørjeundersøking. Undersøkinga var fordelt på både interne og eksterne interessentar òg mellom dei ulike interessentgruppene. Respondentane fekk spørsmål om å vurdere totalt 40 ulike berekraft-emne etter grad av viktigheit frå «Lite viktig» (score 1), «Litt viktig» (score 2), «Ganske viktig» (score 3), Viktig (score 4) og «Svært viktig» (score 5). I tillegg har det vore mogeleg å skrive eigendefinerte emne. Undersøkinga vart gjennomført anonymt.

Me har òg hatt diskusjonar i styret og leiinga og me har sett på dei presumptivt antekne vesentlege emna foreslått av GRI 13, sektorstandard for akvakulturbedrifter.

Innanfor dimensjonen Folk ligg emna som handlar om sosial berekraft og vårt forhold til våre tilsette, våre kundar og folka i lokalsamfunna der me driv. Vesentlege emne som vert dekkja her er HMS, Likestilling, Mattryggleik og Lokalsamfunn. Dimensjonen Fisk handlar primært om korleis me tek vare på og sikrar god fiskevelferd og fiskehelse for fisken vår, men også om omsynet til andre levande organismar i økosystema me har påverknad på. I kategorien Fjord ligg dei miljømessige måla våre og emne som handlar om korleis me minimerer avtrykket me har på naturen rundt oss. Dei vesentlege emna her er vatn og utslepp, karbonavtrykk, avfall og jordhelse. I dimensjonen Framtid ligg avtrykk og forhold med lengre tidshorisont og med globalt perspektiv. Det handlar om korleis me skal klare å produsere nok mat til verdas folk samtidig som klimaet endrar seg, og om korleis me kan sikre ei etisk forsvarleg verdikjeda i ei stadig meir kompleks verd der autoritære krefter er aukande.

Emna mattryggleik, vatn og utslepp, jordhelse og sporing i verdikjeda er nye i 2022. Dei vesentlege områda er dei som me vil ha mest fokus på i vår berekraftrapportering, men me vil og dekke andre område.

Våre interessentar og dialogen med dei

	Viktigaste emne	Vår dialog
Eigarar	Eide Fjordbruk er eigd av familien Eide som er særleg opptekne av innovasjon, generasjonsperspektivet og HMS for folk og fisk.	Eide – familien er òg styremedlemmer og har leiande roller i selskapet.
Tilsette	Dei tilsette i Eide er spesielt opptekne av HMS og å redusere svinn og dødelegheit i produksjonen. Dei er òg opptekne av innovasjon, lokalt eigarskap og kostnadseffektiv drift.	Me gjennomfører årlege medarbeidarundersøkingar for å kartleggje både arbeidsmiljø og trivsel, og i kva grad dei tilsette er nøgde med tiltak og endringar me gjennomfører for å nå våre mål.
Långjevarar	Våre långjevarar er spesielt opptekne av å redusere utslepp av klimagassar, unngå arbeidslivs-kriminalitet og å etterleve miljøregulativ.	Me gjennomfører årlege møte med våre långjevarar.
Kundar	Våre kundar er spesielt opptekne av å unngå arbeidslivskriminalitet, samt av mangfald og eit inkluderande arbeidsliv.	Me har jamleg dialog med våre kundar og legg til rette for besøk og revisjonar.
Leverandørar og samarbeids-partnarar	Våre leverandørar og samarbeidspartnarar er i noko større grad enn andre interessentar opptekne av å ivareta god fiskehelse.	Me har jamleg dialog med våre hovudleverandørar rundt våre krav og forventningar når det gjeld berekraft, særleg viktig er dialogen med våre førleverandørar.
Offentlege organ og tilsynsmyndigheiter	Offentlege organ og tilsynsmyndigheiter er i større grad en dei andre opptekne av ansvarleg bruk av medisinar og kjemikaliar.	Me deltek i møter og korrespondanse, samt legg til rette for tilsyn og besøk.
Lokalsamfunna og naboar	Lokalsamfunna er særleg opptekne av mellom anna levande bygdesamfunn og biodiversitet i lokale økosystem.	Me forsøker å ha ein open og god dialog med blant anna å delta i møter lokalt, vera opne for besøk og ta imot innspel.
Interesseorganisasjonar	Interesseorganisasjonane er særleg opptekne av biodiversitet i lokale økosystem og spesielt tilhøva for den ville laksefisken.	Me legg til rette for besøk og forsøker å ha ein dialog basert på gjensidig tillit og openheit.

Eigarskap og selskapsleiing

Organisering

Eide-konsernet er ei familiebedrift der me som familie og eigarar har mange ulike roller å fylle. Me har som mål å være tett på drifta, ha god oversikt og ei hand på rattet når viktige avgjersler skal takast. Me har som mål å flytte kontoret nærare merdkanten, og merdkanten nærare kontoret. I tillegg til å utøve eigarskapet vårt som ein aktiv eigar utgjer me og styret i konsernet og me har på toppen av dette leiane stillingar i firmaet. Her er heile familien involvert heile vegen frå merdkanten til styrerommet og generalforsamlinga.

Ei stor styrke med vår organisering er at me er tett på og raskt kan ta viktige avgjerder og snu oss rundt med stor kraft og tyngde, anten det er for å utnytte ein mogelegheit i marknaden eller for å løyse eit problem. Dette kjem godt med i ein industri der endringane skjer raskare enn nokon gong. Baksida med denne organiseringa er at me har fleire ulike roller å handtere, noko som kan være krevjande til tider og som kan gje ei auka risiko for interessekonfliktar og uklare roller og ansvarsforhold. Organiseringa legg òg eit utvida ansvar på oss som eigarar til sjølv å sikre at kritiske saker vert fanga opp og rapporterte til relevante interessentar. Dette løyser me gjennom å sørge for å ha gode rutinar for intern kontroll og eit godt team rundt oss i konsernleiinga som òg har eit utvida ansvar for oppfølginga av berekraftarbeidet.

Me har implementert varslingsrutine der alle tilsette kan varsle om kritikkverdige forhold ved drifta. Varslingsprosedyren er tilgjengeleg for alle tilsette og inkluderer anledning for å varsle til andre enn nærmaste leiar eller anonymt ved behov.

I tillegg nyttar me interne og eksterne revisjonar og sertifiseringar aktivt. Frå revisjon av årsrekneskap og klimarekneskap, til revisjonar etter mellom anna Global GAP-standarden, Debio-standarden og tekniske revisjonar av mellom anna NYTEK-krava.

Etterleving av lover og reglar

Ingen kritiske forhold vart avdekkja i 2022. Det er i denne forbindelse heller ikkje avdekkja vesentlege brot på lover og reglar, og Eide selskapa har ikkje blitt i lagt bøter eller andre økonomiske sanksjonar av myndigheiter for brot på regelverk. Me definerer vesentlege og kritiske forhold som forhold som kan ha ei alvorleg negativ påverknad på ein eller fleire av våre fire F-ar; Folk, Fisk, Fjord (miljøpåverknad) eller Framtid (inkl økonomisk påverknad).

Styre



Erlend Eide
Eigar, styremedlem og teknisk sjef



Randi Herre Eide
Eigar, styreleiar og kontorsjef



Sondre Eide
Eigar, styremedlem og dagleg leiar

Styrets arbeid og ansvar

I styret i Eide-konsernet har me det øvste ansvaret for å fastsetje strategien og måla for verksemda, samt for å evaluere risikoane verksemda står overfor, inkludert risikoar knytt til berekraft og miljø.

Me gjennomfører årleg revisjon av verksemda sine mål og strategiar, samt risikoprofilen. I våre risikovurderingar legg me i styret stor vekt på både dei økonomiske, sosiale og miljømessige sidene ved verksemda. Me gjennomfører òg med jamne mellomrom ei sjølvevaluering av styrearbeidet.

Styret i konsernet har òg det øvste ansvaret for styring og kontroll av vår påverknad på samfunnet og miljøet. Styret er mellom anna alltid involvert i definisjon av vesentlege emne, og gjennomgår og kvalitetssikrar den årlege berekraftrapporten.

Sidan det er oss eigarar som òg utgjer styret i konsernet er ikkje prosessen rundt styreval særleg formell og familiestyret er vald av oss på ubestemd tid. Samtidig er me bevisste på behovet for ulik kompetanse i styret og vurderer jamleg om det er behov for justeringar.

Styrets samansetning og kompetanse

Dagens styre har brei kompetanse frå ei rekkje ulike fagområde, frå forskning og ingeniørfaget, til økonomi, biologi, leiing og jus, og me hentar inn ekstern bistand ved behov.

Erlend er dagleg leiar i NorForsk, teknisk sjef i Eide. Erlend er faglært i akvakultur og har ingeniørgard i undervassteknologi, drift og vedlikehald frå Høgskulen i Bergen. I tillegg har han mastergrad i marinbiologi frå NTNU i Trondheim.

Randi har vore med Eide sidan midten på 80-tallet. Ho har biologiutdanning. I oppbygginga av Eide har ho støtta Knut Frode i tillegg til å ta vare på ein veldig hektisk og svært aktiv familie. På fritida er ho ofte ute i naturen eller på hytta på Geilo.

Sondre er tredje generasjons lakseoppdrettar, utdanna med MBA frå San Francisco, jurist ved UiO, og har ein bachelor i Business Administration. På fritida liker Sondre som tidlegare skiskyttar å være aktiv. I junior VM Røhpolding i skiskyting 2008 vant blant anna Sondre sølv.

Konsernleiinga

Konsernleiinga

Ansvar for den daglege oppfølginga av berekraftarbeidet ligg hjå leiinga i konsernet. Konsernleiinga har jamlege møter der ulike berekrafttema vert diskuterte og følgt opp. Hendingar av betydning vert fortløpande tatt opp med dagleg leiar og gjennomgått i leiargruppa i konsernet. Hendingar av kritisk betydning vert straks rapporterte vidare til styret.

Ansvar for oppfølging av berekraft

I konsernleiinga inngår mellom anna Berekraft- og økonomisjef Christoffer Marøy som har eit særskilt ansvar for berekraftrapportering og finansiell rapportering, og Kvalitetssjef Olav Tveitnes som har det operative ansvaret for oppfølging av avvik, rutinar og prosedyrar gjennom vårt kvalitets- og IK-system.

I tillegg har andre nøkkelpersonar i bedrifta eit utvida ansvar knytt til oppfølging av sentrale område. Mellom anna har me eigen mattryggleiksansvarleg og eigen fiskehelseansvarleg.



Sondre Eide er dagleg leiar i konsernet og øvste ansvarleg leiar under styret.



Olav Tveitnes er kvalitetssjef i Eide-konsernet og har ansvar for IK- og kvalitetssystemet vårt.



Christoffer Marøy er berekraft- og økonomisjef, med ansvar for berekraft- og finansiell rapportering



Erik Sørheim er produksjonssjef for matfisk i konsernet.



Vidar Hjartnes har ansvar for vår kontakt med lokalsamfunnet og myndighetene.



Erlend Eide har i konsernleiinga ansvar for teknisk avdeling, samt for FoU-arbeidet i konsernet.



Anders Jan Rød er produksjonssjef for settefisk i konsernet

Dagleg leiar om året og framtida



Sondre Eide
Dagleg leiar og tredje generasjons oppdrettar

Eg er privilegert, stolt og takksam for å jobba med so kjekke og flinke medarbeidarar i Eide. Saman har me styrken til å oppnå storverk trass i vår storleik, med produksjonen og dei i felt som hjartet av vår eksistens. Samstundes er samarbeid ein nøkkel, der me ynskjer kvarandre og heile Eide si tverrfaglege samansetjing suksess. Når me når eit mål, vert me ikkje heltar; me nullstiller oss og taklar neste utfordring. Me gjer oss aldri, og alt me gjer støttar visjonen om å setje standarden for framtidas havbruk.

Gjennom Salmon Eye og restauranten Iris, gjer me meir enn berre å produsere og servere mat. Me formidlar ein visjon; en historie om håp, utfordring, og moglegheit. Ei hyllest til pappen og eit minne om at ein må ha med seg røtene for å nå mål i framtida. Ein må vite kvar ein kjem frå for å vite kvar ein skal gå.

Watermoon representerer samansmeltinga av vår 53 år gamle produksjonskunnskap med disruptiv nyskapande teknologi. Det er nettopp denne kombinasjonen, der kunnskapen om produksjon står i sentrum, som er nøkkelen til suksess. Me fann ikkje den miljøteknologien me trengte på marknaden, så me skapte løysingane sjølv med fokus på fiskevelferd og matproduksjon for neste generasjon.

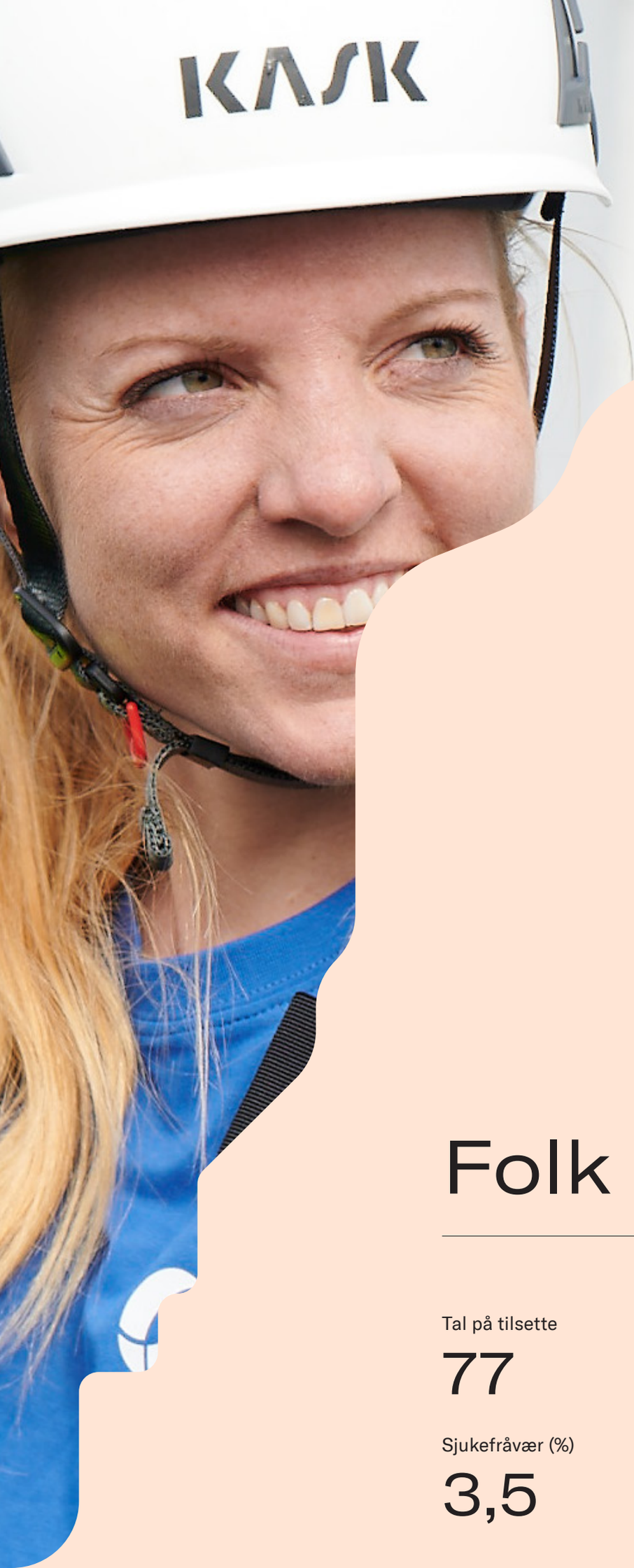
Grunnrenteskatten har rysta næringa, men me har fokusert på positiv forandring. Me er takksame for Stortingets nye miljøteknologiordning. No må det sikrast at me kan bytte ein open konsesjon mot tre lukka. Dette er essensielt for å oppnå ein vekst som er både berekraftig for miljøet og økonomisk berekraftig. "Ein til tre" - dette må me repetere.

No må me fokusere med laserpresisjon. Der: "Ein til tre" må være vårt slagord. Me jobbar for å transformere opne løyve til eigne produksjonsmiljø, slik at me kan vekse medan me tek vare på miljøet.

Men husk, i kjernen av dette er menneske – det er dykk. Det er den innsatsen, dedikasjonen og lidenskapen kvar og ein av de dykk bringer til bordet som gjer denne revolusjonen mogleg.

Det er ikkje berre arbeid; det er vår lidenskap og moro. Det er ein markant skilnad mellom å stå opp kvar dag med tanken "i morgon skal eg gjere mitt beste" og da å leggje seg kvar kveld med vissheita om at "i dag gav eg absolutt alt". Da er den forskjellen som er avgjerande samt at kvar einaste person legg inn maksimal innsats; utan det, so står me svakt. I Eide har alle ei stemma. Strategien vår er tufta på samspelet av alle sine bidrag; me er ikkje fragmenterte, me er eit Eide.

Det neste året vil by på nye utfordringar. "Ein til tre", me held fram med full kraft fordi me veit framsteg ikkje skjer av seg sjølv og er ikkje enkelt. Framtida vert laga gjennom hardt SAM-ARBEID.



Folk

Tal på tilsette

77

Kvinner (%)

18

Sjkefråvær (%)

3,5

Arbeidsrelaterte skadar

1

Ein trygg plass å arbeida



Havbruk er eit yrke med mange risikofaktorar for både folk og fisk, og det er derfor ekstra viktig med HMS. HMS er viktig både for oss i Eide og våre tilsette, men og eit viktig tema for våre eksterne interessentar.

Folka som jobbar i Eide er ryggrada vår og heltane i historia om Eide. Dei tilsette er opptekne av fisken, kvarandre og verdien av trygge arbeidsplassar. Me har mål om at det skal vere trygt å gå på jobb i Eide og alle skal komme trygt heim.

Ein trygg arbeidsplass betyr både at det skal være trygt å gå på jobb og at ein skal kjenne seg trygg for at jobben også er der i morgon. I praksis betyr dette at me set sikkerheita til våre tilsette først, og at me investerer i kompetanse og utvikling slik at me kan oppretthalde høgkvalifiserte arbeidsplassar i distrikta òg for neste generasjon. Me har mellom anna tatt i bruk sikringsradioar med vass-sensor tilkople døgnbemanna alarmsentral for alle våre tilsette.

HMS-styringssystem

Me har utvikla eit eige IK system for handtering av Kvalitet og HMS. I dette systemet vert det registrert forbetningsmoglegheiter, avvik og hendingar samt risikoar i drifta. Kvalitetssystemet gjeld for, og er tilgjengeleg for alle faste og midlertidige tilsette i konsernet. I tillegg pliktar alle underleverandørar som arbeidar på våre anlegg å setja seg inn i og følgje våre HMS-reglar. Systemet dekker alle krav som kjem frå lovar og forskrifter angående IK system. Samtidig er det viktig for oss i Eide at dette systemet lever, og at alle tilsette er aktive deltakarar inn i systemet.

Heilskapleg risikostyring

Eide Fjordbruk har som visjon å setje standarden for framtidens havbruk. Dette gjeld også for internkontroll og risikostyring. Me har komplekse aktivitetar som inneheld mange forskjellige risikomoment. Dette være seg HMS, rømming av fisk, fiskevelferd, utslepp til ytre miljø, omdømme osv. Alle aktivitetar me gjer skal risikostyrast, og alle tilsette er ansvarlege for å bidra inn mot dette arbeidet som best mogleg.

For å sikre at me klarer å fange opp alle dei forskjellige risikomomenta har me utarbeida eigne rutinar for heilskapleg risikostyring. Her er det fokus på brei deltaking frå alle tilsette som vert treffe av risikoane. I tillegg set me saman tverrfaglege team for å sikre at me dekker dei viktigaste fagfelta. I utarbeidinga av rutine har me nytta standardar som NS 5814:2021 Krav til risikovurderingar og NS-ISO 31 000:2018, Risikostyring retningslinjer. Me har også stor fokus på kontinuerleg forbetring i alt me gjer. Avvik er ein viktig faktor inn i dette arbeidet, og me nyttar avvik aktivt inn i risikostyringsprosessen.

Opplæring i HMS

Våre tilsette gjennomfører førstehjelpskurs, kurs i rømmingssikring og kurs i bruk av sikringsradio. I tillegg deltek dei i beredskapsøvingar og HMS-gjennomgangar ute på lokasjon. Våre verneombod gjennomfører



“Det er risiko i alt me gjer, derfor er det avgjerande at me har gode rutinar for risikovurdering.”

Olav Tveitnes
Kvalitetssjef i Eide

Yrkesskadar med høg konsekvens
GRI 403-9, RI \$3-3a

0 (0)

Andre yrkesskadar og uhell
GRI 403-9, RI \$3-3a

1 (8)

Sjuefråvær (%)
RI \$3-3a

3,5 (3)

i tillegg eit utvida obligatorisk HMS-kurs. Me har eigne verneombod for kvar region som me har jamlege vernerundar saman med. Me har òg månadleg møte mellom leiinga og verneomboda der me tek opp saker som omhandlar HMS. Dette er eit viktig forum for å få til ein konstruktiv dialog mellom verneomboda og leiinga.

Kompetansestyring vert gjennomført via ei eiga kompetansematrise slik at me til ei kvar tid har kontroll på kompetansen i selskapet.

Helsefremmande initiativ

Alle tilsette er dekkja av offentlege helsetenester i Norge, som tilbyr høgkvalitets tenester for heile befolkninga. Alle tilsette er òg dekkja av lovpålagt yrkesskadeforsikring. Utover dette er faste tilsette dekkja av ei ekstra helseforsikring, samt utvida yrkesskade- og ulykkesforsikring.

Alle våre tilsette har tilbod om kiropraktorbehandling for å førebyggje belastningsskadar. Deltaking er frivillig, gratis og gjennomførast i arbeidstida.

Me har ei sterkt fokus på å ha det kjekt i lag og har tradisjon for å samlast i lag til sommarfest og julebord.

Bedriftshelseteneste

Selskapa i konsernet er tilknytt bedriftshelseteneste som òg rådgjev i saker som omhandlar HMS. Alle våre faste tilsette får tilbod om fri årleg helsesjekk og bedriftshelsetenesta gjennomfører i tillegg ein årleg statusrapport knytt til yrkesfagleg

helse. Her vert mellom anna eksponering mot støv, kjemikaliar, vibrasjon, støy og fysisk belastning kartlagt. Målet med helsekontrollen er å gje tilsette status på eiga helse og tidleg varsel eller førebygging av alvorleg sjukdom. Dei tilsette har anledning til å gjennomføre undersøkinga i si arbeidstid, og arbeidsgjevar sender ut innkalling og informasjon om helseundersøkinga årleg. Resultata frå helseundersøkingane er konfidensielle mellom lege og tilsett, men me mottok aggregerte data.

Sjukdom og skadar

Me har i 2022 ikkje hatt nokon dødsfall eller yrkesskadar med varige eller alvorlege skadar. Me hadde heller ingen slike tilfelle i 2021. Me har hatt ei arbeidsrelaterte skade i 2022, ei nedgang frå åtte slike i 2021. Dette utgjer to tilfelle per 200 000 timar arbeida, mot 15,3 per 200 000 timar i 2021.

Skaden som er registrert var med innleigde tilsette eller underleverandørar i 2022. I 2021 hadde me òg ei hending der ein underleverandør som gjennomførte dykkarbeid hjå oss hadde ei hending med potensiale for alvorleg skade. Alle skadar og hendingar vert følgt opp og behandla i vårt HMS-styringsssystem.

Sjuefråværet i 2022 var på 3,5%, ei auke frå 3% i 2021. Endringar er innanfor normale fluktusjonar og me har ikkje identifisert nokon spesifikke årsaker.

Trivsel, mangfold og likestilling



Eide har verksemda si i Noreg, der krav om likestilling er lovfesta og kvinner har fleire rettar enn i dei fleste andre land. Samtidig er det ei kjensgjerning at me har ei overvekt av kvite, norske menn i bedrifta, så det er viktig å halde likestilling høgt på dagsorden også her hjå oss!

Kvinner (%)
GRI 405-1

18

Gøy-faktor
Eide KPI

4.4

Avdekket tilfelle av diskriminering
GRI 406-1

0

Trivsel

Ein trygg arbeidsplass er òg ein arbeidsplass der ein trivst og føler seg sett og inkludert. For å oppnå dette trur me at det er viktig at me har det gøy saman. Nettopp viktigheita av å ha det gøy saman er noko me er opptekne av og som me måler årleg i vår medarbeidarundersøking (skala frå 1-5, der 5 er beste score). I 2022 scora me 4,4 på denne KPI-en, mot målet vårt på 4,0 og 4,2 i 2021.

Mangfold og likestilling

Eide diskriminerer ikkje, korkje basert på kjønn, hudfarge, religion eller seksuell legning. Me har fokus på likestilling og mangfold i tilsetjing av lærlingar og i rekrutteringsfremål. Det er ikkje avdekket tilfelle av diskriminering i 2022.

Konsernet har stort mangfold på arbeidsplassen, med tilsette frå Sverige, Tyskland, Litauen, Malaysia og Syria i tillegg til våre norske tilsette som utgjør fleirtalet av dei tilsette. Dei tilsette er i all hovudsak busett i nærmiljøa der me driv verksemda vår. Alle våre tilsette er busette i og arbeidar i Noreg.

Me hadde ved utgangen av året 77 tilsette, av desse er 68 fast tilsette. I tillegg har me ni tilsette i midlertidig stilling, av desse er fem lærlingar. Det aller meste av våre aktivitetar vert utførte av våre egne tilsette og me har ikkje store sesongvariasjonar i arbeidet. I samband med ferieavvikling for våre tilsette og i samband med enkelte arbeidsoperasjonar nyttar me oss av sommarhjelpar og ringevikarar. Sidan desse vikarane ikkje er tilsette ved årsslutt inngår ikkje desse i det rapporterte talet på tilsette. Totalt var 16 vikarar aktive i 2022.



Lønnsforskjellar kvinner mot menn (%)
GRI 405-2

4

Lønnsforskjellar høgaste individ mot
median
GRI 2-21

3

14 av våre tilsette er kvinner og kvinneandelen i konsernet er på 18 % av alle tilsette (16% i 2021). Styrets leiar i konsernet er kvinne.

Lønnspolitikk og -forskjellar

Gjennomsnittleg lønnsnivå for alle kvinner i bedrifta er på 96 % av lønnsnivået for alle menn (gjennomsnitt for alle stillingskategoriar). Hovudårsaka til forskjellen er at me har ein høgare kvinneandel blant våre læringar enn blant andre tilsette. Lønna til individet i konsernet med høgast samla godtgjersle var på 3x medianløna.

Årlege lønnsjusteringar vert fastsett av dagleg leiar i samråd med styret og leiinga. Konsernet nyttar i all hovudsak fast og timesbasert løn, og har i svært liten grad variabel løn, heller ikkje blant våre leiarar. Alle dei fast tilsette har same bonusordning og årleg bonus vært fastsett ved skjønn av styret basert på årets resultat i konsernet.

Type tilsett

	Kvinner	Menn	Totalt
Fast tilsett	12	56	68
Midl.tilsett	2	7	9
Totalt	14	63	77

Heiltid og deltid

	Kvinner	Menn	Totalt
Heiltid	10	56	66
Deltid	4	7	11
Totalt	14	63	77

Levande bygder



Lokale aktivitetar og tiltak er ein viktig del av samfunnet vårt. Alle bygdesamfunn er avhengige av gode møteplassar for å vera attraktive stader å bu og arbeide. Anlegga våre ligg stort sett ute i distrikta og me er avhengige av støtte og aksept, tilgang på høgt kvalifisert personell og servicebedrifter frå desse bygdene. Derfor er dette eit vesentleg tema for oss.

Sponsa lag og foreiningar

Bergen Internasjonale Filmfestival
 Bogøytunet Sandvolleyball
 Bremanger Idrettslag
 Eikanger Idrettslag
 Eikanger-Bjørsvik Musikklag
 Fjellhaugen skisenter
 Fusa Hestesportlag
 Fusa Karateklubb
 Halsnøy Idrettslag
 Harpefossen skisenter
 Hordaland Skiskyttarkrets
 Husnes Stadion
 Hålandsdalen Idrettslag
 JKA Norway
 Knarvikmila
 Kvinnherad Skyttarlag
 Manger Skulemusikklag
 Marte Olsbu
 Martin Femsteinevik
 Mundheim Ungdomslag
 Newtonsenteret i Kvinnherad
 Rosendal Musikklag
 Sleirsfjellet opp
 Solund Barne- og Ungdomsskule
 Solund Skulemusikkorps
 Strandebarm Idrettslag
 Strand-Ulv Hallen
 Strandvik Idrettslag
 Team Gladlaks
 Trio IL
 Vareld Skytterlag

Me skal bidra til å skape og bevare gode møteplassar og levande bygder i områda der me driv. Det inneber mellom anna å støtte lokale foreiningar, kultur- og idrettslag, samt å tilsette lokale arbeidarar og lærlingar. Me skal òg nytte lokalt næringsliv der det er mogeleg.

Sponsing av lokale lag og foreiningar

Lokale tilbod er viktig for å sikre levande bygder, og i Eide står idrettsmentaliteten og konkurranseinstinkt sterkt. Me er difor stolt sponsor av ei rekkje lokale idrettslag, foreiningar og kulturtilbod i nærområda der me driv verksemda vår. Vinteridrett generelt og skiskyting spesielt har ein spesiell plass i Hålandsdalen og i Eide familien. Difor er me òg stolt sponsor for det lokale skiskyttalentet Martin Femsteinevik. Martin har fleire gongar vunne Norgescup for menn senior. Me har òg hatt eit godt samarbeid med ein av verdas fremste idrettsutøvarar, skiskyttaren Marte Olsbu Røiseland.

Lokalt næringsliv

Sterke bygdesamfunn treng òg eit aktivt lokalt næringsliv. Tilgang på lokale bedrifter med høg kompetanse og kort reiseveg og responstid til anlegga våre er viktig for oss. Eide handlar derfor bevisst mykje av det verksemda treng frå lokale og regionale aktørar. Både nøter, merdar, båtar, arbeidsklede, dykke- og ROV tenester, fraktetenester og slaktetenester vert leverte av lokale selskap i regionen.

Lokalt tilsette og fokus på læreplassar

Sidan anlegga våre ligg ute i distrikta og me er avhengige av tilgang på høgt kvalifisert personell frå desse områda fokuserer me på å bidra til utdanning. Eide er ein viktig arbeidsgivar i mange lokalsamfunn og ei godkjend læreverksemd både i akvakulturfaget og automasjonsfaget.

Me har til ei kvar tid om lag seks lærlingar blant dei tilsette. Verksemda har og eit tett samarbeid med Fusa Vidaregåande skule si akvakulturlinje om både lærlingar, TAF-lærlingar og utplassering av skuleelevar gjennom året.

Kunnskap og formidling

Me er sikre på at ei av løysingane for å produsere nok mat til framtidige generasjonar ligg i havet, så eit viktig fokusområde for oss er å bidra til faktabasert kunnskap om berekraftig havbruk. Dette er ein viktig inspirasjon bak vårt visningssenter Salmon Eye, som du kan lese meir om på dei neste sidene.



“Me skal bidra til å skape og bevare gode møteplassar og levande bygder i områda der me driv verksemda vår.”

Sitat

Vidar Hjartnes
Samfunnskontakt

Folkefest i Hardanger



I september 2022 opna endeleg Eide sitt visningsssenter Salmon Eye i Hardangerfjorden. Me har jobba med planane for visningsssenteret i mange år, og gleda oss stort til å endeleg få visa det fram. Derfor inviterte me like gjerne alle våre tilsette og heile bygda til folkefest!

Dagen starta med tur ut frå Rosendal med «Vision of the Fjords» i samband med avdukinga av Salmon Eye utanfor Snilstveitøy. På båtturen vart det for anledninga servert sushi, sjølvsaft med laks frå Eide. Dagleg leiar for Salmon Eye, Sebastian Torjusen, fortalte òg om byggeprosessen som har vore alt anna enn A4.

Avdukinga var det yngste kvinne i tredje generasjon Eide som stod for. Etter ein inspirerande tale der ho mellom anna heidra sin far, andre generasjon Eide-oppdrettar Knut Frode Eide, talde ho ned til avdukinga som skjedde i form av verdast største kabuki-drop gjort til sjøs.

Etter avdukinga vart det spelt opp til konsert då sjølvaste Sigriddukka opp på takterrassen av Salmon Eye. Arrangementet på sjøen vart avrunda med livestreama rundebordskonferanse om framtidens matproduksjon saman med leiande ekspertar på feltet.

Deretter fortsette festen i Rosendal sentrum, med god mat og drikke frå lokale leverandørar, og underhaldning for både store og små. Kvelden vart avslutta med gratiskonsert med Sigridd, Kjartan Lauritzen og DDE.

Både vêrgudane, Hardanger og Rosendal viste seg frå si beste side, og me fekk ein fantastisk dag saman med heile 3 000 gjester.

Tusen takk til alle som nytta dagen saman med oss!

Avdukinga vart vitja frå Vision of the Fjords.
Foto: Kris Myhre



Gjestane fekk servert sushi av Eide-laks.
Foto: Kris Myhre



Gratiskonsert i Rosendal etter avdukinga.
Foto: Tobias Torjusen

Salmon Eye



A vision below the surface...

Debatten om havbruksnæringa sin påverknad på miljøet rundt anlegga og på vill laksefisk og andre artar, er stadig i mediebilete. I tillegg til den lokale påverknaden næringa vår har, vert den globale miljø- og klimadebatten, med fokus på både dramatiske endringar og berekraftig matproduksjon, òg stadig meir aktuell. Debatten er kompleks, den følger politiske skiljelinjer, er i nokre tilfelle prega av populisme, ideologiske og økonomiske preferansar og interesser. Faktabasert kunnskap brynast mot myter, sysning og feilinformasjon.

Eide vil med sitt visningsanlegg Salmon Eye i Rosendal bidra til faktabasert kunnskap, og setje lokale utfordringar, løysingar og innovasjonar i eit globalt perspektiv, med særleg fokus på dei miljømessige sidene av havbruket. Senteret skal vera fagleg uavhengig av Eide og skal bidra til å styrke kunnskapen om akvakultur hjå publikum. Den faglege uavhengigheta sikrar me ved at det faglege innhaldet vert kvalitetssikra av ei faggruppe med uavhengige ekspertar.

I faggruppa inngår:

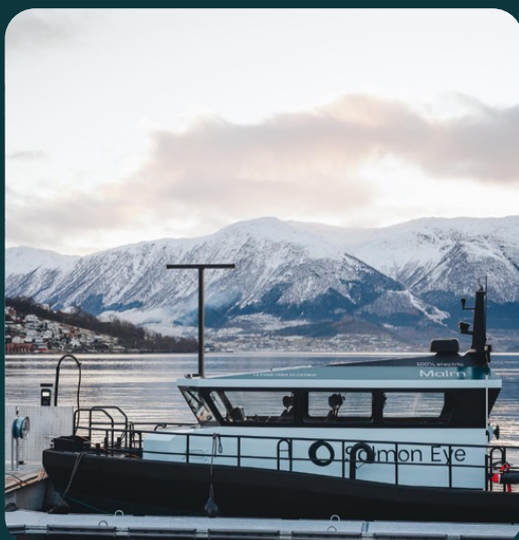
- Friede Andersen
- Jostein Bakke
- Konrad Sekkingstad
- Kenneth Bruvik
- Linda Nøstbakken
- Øystein Skaala

Frå kaien i Rosendal tek dei besøkjande plass i dei heilelektriske båtane Malm og Melder, som fraktar ein lydlaust gjennom vatnet på den korte turen ut til Salmon Eye utanfor Snilstveitøy.

Salmon Eye skal med sitt unike design vera eit ikon og samtidig by på ei spennande og lærerik oppleving for dei som besøkjer senteret. Eit symbol for berekraftig matproduksjon i sjø.

Her skal dei besøkjande både lære, delta aktivt og få anledning til å kome med sine idéar til korleis me saman kan gjere matproduksjon i sjø endå meir berekraftig. Målet med alt som skal skje på Salmon Eye er å inspirere, informere og forbetre. Du kan lese meir på www.salmoneye.no

Velkomne til oss!



“Salmon Eye skal være eit symbol for berekraftig matproduksjon i sjø”

Trygg og sunn mat



Mattryggleik er alfa omega for oss og fisken me produserer skal være både trygg, sunn og smake godt. I dette emne vil me dekke mellom anna våre rutinar for å sørge for at laksen vår alltid er trygg. I tillegg vil me dekke helsefordelane ved å ha laks som ein del av kosthaldet.

Sertifisert produkt (Global GAP)
GRI 13.10.4

100%

Negative hendingar og tilbaketrekte produkt
GRI 416-2, GRI 13.10.5

0

Antibiotika og hormon nytta

0

GMO

0



“Me jobbar kvar dag for å sikre at all fisken vår er både sunn og heilt trygg å ete.”

Øyvind Magnussen
Ansvarleg for mattryggleik

Mattryggleik

Fokus på mattryggleik er avgjerande for oss. All fisken vår er sertifisert etter Global GAP-standarden og me leverer berre fisk til godkjente prosess- og foredlingsanlegg underlagt strenge kontrollar av det norske mattilsynet. Desse anlegga har òg tredjeparts-sertifiseringar knytt til mattryggleik som BRC og HACCP for å ivareta, avdekkje og førebyggje risikoar knytt til produksjon av mat.

Me har i tillegg implementert eigne retningslinjer for å sikre trygge råvarer og produkt i vårt kvalitetsstyringsystem. Me har ikkje hatt nokon negative hendingar knytt til mattryggleik det siste året, og ingen av våre produkt har vorte tilbakekald. Me har eigen samfunnskontakt og som har kontinuerleg dialog med ulike interessentar, og eigen mattryggleikansvarleg som har ansvar for dialog med våre kundar og leverandørar rundt mattryggleik.

Sunne produkt

Det norske Helsedirektoratet anbefaler i dag å ete fisk til middag to til tre gonger per veke, og at minimum eit av desse måltida er feit fisk som for eksempel laks eller aure. Laks og aure er ei lettfordøyeleg proteinkjelde. Den er rik på omega-3-fettsyrer, protein og feittløselege vitamin som vitamin D, selen, vitamin B12, vitamin A, jod og antioksidantar. Norsk laks er i tillegg naturleg fri for Anisakis (på norsk «kveis» eller rundorm), noko som gjer at det er ein av få fiskar som kan etast rå utan å måtte frysast eller varmebehandlast først.

Oppdrettslaks inneheld noko mindre Omega-3 enn vill laksefisk på grunn av planteingrediensar i fôret, men er framleis ei særst god kjelde til Omega-3. Til gjengjeld gjer dei same ingrediensane at oppdrettslaks inneheld mindre miljøgift enn ein tilsvarande vill fisk, sidan miljøgift i all hovudsak kjem frå dei marine ingrediensane som vert akkumulerte i villfisk når dei et annan villfisk.

I vårt fôr nyttar me fiskeolje som er reinsa for miljøgift (dioksinar), noko som gjer at vår fisk kan få meir marine råvarer i dietten som igjen gjer meir Omega-3, utan at den inneheld meir miljøgift. Ja takk, begge deler!

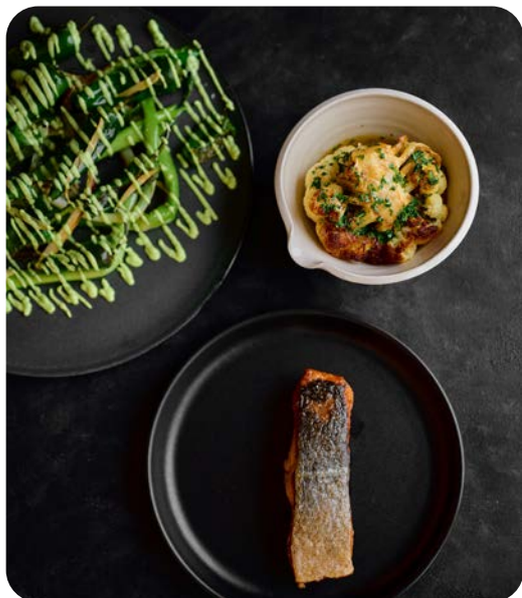
Når du et ein laks frå Eide kan du i tillegg være trygg på at fisken aldri har vore behandla med antibiotika, tilsett hormon eller genmodifiserte ingrediensar.

Vår fisk og våre produkt



Me har produsert kvalitetsfisk sidan 1970. Årleg produserer me over 60 millionar laksemiddagar. Samspel mellom eigarskap, ansvar og drift har alltid vore viktig for Eide og dette er grunnlaget for nærleiken bedrifta har til produktet sitt og lokalsamfunnet rundt. Me vil vera med på å forma morgondagens havbruk på ein best mogleg måte, slik at komande generasjonar både kan hausta og eta sunn kvalitetsfisk frå Eide.

All fisken me produserer er Global GAP sertifisert, noko som mellom anna inneber strenge krav til sporing og mattryggleik. Eide er òg sertifiserte som karbonnøytral bedrift og me kan tilby sertifisert karbonnøytral laks, der alle karbonavtrykka i verdikjeda til produktet er kompensert for. Me produserer òg økologisk laks, sertifisert etter EU sin økologistandard av Debio. Kvardagen vår er eit kontinuerleg arbeid for betre kvalitet. Det handlar om å ha fagleg flinke og lokalt forankra tilsette som alle har same mål: Å produsera laksefisk av høgaste kvalitet. All fisken vår har òg eit høgt innhald av Omega-3 og er sjølvsgatt produsert utan verken antibiotika, tilsette hormon eller GMO-råvarer.



Den økologiske laksen vår er klekka i vårt eige klekkjeri ved Skogseidvatnet. Her vert den tatt godt vare på av Frøydis og dei andre tilsette i KJ Eide. Etter eit opphald hjå Svein og Frode på setjefiskanlegget Lialaks i det vakre øysamfunnet Solund er fisken klar for sjøen. Då står røktarteamet vårt klar til å ta i mot den ved eit av våre økologisk sertifiserte sjøanlegg, der den får ekstra god plass og eige økologisk fôr.

Fjordaren vår produserer me i Osterfjorden. Osterfjorden har spesielt gode forhold for produksjon av aure, og har i mange år vert heimstad for aureproduksjonen vår. Her får den godt stell hjå driftsleiar Stein Inge og teamet hans. Aure er ein laksefisk som har mykje til felles med den atlantiske laksen, og mange synes at auren smakar endå betre enn laksen!

I tillegg til økologisk laks og aure kan Eide også tilby sertifisert karbonnøytral laks. All laks frå Eide har eit lågt karbonavtrykk, og me har gjort mange tiltak for å redusere avtrykka, noko du kan lese om i denne rapporten. For den karbonnøytrale laksen har me i tillegg kompensert for alle dei resterande karbonutsleppa i verdikjeda til fisken, inkludert føret som står for den største delen av utsleppa.



Mamasea



Eg bryr meg om havet og tek vare på det, slik havet tek vare på meg. Det er vårt mantra i Mamasea. Havet dekkjer 71 % av jordas overflate og inneheldt magiske og intrikate økosystem som hjelp heile planeten til å trivast. Faktisk så er kvar einaste organisme avhengig av havet for å overleva. Difor meiner me det er på tide å tenkja nytt og endra måten me forholdt oss til havet!

Mamasea er her for å hjelpe oss med denne omstillinga av tankesettet. Gjennom radikal openheit og ei progressiv tilnærming skal me forandra industrien, utvida grensene for kva som er mogeleg og opne opp dei enorme mogelegheitene for framtidias havbruk. Utforsk det saman med dine næraste, la deg inspirere og nyt augeblikka til det fulle og vit at med Mamasea er det ikkje gjort nokon kompromiss. Me vil:

- **INSPIRERE** til eit endra tankesett der havet er anerkjent og respektert som vår viktigaste kjelde til neste generasjon sunn og berekraftig mat.
- **LÆRE** dagens og framtidige generasjonar av konsumentar og kokkar korleis me lagar fersk, naturleg og sunn mat i havet på naturen sine premisser.
- **FORBETRE** dagens praksis og setje ein ny standard for framtidias havbruk.



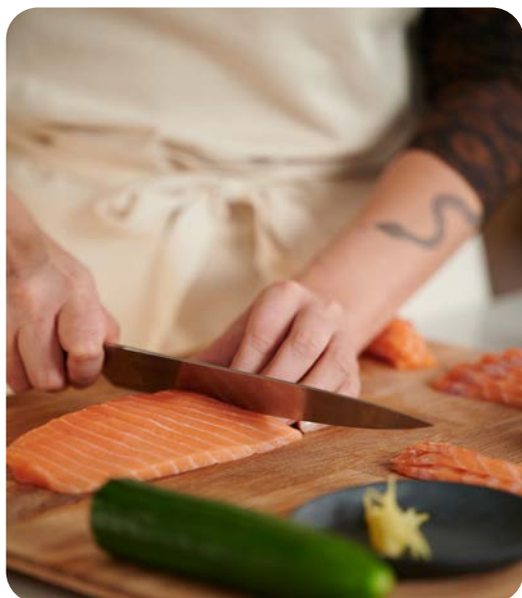
Me i Eide har starta Mamasea fordi me har forplikta oss til å leie ei rørsle som skal redefinere korleis me dyrkar og produserer sunn, naturleg og næringsrik mat på naturen sine premisser. Neste generasjon sjømat.

Mamasea skal være ei rekkje sjømatprodukt laga utan kompromiss. Frå havet. For framtida. Me vil starta med laksen frå Eide og tilbyr no dei fyrste Mamasea produkta, avgrensa volum tilgjengeleg berre for nøye utvalde kundar.

All fisk som Eide produserer har et lågt klimaavtrykk, er produserte utan GMO og antibiotika, utan kopparimpregnerte nøter, og med landstraum på anlegga. Med Mamasea går me endå lenger. Alle Mamasea produkta er sertifisert karbonnøytrale ved at me kompensere for alle utsleppa i verdikjeda. I tillegg har me endå strengare kvalitetskrav – berre dei aller beste fiskane får bli Mamasea.

Lyst til å lese meir? Du finn detaljert informasjon om vårt karbonavtrykk og korleis me sertifiserer fisken som karbonnøytral i avsnittet om karbonavtrykk eller i vårt klimarekneskap. På mamasea.com kan du lese meir om produkta våre.

Lyst til å sjå korleis me gjer det? Kom å besøk oss på Salmon Eye visningssenter i Rosendal og ta del i rørsla sjølv!



Fisk

Døde (%)

13

Med. behandlingar
per syklus

1

Antibiotika (kg)

0

Ikkje-med. behandlingar
per lokasjon

3



Sikre god fiskehelse og -velferd



Fiskehelse og fiskevelferd er to ulike omgrep som heng tett saman. God fiskehelse handlar om førebygging og handtering av fiskesjukdommar, medan god fiskevelferd handlar om trivsel og at fisken skal ha det bra i merden. Ein fisk med dårleg fiskevelferd er lettare mottakeleg for sjukdom og får difor ofte også dårleg fiskehelse. God fiskehelse og -velferd er svært viktig for oss og våre interessentar. Me trur òg at ein glad laks smakar betre!

Mål

Me vil at fisken vår skal vekse, være frisk og ha det bra. Ei av utfordringane me har i dag er at ikkje-medikamentell behandling mot lakselus gjev utfordringar med omsyn til fiskevelferd. Det er òg krevjande å ivareta god fiskevelferd for reinsefisk som vert nytta som eit alternativ til ikkje-medikamentell behandling.

Me skal ha ein klar strategi for handtering av lakselus med mål om å betre fiskevelferda og redusere dødelegheita, redusere og forbetre bruken av ikkje-medikamentell behandling og redusere bruken av reinsefisk.

Tiltak

Eide har kontinuerleg fokus på fiskehelse- og velferd og har mellom anna tilsett eigen veterinær med ansvar for fiskehelse- og velferd. Alle anlegga våre er underlagt tilsyn av det norske Mattilsynet og er tilknytt eksterne fiskehelsetenester. Alle anlegga er og sertifiserte etter Global GAP, ein standard som også dekker emne knytt til fiskehelse- og velferd.

Mange av utfordringane innanfor dette området kan sporast tilbake til utfordringa knytt til handtering av lakselus. Lakselus er ein parasitt som finst naturleg i havet og som berre lever på laksefisk. Sidan det er mange oppdrettsfisk sett i samband med tal på vill laksefisk vil det føre til eit smittepress på denne om me har mykje lus i merdane våre. Derfor er det satt strenge grenser til maks tal på lus per fisk. Sidan det er få lus per fisk tek normalt ikkje oppdrettslaksen skade av dette, men behandlinga for å halde lusemengda nede kan føre til stress og skade på laksen, noko som igjen gjer fisken meir mottakeleg for sjukdom samt auka risiko for at fisken døyr. Fleire av behandlingsmetodane mot lakselus har òg andre utfordringar. Medisinbruk har sine utfordringar med potensiell påverknad på ytre miljø og bruk av reinsefisk har sine egne fiskevelferdsutfordringar.

Vår strategi for handtering av lakselus inneheldt fem ulike kategoriar av tiltak, det alle har sine fordelar og ulemper. Kvar lokasjon har sin eigen strategi tilpassa dei lokale forholda.

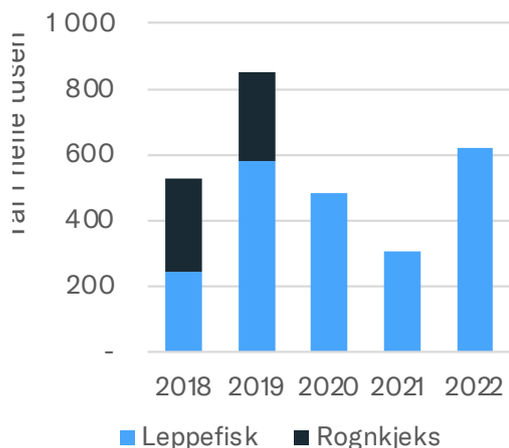
Me har mål om å ha under 0,1 kjønnsmodne holus per fisk på alle våre lokalitetar i perioden når den ville laksen og sjøauren vandrar ut og alle lokalitetar skal telle og rapportere lusetal kvar veke.

Me forsøker å handtere lusa gjennom førebygging så langt det let seg gjere. Dette er normalt betre både for fisken og for miljøet. Førebygging er derimot svært krevjande, og krev ei rekkje ulike tiltak, store investeringar og mykje kunnskap og erfaring.

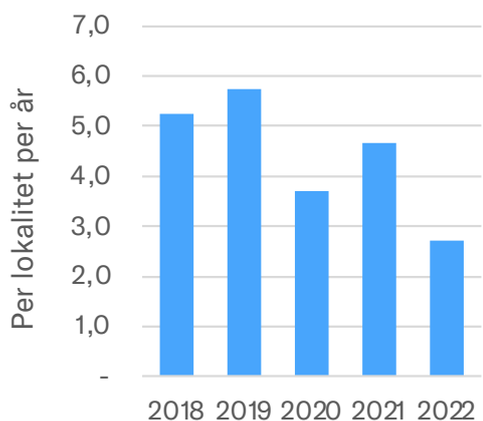
Vår strategi for handtering av lus



Bruk av rensefisk



Ikkje medikamentelle behandlingar



Førebygging

Me nyttar ein kombinasjon av genetikk, fôr, større smolt, strategisk tid for utsett, luseskjørt, og investering i utvikling av lukka anlegg for å førebyggje lusepåslag.

Eide har dei seinare åra investert store beløp i førebygging. Me er i slutfasen av bygging av eit RAS-anlegg for produksjon av stor smolt gjennom det tilknytte selskapet Ænes Inkubator AS, og me har investert i mellom anna tubemerdar og lukka anlegg i sjø. Me har og investert i sensorikk og datainnsamling for å sikre at me har best mogeleg avgjerdsgrunnlag.

Reinsefisk

Når førebygging åleine ikkje er tilstrekkeleg nyttar me mellom anna reinsefisk. Reinsefisken er ein av naturen sine eigne avlusingsmetodar, der ulike fiskeartar lever av å ete lakselus frå laksen. Bruk av reinsefisk er svært skånsamt for laksen, men det er krevjande å sikre god fiskevelferd for reinsefisken i laksemerden, og ein stor del av reinsefisken døyr i merden.

Ved bruk av villfanga reinsefisk må ein i tillegg ta omsyn til bestanden av desse artane. Reinsefisk er framleis eit nødvendig verktøy for å handtere lakselusa, men me har mål om å redusere bruken ytterlegare og betre forholda for reinsefisken i merden. Reinsefisken har eigne skjulestadar i merden der den kan kvile og får eige fôr.

Bruken av reinsefisk auka i 2022 samanlikna med 2021. Hovudårsaka til auka bruk av reinsefisk er auka produksjon av laks og at me frå 2022 òg har fått tilgang på oppdretta leppefisk (Berggylte). Oppdretta leppefisk er tilgjengeleg også utanfor sesongen for villfanga leppefisk, og bidreg til å redusere presset på ville bestandar av reinsefisk.

Ikkje-medikamentell behandling

Dersom heller ikkje reinsefisk er tilstrekkeleg til å halde talet på lus lågt nok, nyttar me ikkje-medikamentelle behandlingar som for eksempel med termisk behandling med temperert vatn, behandling med ferskvatn eller ei kombinasjon av desse. Desse metodane har ingen påverknad på miljøet, men det er stressande for fisken å verte handtert og behandla. Mykje av dødelegheita i næringa er og knytt til denne typen behandlingar. Bruk av ikkje-medikamentelle behandlingar er miljøvennlege og viktige verktøy i lusestrategien, men me arbeidar målretta for å betre både teknologien og gjennomføringa slik at desse skal verte meir skånsame for fisken.

Etter fleire år med store investeringar i førebyggjande tiltak har me dei siste to åra sett ei reduksjon i bruk av reaktive tiltak. Stadig lågare tillatne lusegrenser bidreg til at det framleis er eit høgt tal på behandlingar sjølv med mange førebyggjande tiltak og bruk av reinsefisk.

Ein av dei største utfordringane innanfor laksenæringa i dag er for høg dødelegheit. Dødelegheita er særleg høg på Vestlandet i regionen der Eide opererer. Basert på Fiskeridirektoratet sine tal var dødelegheita i sjøfasen på 16% nasjonalt og 24% i vår region for 2022. Det er viktig for oss å redusere dette talet.

Årsakene til at fisk døyr er mange. Dei viktigaste er fiskesjukdommar, ikkje-medikamentelle behandlingar mot lus, algeoppblomstringar og dårleg smoltifisering.

Medikamentell behandling

Dersom bruk av ikkje-medikamentelle behandlingar ikkje er forsvarleg, for eksempel av omsyn til fiskevelferd, så kan bruk av medikamentell behandling være eit alternativ. Medikamenta er skånsame for laksen, men lakselusa er tilpassingsdyktige og vert fort resistent mot medisinar. Nokre av medikamenta kan og potensielt påverke miljøet og artane rundt anlegga, så me ønsker å minimere bruken ut ifrå eit føre var prinsipp. Me har mål om maks éi medikamentell behandling per produksjonssyklus.

Målet om maks ei medikamentell behandling mot lus per produksjonssyklus vart nådd i 2022. Dette har vore medikament tilsett gjennom fôret, det er ikkje nytta medikamentell badebehandling mot lus i perioden. Ingen av dei medikamentelle behandlingane som vert nytta inneheld antibiotika.

Tidleg slakting

Dersom medikament heller ikkje kan nyttast er siste utveg å framskunda slaktinga.

Reduksjon av dødelegheit

Me har satt oss klare og ambisiøse mål for å redusere dødelegheita i produksjonen vår. Me har mål om å ha under 5 % dødelegheit frå utsett i sjø og til fisken er slakteklar (i prosent av utsett fisk) og ein nullvisjon for rømming av fisk.

Me arbeidar systematisk og grundig med å sikre god fiskevelferd og å redusere dødelegheita, gjennom alt frå val av genetikk, vaksiner og fôr til å redusere talet på avlusingar og å forbetre sjølve avlusingsoperasjonane. Den daude fisken vert undersøkt og kategorisert, og utviklinga vert følgt tett over tid. Hendingar som fører til unormalt høg dødelegheit, vert rapportert til Mattilsynet. Eide investerer òg i storskala datafangst gjennom ei rekke sensorar i merdane som kontinuerleg loggar miljøforholda til fisken, mellom anna salinitet, oksygenverdiar og straum for å kunne lære og sjå nye samanhengar som skal hjelpe oss å forbetre oss.

Dei tre største bidragsytarane til dødelegheita er lusebehandling (ikkje medikamentelle behandlingar), vintersår og fiskesjukdommar som Pancreas Disease (PD) og kardiomyopatisyndrom (CMS).

Overleving i % av utsett fisk
GRI 13.11.3

87%

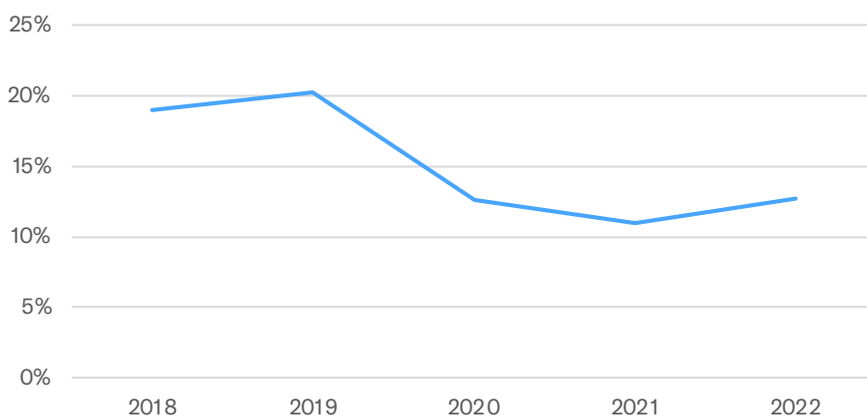
For å redusere dødelegheita knytt til lusebehandling jobbar me langs tre dimensjonar, der det første og viktigaste handlar om å unngå behandling ved å førebygge mot lakselus. Deretter arbeidar me med å forbetre sjølve behandlingsoperasjonane slik at denne vært meir skånsam for fisken. I tillegg har me investert i beredskapsfartøy til bruk under behandling mot lakselus for å hjelpe oss å slakte svak fisk som elles kunne døydd av behandlinga.

For å redusere dødelegheit frå vintersår nyttar me funksjonelle fôr som skal bidra til å styrke slimlaget på fisken. I tillegg er det viktig å unngå handtering som for eksempel behandling mot lus, sortering eller flytting av fisk med sår. Vintersåra skyldast ein bakterie og sårar gror naturleg når temperaturen i vatnet stig igjen mot våren.

For å redusere dødelegheit knytt til andre sjukdommar har me fokus på å nytte siste tilgjengelege vaksiner, samt ha eit høgt fokus på biosikkerheit gjennom heile produksjonen.

Tiltaka som er gjennomført har gjeve ei betydeleg reduksjon i dødelegheit samanlikna med nivåa i 2017-2019. Etter vår vurdering er hovudårsaka til nedgangen kontinuerleg fokus på biosikkerheit og dødelegheit frå alle dei tilsette, frå leing til røktar. I tillegg har bruk av beredskapsfartøy og ei reduksjon i tal på behandlingar mot lakselus vore viktige. Til tross for reduksjonen gjer høg dødelegheit på enkeltlokalitetar at me endå ikkje er i mål og me vil vidareføre tiltak og fokus i 2023 for å komme endå lågare.

Tal på daude fisk i % av utsatt antall



“I moderne akvakulturdrift er førebygging å føretrekke framfor behandling. God biosikkerheit er derfor eit viktig ledd i å sikre god fiskehelse og -velferd”

Sitat

Britt Kari, Veterinær og fiskehelseansvarleg

Bruk av kjemikaliar og legemiddel



God og ansvarleg handtering av kjemikaliar og legemiddel er viktig både av omsyn til våre tilsette, fisken vår og miljøet rundt oss. Dette er òg eit område som er viktig for våre interessentar og er difor eit vesentleg emne i vår berekraftrapportering.

Antibiotika nytta

0

Koppar nytta
Eide KPI

0

Medisinsk behandling per
produksjonssyklus
Eide KPI

1

Mål

Ut ifrå ei føre var haldning ynskjer me å minimere bruken av kjemikaliar og legemiddel og har eit mål om å ikkje nytte meir enn ei medikamentell behandling mot lus per produksjonssyklus. Me har òg vedteke å ikkje nytte kopparimpregnerte nøter samt ikkje bruke antibiotika til fisken vår.

Tiltak

I oppdrettsbransjen nyttar me ulike kjemikaliar m.a. til ensilering av dødfisk, bedøving av fisk i samband med vaksinerings og lusetejing samt vaske- og desinfeksjonsmiddel. I enkelte tilfelle nyttar me også legemiddel som behandling mot sjukdom eller lakselus.

Me risikovurderer alle kjemikaliar og legemiddel som er i bruk og set inn tiltak for å redusere risikoen for utslepp til miljø eller skade for folk eller fisk. Me har òg eit eige system for handtering av slike stoff som skal sikre at alle som nyttar dei har fått tilstrekkeleg opplæring, har riktig verneutstyr og tilgang på produktdatablad.

Me har ut ifrå føre var prinsippet mål om å ikkje nytte kopparbasert notimpregnering. Koppar er eit metall som har lang nedbrytingstid og som derfor kan ha negative konsekvensar for havbotnen under anlegga. For å klare å nå målet har me sørga for å ha ekstra kapasitet til spyling av nøtene.

For å redusere bruken av legemiddel til bruk mot lus nyttar me førebyggjande tiltak og ikkje-medikamentell behandling så langt det let seg gjere. Me har mål om maks ei medikamentell behandling mot lus per produksjonssyklus.

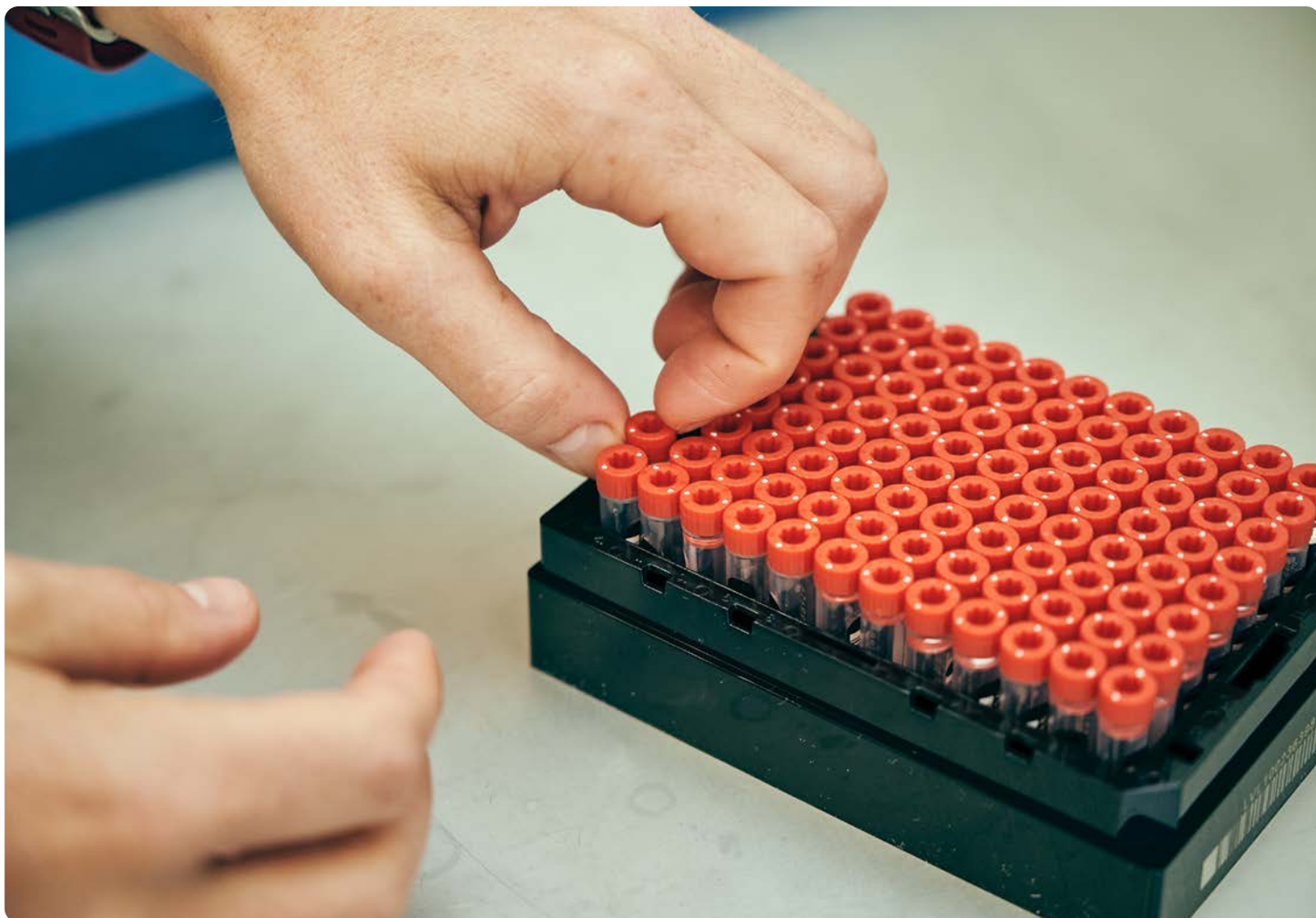
I 2022 har me nytta to ulike produkt mot lus, begge tilsette gjennom fôret, dette gjeld produkta Slice og Releeze. Slice inneheld virkestoffet Emamectin-benzoat mens releeze inneheld virkestoffet Diflubenzuron. Organismer som potensielt kan påvirkes negativt av flubenzuroner er krepsdyr (krabbe, reke, sjøkreps, hummer, tangloppe mv.). Det vert etter eit føre-var prinsipp ikkje gjort behandlingar i periodar der krepsdyr skiftar skall og potensielt er sårbare mot flubenzuroner.

All bruk av medikamentell behandling mot lus skjer berre på bakgrunn av resept som er utskrive av veterinær eller fiskehelsebiolog i tråd med krav ai lov om dyrehelsepersonell. I samband med utskriving av reseptar vert det gjort ei skriftleg vurdering av om bruken er forsvarleg som omfattar både effekt på omkringliggjande miljø i tråd med krava i forskrift om drift akvakulturanlegg, ei vurdering av eventuell resistens mot legemidla for å sikre at behandlinga skal ha tilstrekkeleg effekt og ei vurdering opp mot mattryggleik.

Resultat

Medisinbruken er kraftig redusert gjennom det siste tiåret. Sidan 2016 har det ikkje vore gjennomført badebehandling mot lus og bruk av medisin tilsett gjennom fôret er òg kraftig redusert samanlikna med tidlegare praksis og ligg no på eit stabilt lågt nivå.

Målet om maks ei medikamentell behandling per produksjonssyklus vart nådd både i 2021 og 2022. Det er ikkje nytta antibiotika eller kopparimpregnerte nøter



Villaksen og vår påverknad på den



Noreg har ein stor populasjon av vill Atlantisk laks og det er viktig for oss og våre interessentar at me minimerer vår påverknad for å bidra til å ta vare på den. Rømt laks er ei utfordring fordi rømt fisk kan ødeleggje gyteplassar for vill laks og påverke den genetiske profilen til vill laks. Oppdrettsanlegga kan òg ha negativ innverknad gjennom spreining av lakselus til vill laks og til sjøaure. Frå 2021 er Atlantisk laks klassifisert som «nær trua» på den norske raudlista.

Rømt Laks
Eide KPI

0

Raudlisteartar påverka
GRI 13.3.5

1

(vill atlantisk laks, nær trua i Noreg)

Mål

Me har ein nullvisjon for rømming av fisk frå våre anlegg. I tillegg har me mål om å bidra til og auka kunnskaps-grunnlaget om havbruksnæringa sin påverknad på vill laksefisk. Me har òg mål om å oppfylle dei strenge vilkåra for «grønt lys» på alle våre lokalitetar uavhengig av området sin trafikklysstatus.

Villaksen har vore her i Noreg sidan førre istid, og har sidan vore av stor betydning for oss menneske som har levd her. Atlantisk laks er den einaste ville arten av laks i Europa, og om lag 1/3 av populasjonen er i Noreg. Me er opptekne av å ta vare på vill laks og forsøker å ha minst mogeleg negativ påverknad. Det er mange faktorar som påverkar den ville laksefisken, men når det gjeld oppdrett er det i hovudsak rømming av oppdrettslaks og spreining av lakselus frå oppdrettslaks til vill laksefisk, som er dei to viktigaste risikoane for påverknad.

Tiltak

Me arbeider systematisk med risikovurdering av operasjonar, opplæring og preventivt vedlikehald og ettersyn av utstyret vårt for å førebygge rømming. Alle våre anlegg følgjer gjeldande tekniske standardar.

Me er med på ei rekke ulike overvakingsprogram for vill laksefisk og sjøaure for å bidra til å auke kunnskapsgrunnlaget om påverknaden frå oppdrett på vill laksefisk og om bestands-utvikling, vandringsmønster og prematur tilbakevandring av laks og sjøaure i vår region. Eit av desse, «SalmonTracking» SalmonTracking observerer vandringsmønster og bestandsutvikling til vill laks og sjøaure gjennom bruk av mellom anna kamera, datachip og radiomerking, antenner i vassdrag og registreringsbøyer i fjord- og kystmiljø. Bestandsutviklinga og vandringsmønster vert overvaka i 10 elver i regionen, og prematur tilbakevandring i 40 elver. Både vill laks og sjøaure vert overvaka. I prosjektet deltek mellom anna UiB, UiS, UiT, NTNU, NMBU, Akvaplan Niva, Rådgivande Biologer, Inaq og Skandinavisk Naturovervakning.

Me har beredskapsplanar for å minimere skadane av rømming dersom det oppstår. Då har me beredskapslager av gjenfangstnøter og avtalar med lokale fiskarar som skal syte for at me klarar å gjenfange så mange fiskar som mogeleg. Me er medlem av oppdrettsnæringa si samanslutning for utfisking av rømt oppdrettsfisk. Samanslutninga skal bidra til å redusere risikoen for genetisk påverknad frå akvakultur på ville bestandar av laksefisk ved å gjennomføre tiltak i elver der innslaget av rømt fisk er uakseptabelt høgt. Det skal vurderast tiltak der innslaget er meir enn 4% og det skal gjennomførast tiltak der innslaget er meir enn 10%.

Oppdrett av laks og aure medfører spreining av lakselus og store mengder lakselus kan ha negativ innverknad på vill laks og sjøaure. Eit trafikklyssystem skal fungere som indikator for om påverknaden frå lakselus i oppdrettsanlegg på villfisken er akseptabel eller ikkje. Eide driv i to produksjonsområde (PO3 og PO4) som begge har fått raudt trafikklys av omsyn til vill laks. Me arbeider målretta for å halde lusemengda på eit lågt nivå av omsyn til vill laksefisk gjennom ein kombinasjon av ei rekke

tiltak. Alt frå investering i større smolt og luseskjørt som førebyggande tiltak, til bruk av reinsefisk, ikkje-medikamentell og medikamentell behandling. Ei utfordringa er at alle dagens metodar har sine bakdelar. Dei medikamentelle gjev resistens, medan dei ikkje-medikamentelle kan medføre stress og skade for fisken. Reinsefisk er naturens eigen avlusar, men det er vanskeleg å gje reinsefisken gode tilhøve i merden. Me har derfor tru på at samarbeid, ny teknologi og store datamengder er ein viktig del av løysinga. Me testar derfor aktivt ut ei rekke nye produkt og løysingar som skal hjelpe mot lus og deltek aktivt i fleire store samarbeids- og forskingsprosjekt retta mot å få betre kunnskap om, og kontroll på lakselusa.

Resultat

Me har ikkje hatt hendingar som har medført rømming av fisk i 2022. Me oppfylte dei strenge kriteria for berekraftig vekst uavhengig av tilstanden i området på heile åtte av til saman elleve av Eide sine sjølokalitetar. Det gjennomsnittlege nivået på vaksne holus på våre sjølokalitetar har i 2022 vore på nivå med dei føregåande åra.



Annan påverknad på biodiversitet



I tillegg til påverknad på vill laksefisk og sjøaure, som er den viktigaste lokalt, kan me òg påverke andre artar i nærleiken av anlegga våre, f.eks. sjøfugl, villfisk og krepsdyr.

Me har òg ei indirekte påverknad på biodiversitet andre stadar i verda gjennom råvarene til fôret laksen vår et kvar dag. Tilgang på nok marine råvarer frå berekraftige fiskeri som kjelde til fiskemjøl og –olje er ei av dei største utfordringane for akvakulturnæringa globalt.

Mål

Me har mål om å minimere negativ påverknad på andre artar. Utover påverknad på vill laks frå spreiding av lakselus har etter vår vurdering ikkje våre akvakulturanlegg vesentleg negativ påverknad på andre artar. Me opererer heller ikkje i verna område. Me kan likevel alltid bli betre, og det er fleire område der me har lite kunnskap som tilseier at det er fornuftig å ha ei føre-var haldning.

Tiltak

I forkant av at eit akvakulturanlegg vert etablert vert det gjennomført omfattande undersøkingar og konsekvensutgreiingar for å sikre at ein ikkje etablerer anlegg i nærleiken av truga artar. Etter at anlegget er etablert vert det gjort jamlege undersøkingar, mellom anna ved prøvetaking på havbotnen under anlegga.

Eit viktig tiltak er å redusere bruken av villfanga reinsefisk, både av omsyn til dyrevelferd for reinsefisken, og av eit føre-var prinsipp av omsyn til potensiell negativ påverknad på ville bestandar av reinsefisk som for eksempel Berggylte. Me har fokus på å førebyggje mot lus og har starta å nytte oppdretta Berggylte som eit alternativ til villfanga, men det er p.t. berre tilgjengelege i små volum.

Laksen er frå naturen si side ein kjøttetande fisk og har derfor behov for ein del marine råvarer i fôret, typisk som fiskeolje og fiskemjøl. Desse råvarene kjem delvis frå avskjer og biprodukt frå annan fiskeindustri, og delvis ved bruk av heil fisk som anten ikkje er eigna eller attraktiv for direkte humant konsum. Dei marine råvarene bidreg mellom anna med viktige omega-3 fetttsyrer (EPA og DHA) som laksen treng. Me nyttar også algeolje i vårt fôr, som kjelde til Omega-3 og ein substitutt for fiskeolje.

Produksjon av fiskemjøl og –olje frå heil vill fisk vil ha ein påverknad på dei ville fiskebestandane. For å minimere denne kjøper me fôret vårt frå anerkjente internasjonale fôrleverandørar med gode rutinar for å sikre at råvarene er frå berekraftige fiskeri og anten er sertifiserte, eller på

Bruk av marine råvarer i laksefôr

GRI 13.3.7

Art	Opphav	Heilfisk/ avskjer	Sertifiseringar
Anchovy (<i>Engraulis ringens/encrasicolus</i>)	Pacific; Mediterranean	Whole fish	FIP, MarinTrust
Blue Whiting (<i>Micromesistius poutassou</i>)	Atlantic, northeast	Whole fish	MarinTrust IP
Boarfish (<i>Capros aper</i>)	Atlantic, northeast	Whole fish	Marin Trust
Capelin (<i>Mallotus villosus</i>)	Atlantic, northeast	Whole fish/trimmings	Marin Trust, MSC
Herring (<i>Clupea harengus</i>)	Atlantic, northeast	Whole fish/trimmings	FIP
Mackerel (<i>Scomber scombrus</i>)	Atlantic, Antarctic	Whole fish/trimmings	FIP
Jack Mackerel	Atlantic, northeast	Whole fish	Marin Trust
Menhaden (<i>Brevoortia tyrannus/patronus</i>)	Atlantic, western central	Whole fish	MSC
Norway pout (<i>Trisopterus esmarkii</i>)	Atlantic, northeast	Whole fish	MSC
Sardine (<i>Sardina pilchardus/longiceps/sagox</i>)	Atlantic, Pacific, Indian	Whole fish/trimmings	MarinTrust IP, MSC
Sandeel (<i>Ammodytes sp.</i>)	Atlantic, northeast	Whole fish	MarinTrust IP, MSC
European sprat (<i>Sprattus sprattus</i>)	Atlantic, northeast	Whole fish	MSC
Mixed whitefish trimmings	Atlantic, northeast	Trimmings	Marin Trust, MSC

veg til å bli sertifiserte, av internasjonale standardar. Dei mest nytta er MarinTrust og MSC. FIP og MarinTrust IP er forbetningsprogram med mål om å sertifisere eit fiskeri. Forbetningsprogram er viktige for å bidra til at også utviklingsland med mindre regulerte fiskeri har ein realistisk veg for å kunne selje sine produkt på verdsmarknaden. Til tross for desse tiltaka er det inga tvil om at tilgang på nok marine råvarer frå berekraftige fiskeri er ei stor utfordring for all akvakultur. Dette er ei av årsakene til at me gjennom vårt dotterselskap Norforsk, forskar på nye og meir berekraftige fôrårvarer. Det kan du lese meir om i seksjonen om Framtid.



Vår påverknad på økosystem

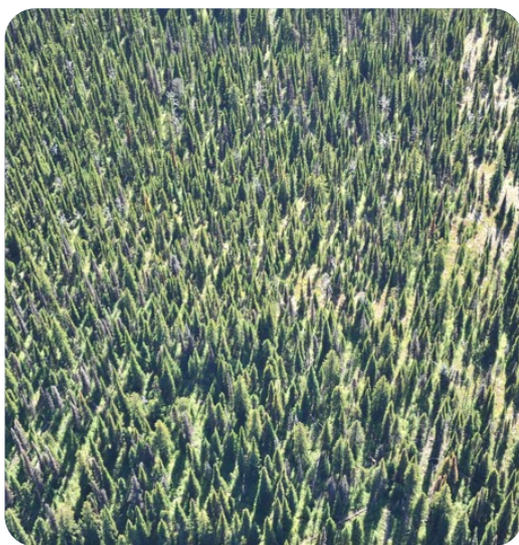


Me kan ha ei indirekte påverknad gjennom val av fôrråvarer. Produksjon av fôr kan ha negativ påverknad på økosystem, for eksempel dersom område med skog, regnskog eller myr vært varig endra og omgjort til landbruksareal for å produsere plantebaserte fôrråvarer.

Det ligg òg innanfor vår kontroll å utgjere ei positiv endring, gjennom å bruke vår innkjøpsmakt til å endre måten me produserer på i dag.



Tilbakeførte våtmarksområde i Seneca Meadows i USA.



Skogkonservering i Canada gjennom prosjektet Darkwoods.

Mål

Me skal ha ei ansvarleg tilnærming til kjøp av fôr og stille krav til våre fôrleverandørar om å ikkje bidra til avskoging og endring av nye landområde, særleg ikkje i sårbare land og viktige naturområde som for eksempel regnskog. Me skal ta sjølvstendige val for vårt fôr og gjere egne undersøkingar og revisjonar ved behov.

I tillegg skal me bidra til å identifisere og realisere mogelegheiter for positive endringar, som eksempelvis tilbakeføring av skog (reforestation), tilbakeføring av myrområde, være pådrivar for regenerativ eller økologisk jordbrukspraksis og auka bruk av nye og meir berekraftige råvarer.

Tiltak for å redusere negativ påverknad

Sjølv om laksen frå naturen si side er ein kjøttetar, må me òg nytte ein del plantebaserte råvarer i fôret. Dette skuldast at marine råvarer som fiskemjøl og -olje er avgrensa ressursar.

Ei viktig, men omstridt plantebasert fôrråvare er soya. Bruk av soya har vore viktig for å redusere bruken av fiskemjøl, sidan soya, når den vært raffinert til soyaproteinkonsentrat (SPC), er ei svært god kjelde til protein. Soya er òg den mest effektive planteråvara me har med tanke på avling per dekar. Det er derimot to utfordringar med bruk av soya:

Den første utfordringa handlar om at mykje av soyaen som vert nytta til fiskefôr kjem frå Brasil, eit land som har hatt store utfordringar med avskoging i Amazonas i seinare tid. Sjølv om all soya til bruk i norsk laksefôr er sertifisert som avskogings-fri og GMO-fri (Proterra-sertifisering) så er det krevjande for eit selskap som Eide å sikre at me har gode nok rutinar på dette området, særleg i tider prega av politisk uro og ein uoversiktleg situasjon på bakken i Brasil. Me har difor vald å inntil vidare ikkje nytte soya frå Brasil i vårt fôr. Som alternativ nyttar me ei kombinasjon av Europeisk soya, kveitegluten og fiskemjøl. Dette har ein ekstra kostnad for oss, men gjev ei ekstra trykkleik for at laks frå Eide ikkje på nokon måte bidreg til avskoging av regnskog.

Den andre utfordringa med soya er at dette er ei planteråvare med mange antinæringsstoff som kan være vanskeleg å fordøye for laksen. Det er ei av årsakene til at det heller vært nytta soyaproteinkonsentrat, og ei av årsakene til at me gjennom vårt FoU-selskap Norforsk mellom anna forskar på bruk av fermentert soya for å gjere råvara betre for fisken.

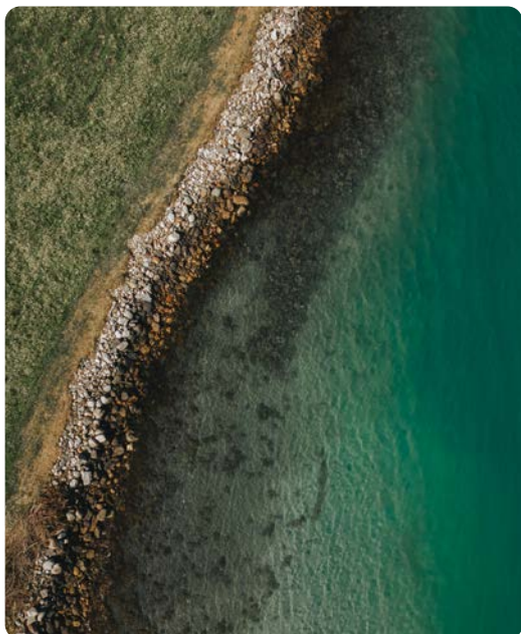
Me tek òg omsyn til endring av økosystem når me lagar våre klimarekneskap. All endring av areal frå for eksempel skog, myr eller regnskog til jordbruksareal medfører at det vært frigitt CO₂ til atmosfæren. Dette eingongsutsleppet som skuldast arealendringa krev me at vært inkludert i klimaavtrykket til fôret som våre fôrleverandørar rapporterer til oss. Normalt vert desse eingongsutsleppa fordelte over ein periode på 20 år etter at arealet vart endra. Dette kan du lese meir om i vårt klimarekneskap, eller i avsnittet om karbonavtrykk i denne rapporten.



Tiltak for å auke positiv påverknad

Gjennom at me er sertifiserte som ei karbonnøytral bedrift og tilbyr karbonnøytral laks støttar me ulike prosjekt som skal både redusere CO₂-utelepp og tilbakeføre økosystem. Me har mellom anna støtta prosjektet Seneca Meadows i USA som tilbakefører våtmarksområde og produserer rein elektrisitet frå metangass som elles ville vorte frigitt til atmosfæren gjennom lekkasje frå avfallsdeponi. Me støttar òg skogprosjektet Darkwoods i Canada for å bidra til å bevare kritiske økosystem og hindre utslepp av CO₂ frå avskoging. Dette er noko av det du bidreg til å støtte når du kjøper ein sertifisert karbonnøytral Mamasea® laks hjå oss.

Me trur at verda må endre måten me produserer maten vår på, særleg det intensive industrielle landbruket, som òg produserer råvarer til vårt fôr. Derfor er me òg pilotkunde for eit prosjekt med regenerativt jordbruk i Storbritannia. Dette bidreg òg positivt til økosystema i området, særleg for insekt og pollinatorar. Du kan lese meir om dette prosjektet under avsnittet om jordhelse.



Fjord

CO2e / kg

2,54

Koppar brukt

0

Rømmingar

0

MOM-score (%)

91



Avfallshandtering



Det er i dag ei stor global utfordring at menneska brukar meir ressursar enn det me har tilgjengeleg på sikt. Større grad av sirkulær-økonomi er derfor naudsynt. Dette handlar både om å redusere forbruk og svinn, auke levetida på utstyr gjennom reparasjonar og gjenbruk og om å sikre god og forsvarleg avfallshandtering.

Mål

Me skal unngå at ressursar kjem på avvege gjennom å sørge for å ikkje bruke meir enn me må og gjenbruka der me kan. Lokalt skal me skal me arbeide for å kjempe mot utfordringa med plast i havet og bidra til å halde strendene reine. Me arbeidar òg for å bidra til å redusere matsvinn.

Tiltak

Me skil mellom avfall, biprodukt, utslepp og matsvinn. Biprodukt er produkt som kunne vorte avfall dersom me ikkje hadde nytta det og inngår som ein del av vår sirkulærstrategi, men inngår ikkje i rapportert mengd avfall. Utslepp av for eksempel næringssalt og slam inngår i tråd med GRI 306 heller ikkje her, men er eit viktig område og er omtalt i avsnittet om vatn og utslepp. Matavfall nedstrøms er dekkja i avsnittet om mattrykkleik.

I produksjon av laks har me generelt lite avfall, og ein stor del av avfallet me har vært resirkulert. Avfallet omfattar mellom anna brukte nøter, tau og fôrslangar, samt ei mindre mengd restavfall og farleg avfall som malingsrestar og brukte smøreoljer.

Me har gode rutinar for reparasjon og vedlikehald for å forlenge levetida på utstyr. Utstyr som nøter og merdar vert returnert og resirkulert etter avslutta levetid. Me nyttar slitesterke, antistatiske fôrslangar av høg kvalitet, for å betre tilhøva for dei tilsette og unngå utslepp av mikroplast frå innvendig slitasje av slangane. Brukte fôrslangar vert returnerte og resirkulert til nye produkt. Når me skiftar ut gamle anlegg, fôrflåtar eller båtar vil dette òg bidra til avfall, men både stål, aluminium og PE-plast er 100% resirkulerbart.

Me støttar organisasjonar som arbeider for å kjempe mot plast i havet og deltek jamleg på strandryddeaksjonar med utstyr og personell.

Alt avfall vært handtert i tråd med gjeldande lover og forskrifter for avfallshandtering.

Avfall generert i tonn

Avfall etter art (GRI 306-3)	Avfall generert	Til gjenbruk og resirkulering	Til avfalls-handtering
Ikkje farleg avfall	110	52	58
Farleg avfall	2		2
Total mengd avfall	112	52	60
Avfall etter handtering (GRI 306-4, 306-5)	Internt	Eksternt	Totalt
Gjenbruk og resirkulering	0	52	52
Forbrenning utan energigjenvinning	0	56	56
Forbrenning med energigjenvinning	0	3	3
Deponi	0	0	0
Anna handtering	0	0	0
Total mengd handtert	0	112	112

Sirkulær bioøkonomi



Avfall og sirkulærøkonomi er tett knytt saman. Å unngå avfall krev ei sirkulær tilnærming, både i material krinslaupet og òg i det biologiske krinslaupet.

Sirkulær bioøkonomi handlar om å korleis me handterer alle dei biologiske, eller organiske stoffa i krinslaupet. Det kan være snakk om fôrrestar eller død fisk i produksjonen, utslepp av næringsstoff, eller slakteavskjer og blod, frå slakteriet.

Matrestar og matsvinn er òg ein viktig del av dette krinslaupet, men det er dekkja under emnet om mattrykkleik.

Hovudprodukt

Hovudproduktet vårt, laks og aure, blir ete av menneske verda rundt. Laks har eit svært høgt filetutbytte som sikrar at ein stor del av fisken faktisk kan gå til høgverdig humant konsum.

Biprodukt av laks

100% av fisken me produserer vert nytta og det vert laga ei rekke spanande biprodukt frå dei ulike delane.

Avskjer frå filletering kan bli til gode lakseburgere, medan trimming av feittranda langs buken er svært ettertrakta til sushi i mange markadar.

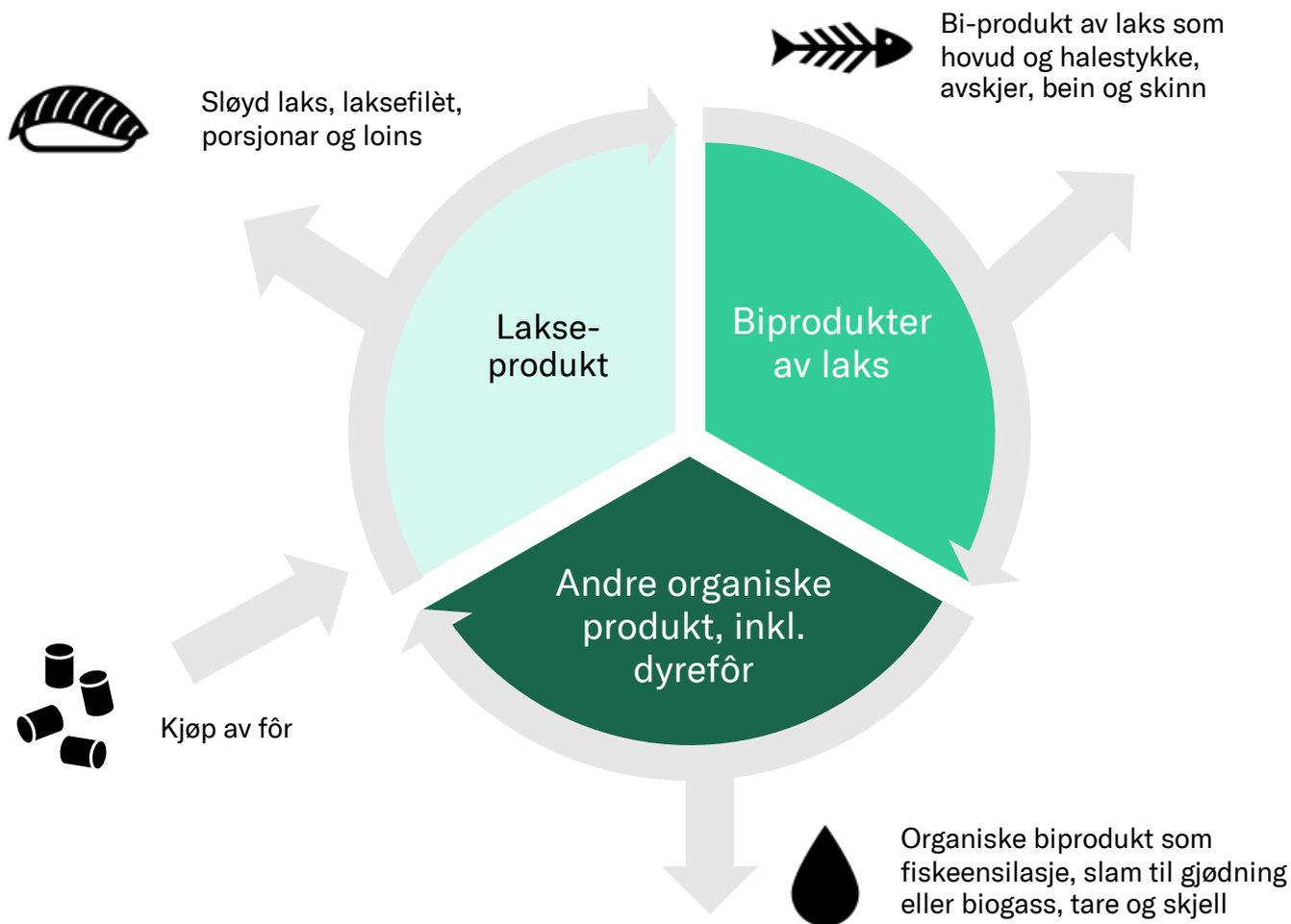
Når ein lagar skinnfrie laksefiletar får me òg lakseskinn som eit biprodukt. Her finst det selskap som spesialiserer seg på å lage produkt av lakseskinn, og alt frå sunne laksechips til klokkereimer og belte kan lagast av lakseskinn.

Andre delar som laksehovud og ryggbein kan gå både til humant konsum og til dyrefôr. Blod og innvollar vært foredla til lakseolje som er verdifull råvare i fôr til andre husdyr enn laks (animalske biprodukt kategori 3) og går slik tilbake i fôringsleiren. Sløyesvinnet utgjør om lag 17% av den levande vekta til laksen, medan filetutbyttet

Andre organsike produkt

All død fisk frå produksjonsfasen vert ensilert og levert for bruk til anten pelsdyrfôr, biogass eller kompost (animalske biprodukt kategori 2).

Frå 2023 vil me òg samle opp slam som vil bli nytta til biogass og gjødsel samt starte småskala FoU-produksjon av blåskjel produsert på oppløyste næringssalt frå laksen. Blåskjel kan foredlast til blåskjelmjøl som òg kan inngå i fôr til laks.



Karbonavtrykk frå vår laks



Matproduksjon står for om lag ein tredjedel av verdas samla karbonavtrykk, og landbruket beslaglegg ein stor del av landjorda vår, noko som legg press på både biodiversitet, jordsmonn og ferskvassressursar.

Laks og annan fisk har eit langt lågare CO₂-avtrykk enn kjøttproduksjon. Eit kosthald med meir fisk og mindre kjøtt vil difor bidra til reduserte utslepp, men havbruk set òg sine avtrykk.

Det er derfor viktig å måle og rapportere utsleppa for å klare å bli betre.

Reduksjon i utslepp per kg laks produsert (%)

Eide KPI

41

Mål

Me trur at framtidens matproduksjon må vere karbonnøytral og at kundane våre ynskjer å kjøpe og ete trygg, sunn og god mat utan karbonavtrykk. Me har derfor ein langsiktig nullvisjon for utslepp av CO₂. Fram mot 2030 har me òg mål om å kutte karbonintensiteten våre direkte utslepp (scope 1) med minst 60%, og dei samla utsleppa inkl scope 3 med minst 50%, i tråd med 1,5-graders målet i Parisavtalen.

Tiltak

Me kan dele våre tiltak i fire kategoriar; tiltak for å kutte egne utslepp i scope 1 og scope 2, tiltak for å kutte indirekte utslepp i scope 3 og kompensierende tiltak for utslepp me ikkje klarar å kutte sjølv endå.

Scope 1 tiltak:

For oss var det viktig å starte med oss sjølv og våre direkte utslepp i scope 1. Me sat oss derfor i 2016 mål om å elektrifisere alle anlegga våre med landstraum eller hybrid drift. Framover har me òg mål om å elektrifisere båtane våre.

Scope 2 tiltak:

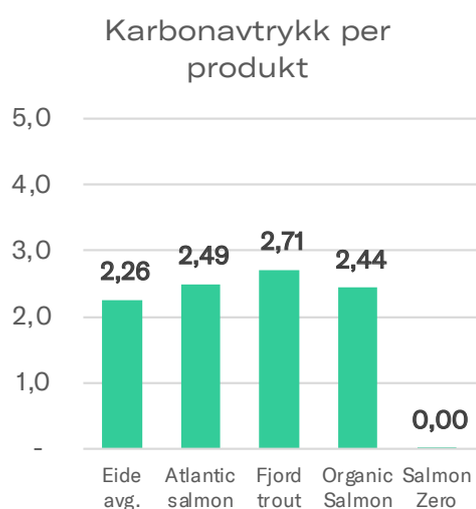
Etter kvart som me erstattar fossilt brensel i scope 1 med elektrisitet vil utsleppa våre frå scope 2 auke utan andre tiltak. I tillegg til å kutte utslepp ynskjer me å bidra til å stimulere lokal kraftproduksjon og skiftet til rein energi. Me skal derfor kjøpe grøn lokal vasskraft til vårt kraftbehov.

Scope 3 tiltak:

Indirekte utslepp i scope 3, og særleg utslepp knytt til produksjon av fôr og fôrråvarer står for det meste av karbonavtrykket til laksen. Dette er derfor eit svært viktig fokusområde for å redusere det totale avtrykket per kg produsert laks. For oss handlar dette om to ting. Det fyrste er å sikre at me får det riktige fôret, noko me sikrar gjennom kontinuerleg utvikling og testing, samt tett og god dialog med våre fôrleverandørar. Det andre er å få mest mogeleg kvalitetslaks ut av fôret me nyttar og det viktigaste for å oppnå dette er å halde dødelegheita, fôrfaktoren og fôrsvinnet så lågt som mogeleg gjennom heile produksjonen.

Kompenserende tiltak:

Til slutt har me tiltak retta mot å kompensere for utsleppa som me endå ikkje har klart å kutte sjølv. Ved å samarbeide med uavhengige ekspertar på karbonnøytralisering, Climate Care Partners, kompenserer me for våre uunngåelege, resterande utslepp gjennom å støtte karbonreducerande prosjekt som òg bidreg til å styrke lokalsamfunn og bevare naturen. Kompensasjonen er gjort etter krava i The CarbonNeutral Protocol, den globale standarden for karbonnøytralisering og gjer at me har oppnådd sertifisering som CarbonNeutral® Company.



Resultat

Scope 1 resultat

For 2022 oppnådde me eit utslepp i scope 1 på 1 107 tonn CO₂e. Scope 1 utsleppa er reduserte med 38% samanlikna med basisåret 2018, i hovudsak grunna overgang til landstraum på anlegga.

Scope 2 resultat

I 2022 nytta me berre rein energi frå norsk, lokal vasskraft. Utsleppa her vart difor berre på 15 tonn CO₂e, ei reduksjon på 98% samanlikna med kva dei ville vore med gjennomsnittleg europeisk kraftmiks.

Scope 3 resultat

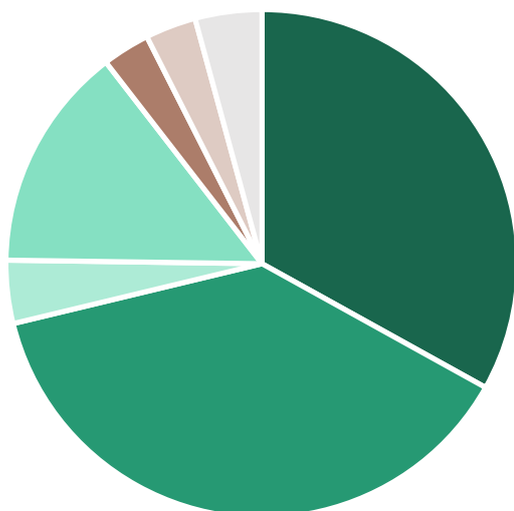
Våre indirekte utslepp i scope 3 var på 40 975 tonn, der før utgjorde 33 678 tonn. Scope 3 utsleppa er reduserte med 14 355 tonn, tilsvarande ei reduksjon på 27%.

Kompenserande resultat

Eide støtta i 2022 karbonfinans-prosjekter som bidrog til ein reduksjon på 4 640 tonn CO₂e. Me har då kompensert for alle dei uunngåelege, resterande utsleppa frå selskapa våre i Scope 1 og 2, samt dei scope 3 utsleppa som er knytt til vår eiga verksemd, slik som forretningsreiser og avfall. Kompensasjonen er gjort etter krava i The CarbonNeutral Protocol, den globale standarden for karbonnøytralisering. Som eit resultat er Eide sertifisert som ei karbonnøytral bedrift.

I tillegg inkluderer kompensasjonen alle karbonutsleppa i verdikjeda til laksen frå egg til ferdig slakta laks basert på krava i The CarbonNeutral Protocol for laks som er sertifisert som karbonnøytral (Mamasea®).

Me støttar i dag to prosjekt, skogbevaringsprosjektet Darkwoods i Canada, og eit globalt prosjekt for investeringar i fornybar energi i utviklingsland. Tidlegare har CO₂-kompensasjonen frå Eide også gått til ei rekkje andre prosjekt, frå å bidra til reine kokemogelegheiter i Malawi, til å skaffe hushald i India varmt vatn basert på solvarme og restaurering av våtmarksområde i USA.



- Vegetable oils
- Vegetable proteins
- Marine oils
- Marine proteins
- Carbohydrates and binders
- Micro ingredients
- Other

Samla resultat

Totalt vart samla utslepp per kg laks produsert før kompenserande tiltak på 2,54 kg CO₂e, eller 2,26 kg netto inkl kompenserande tiltak. Dette svarar til ein reduksjon på 1,76 kg CO₂e per kg laks eller 41% samanlikna med basisåret 2018 på 4,30 kg.

Totalt har me redusert utsleppa våre med 15 967 tonn CO₂e årleg før kompenserande tiltak, tilsvarande ei absolutt reduksjon på 27% årleg. Reduksjonen i karbonintensitet per kg er større en den absolute reduksjonen målt i tonn grunna auke i produksjonsvolumet i perioden.

Me lagar vårt eige klimarekneskap etter GHG Corporate Protocol og her kan du lese meir om dei ulike tiltaka våre, utsleppa frå produksjonen vår og korleis dei er berekna og korleis me kompenserer for vårt avtrykk.

Det komplette klimarekneskapet vårt finn du på vår heimeside www.efb.no



CarbonNeutral.com



CarbonNeutral.com

“I Eide likar me å konkurrere, også på klimakutt og berekraft. I tett dialog med fleire av våre interessentar har me satt oss svært ambisiøse klimamål og klimarekneskapet vårt er eit viktig styringsverktøy for å nå dei.”

Sitat

Christoffer, Berekraft- og økonomisjef

Klimarekneskap

GRI 305-1, 305-2, 305-3, 305-4, 305-5

GHG utslepp, tonn CO2e	2018 base line	2020 reported	2021 reported	2022 reported
Scope 1	1,795	774	1,116	1,107
Scope 2	939	661	16	15
<i>Scope 2 utan opprinnelsesgarantiar</i>	<i>939</i>	<i>1,322</i>	<i>1,063</i>	<i>1,003</i>
Sum scope 1 + 2	2,734	1,435	1,132	1,122
Kjøp av smolt	3,231			3,444
Produksjon fôr og fôrråvarer	49,256	37,914	33,377	33,678
Avlusingsoperasjoner	548	265	575	497
Slakting av fisk	245	268	283	369
Pakking av fisk i isoporkasse	856	1,818	1,061	1,078
Dataoverføring og lagring	4		4	4
Scope 3 Purchased goods and services	54,140	40,266	35,301	39,071
Overføringstap ved produksjon av strøm	56			1
Oppstrøms utslipp fra produksjon av kjøpt drivstoff (WTT)	38			23
Scope 3 Fuel and energy related activities	94	-	-	24
Transport av smolt	70	93	89	125
Transport av fôr til lokalitet	671	662	713	756
Transport av slaktefisk	296	668	592	958
Scope 3 Oppstrøms transport og distribusjon	1,036	1,424	1,394	1,838
Scope 3 Avfall	51	21	51	29
Scope 3 Forretningsreiser	9	3	5	13
Sum Scope 3	55,330	41,713	36,751	40,975
Brutto GHG utslepp	58,064	43,148	37,883	42,097
Kompenserte utslepp			- 3,234	- 4,640
Netto GHG utslepp			34,649	37,457

GHG intensitet, kg CO2e per kg produsert	2018 base line	2020 reported	2021 reported	2022 reported
Scope 1	0.13	0.05	0.08	0.07
Scope 2	0.07	0.05	0.00	0.00
<i>Scope 2 utan opprinnelsesgarantiar</i>	<i>0.07</i>	<i>0.09</i>	<i>0.06</i>	<i>0.06</i>
Sum scope 1 + 2	0.20	0.10	0.08	0.07
Sum Scope 3	4.10	2.86	2.48	2.47
Totale GHG utslepp per kg	4.30	2.95	2.56	2.54
Kompenserte utslepp per kg			- 0.40	- 0.28
Netto GHG utslepp per kg			2.16	2.26

Sunn og fruktbar jord



Jordhelse er jordas evne til å fungere som eit levande økosystem og oppretthalde plante- og dyreproduktivitet, fremje plante- og dyrehelse og oppretthalde eller forbetre vatn- og luftkvalitet.

Dette emnet dekkjer innverknad på jordhelse, inkludert jorderosjon, jordtap og reduksjon i jords fruktbarheit.

Nyare estimat tydar på at så mykje som 80 % av jordbruksarealet er påverka av moderat til alvorleg erosjon. Sjølv om jorderosjon og skjer naturleg, kan landbruksaktivitetar akselerere denne prosessen vesentleg ved å fjerne vegetasjonsdekke, handtere og komprimere jorda, vatning og overbeiting av husdyr.

Eide produserer fisk i sjøen og eig eller forvaltar ikkje areal med matjord. Me har likevel, gjennom at laksen vår et fiskefôr med plantebaserte ingrediensar, høve til å påverke forvaltinga av matjorda vår positivt gjennom våre innkjøpsrutinar for fôr.

Mål

Me meiner at det trengs nye og meir berekraftige fôringrediensar og meir berekraftige produksjonsmetodar, både på land og i sjøen. Ein av våre ambisjonar er å bruke vår innkjøpspraksis for fôr for å fremje berekraftige produksjonsformer og fôringrediensar. I tillegg har me som mål å være med på å utvikle fôringrediensane for framtida og sørge for at desse er trygge, ikkje berre for forbrukaren, men òg for fisken vår. Du kan lese meir om dette viktige FoU-arbeidet i avsnittet om matsikkerheit.

Tiltak

Økologisk landbruk

Sjølv om hovuddelen av fôringrediensane i økologisk laksefôr kjem frå marine kjelder, er det framleis ein betydeleg del plantebaserte ingrediensar. Ved å produsere økologisk laks på nokre av anlegga våre bidreg me til å auke etterspurnaden etter økologiske ingrediensar sidan det berre er økologisk produserte avlingar som kan brukast i fôret til vår økologiske laks. Avlingar som vert dyrka økologisk kan ikkje nytte kjemiske eller syntetisk produserte plantevernmidlar eller kunstgjødsel. Økologisk landbruk er basert på fire prinsipp:

Helseprinsippet - Økologisk landbruk skal oppretthalde og fremje helse til jord, plantar, dyr, menneske og planeten som ei udeleleg eining.

Økologiprinsippet - Økologisk landbruk skal byggje på levende økologiske system og kretsløp, arbeide med dei, etterlikne dei og bidra til å oppretthalde dei.

Rettfærdsprinsippet - Økologisk landbruk skal byggje på relasjonar som sikrar rettfærd for vårt felles miljø og mogelegheiter for utfolding av liv.

Omsorgsprinsipp - Økologisk landbruk skal forvaltast på ein ansvarleg måte basert på føre-var prinsippet for å beskytte helse og velvære til nolevande og framtidige generasjonar.

Regenerativt jordbruk

Me deltek òg i eit pilotprosjekt med regenerativt jordbruk som dekkjer ei rekkje landbruksmetodar, der nokre av dei overlappar med økologisk landbruk, medan nokre går langt utover desse. Hovudmålet er å minimere jordforstyrningar, oppretthalde levande røter, eit kontinuerleg jorddekke og å auke biologisk mangfald både over og under bakken. Å nytte denne praksisen bidreg òg til å forbetre andre viktige problem i tillegg til jordhelse, for eksempel biologisk mangfald på garden, bevare ferskvatn og reduserte klimagassutslepp.

Redusere pløying av jorda - frå konvensjonell pløying til minimal eller inga pløying kan bevare og auke organisk materiale på jordoverflata som inneheldt karbon, og bevare god jordstruktur – spesielt redusere komprimering av jord som kan auke vassavrenninga frå åkeren.

Dekkvekstar, planta etter haustinga og fjerna før vårplantinga, kan gje



ei rekkje fordelar. Avhengig av plantane som vert dyrka, kan nitrogen og organisk materiale tilførast jorda. Dei bidreg òg til å oppretthalde jorddekke og levande røter i jorda gjennom året.

Redusere bruk av gjødsel - Nitrogengjødsel vert tilført rutinemessig i tradisjonelt industrielt jordbruk for å auke avlinga, men å produsere det er ein energikrevjande prosess, og dersom gjødsel vert tilført ovanfrå kan det brytast ned til lystgass som er ein kraftig drivhusgass.

Nyttige insekt-/pollinatorstriper er landstrimlar som er sådd med ei blanding av plantar for å støtte insekta sitt biologiske mangfald i store jordbruksområde. Blandinga vert vald for å støtte nyttige insekt som pollinatorar og rovinsekt som kontrollerer skadedyrarter i eit integrert system for skadedyrhandtering. Stripene kan òg bidra til å redusere erosjon og redusere sediment- og næringsavrenning, samt gje eit lite bidrag til lagring av organisk karbon i jorda.

Samvekstar vert dyrka i åkeren saman med hovudavlinga for å hjelpe til med å forsvare seg mot skadedyr, samt for å tilføre jorda nitrogen eller forbetre jordstrukturen, avhengig av arten som vert planta. Nokre artar bidreg til å skremme vekk skadedyr eller tiltrekkje seg rovinsekt som igjen beskyttar hovudavlinga.



Resultat

I 2022 kjøpte Eide fôr med kveitegluten produsert med regenerativ praksis frå pilotbønder i Storbritannia. Gluten frå kveite er ei god proteinkjelde som kan erstatte mellom anna soyaproteinkonsentrat i fôrdietten. Pilotprosjektet dekkar i overkant av 1500 hektar med land, og produserte rundt 8 200 tonn kveite.

CO₂-reduksjonane og karbonbindinga i jorda vert rekna ut basert på data på garden, dyrkingsprinsippa og avlinga, i tråd med beste praksis for klimagassutslepp og -rekneskap etter Gold Standard og Greenhouse Gas Protocol. Reduksjonen av karbonutslepp vert deretter rekna inn i klimarekneskapet som «innsatsar» – ei reduksjon nytta innanfor verdikjeda til selskapet.

I tillegg til å bidra til betre jordhelse og auka etterspurnad etter avlingar dyrka med bruk av regenerative prinsipp, fekk me gjennom prosjektet i tillegg redusert våre scope 3 (indirekte) klimagassutslepp frå fôr med 4,3 prosent ved å nytte desse innsatsane på våre utslepp for 2022 .

Både økologisk dyrka avlingar og avlingar dyrka ved bruk av regenerative prinsipp har framleis ei høgare kostnad samanlikna med konvensjonelt, industrielt landbruk.



Vatn og utslepp



All akvakultur i opne merdar i sjø medfører utslepp av både oppløyste nærings salt og organisk materiale. Tilførsel av organisk materiale kan potensielt føre til opphoping på botnen under anlegga, medan dei oppløyste nærings salt kan føre til ei overgjødning av vatnet som igjen kan påverke økosystema negativt.

Opphoping av organisk materiale under anlegga er ikkje varig, og ved fjerning av merdane vert tilhøva raskt tilbakeførte til opphøveleg tilstand. Påverknaden frå tilført nærings salt og gjødning kan være både positiv og negativ, avhengig av kor næringsrik eller-fattig resipienten er.

På eit nasjonalt nivå er miljøstatusen i dei norske fjordane generelt svært god, men overgjødning er likevel være ei utfordring lokalt fleire stader, særleg i fjordsystem med låg utskifting av vatn.

Akvakulturproduksjon er òg ei produksjonsform som nyttar svært lite ferskvatn, noko som er veldig positivt samanlikna med annan husdyrproduksjon.

Mål

Det meste av våre utslepp kjem frå matfiskanlegga i sjøen og består av organisk materiale i form av slampartiklar frå fiskeavføring, og oppløyste næringsstoff som nitrogen og fosfor som fisken skil ut gjennom gjellene. Miljøtilstanden under og i nærleiken av anlegga vært sjekka jamleg av uavhengige ekspertar.

Settefiskanlegga som produserer laksesmolt har òg utslepp gjennom at dei tek inn ferskvatn i anlegget som deretter vert slept ut igjen saman med oppløyste nærings salt frå fisken.

Me har mål om å ha miljøtilstand «meget god» eller «god» på alle våre sjølokalitetar, og minimum god økologisk- og kjemisk miljøtilstand på resipientane utanfor settefiskanlegga våre.

Uavhengig av om påverknaden på fjorden er negativ eller ikkje, kan desse næringsstoffa sjåast på som tapte ressursar. Frå ein sirkulærøkonomisk ståstad ynskjer me difor å nytte desse til noko nyttig. Difor har me ein langsiktig holistisk visjon der alle ressursane vert nytta, anten ved å samle opp slammet eller avføringa for å foredle det til nye produkt som for eksempel gjødning til landbruk og biogass, eller ved å nytte næringsstoffa som fôr til andre marine skapningar som tang, tare og blåskjel gjennom integrert havbruk (IMTA).

Tiltak

Interne rutinar

Produksjonen blir tilpassa dei lokale forholda, slik at ein ikkje går over bereevna til den enkelte lokaliteten. Selskapet rettar seg etter alle reglar og påbod for handtering av fisk, fiskefôr og avfall og har internkontrollsystem som bidreg til å sikre dette. Selskapet er òg sertifisert etter Global GAP-standarden for akvakultur.

Overvaking av miljøtilhøve under anlegga

Alle våre matfiskanlegg gjennomfører trendovervaking av miljøtilstanden på lokaliteten etter Norsk Standard 9410 (MOM-B). Undersøkingane overvaker botnforholda under og i nærleiken av akvakulturanlegga og målar påverknaden frå anlegget. Undersøkinga vert utført av et kompetent organ, som kan dokumentere fagleg kompetanse og som er uavhengig av oss. Undersøkinga vert utført med ein grabb frå merdkanten og frå båt omkring anlegga og gjev ei kvalitativ beskriving av tilhøva til botnsedimenta med ein score frå «svært god» til «svært dårleg» (1-4), der tilstand 4 vert rekna som overbelastning. Undersøkinga skal gjennomførast med faste frekvensar basert på resultatata frå førre måling og er risikobasert på den måten at dårleg tilstand fører til hyppigare undersøkingar. Enkelte lokalitetar har låg toleevne og får raskt nedsett status, medan andre har svært høg bereevne. I dei tilfella der miljøundersøkinga viser at status under anlegget ikkje er god er tid utan fisk som regel den beste medisinen.

Overvaking av vasskvalitet og økosystem i fjordane

Eide deltek i tillegg i prosjektet Marin Overvaking i regi av Blue Planet som overvakar vasskvaliteten i fjordområda i Hordaland. Føremålet

Bruk av ferskvatn

GRI 303-3, 303-4, 303-5

Millionar liter per år

Uttak av vatn*	3 837
- Forbruk av vatn**	0
= Utslepp av vatn***	3 837

* Berre overflatevatn, ingen av vasskjeldene er i område med avgrensa tilgang på vatn. Uttak av vatn er estimert basert på maksimalt tillat uttak eller gjennomsnittleg vasstraum per tidseining per anlegg der dette er tilgjengeleg.

** Ingen forbruk i produksjon utover små mengder frå kommunal vassforsyning til vask og reingjering etc.

*** Inga reinsing av vatnet i 2022, men reinsing (oppsamling av slam) vil være i bruk frå 2023.

er å sikre at oppdrettsaktivitet i regionen ikkje overgår områda si bereevne. Prosjektet dokumenterer vasskvalitet, botnforhold og makroalgebiotop (tang og tare) gjennom året på ei rekke lokalitetar i regionen.

Overvaking av vasskvalitet og økosystem i ferskvatn

Eit av våre settefiskanlegg har utslepp til ferskvatn. Dette vatnet er difor også omfatta av jamleg prøvetaking og overvaking av miljøtilstand.

Oppsamling av slam

Me har i løpet av 2022 investert i nytt utstyr for slamoppsamling på to av anlegga som har høgast risiko for negativ påverknad på resipient. Dette utstyret vil takast i bruk i løpet av første halvdel av 2023 og vil bidra til å redusere belastninga på desse områda ved at ein stor del av særleg det partikulære utsleppet vært samla opp. Etter oppsamling vert mykje av vatnet fjerna før slammet vert nytta i biogassproduksjon og som gjødsel i landbruket.

Dyrking av blåskjel i integrert havbruk

I 2022 fekk me løyve til integrert havbruk på lokasjon Torvneset i Nordfjord. I 2023 vil me her starte opp FoU forsøk med blåskjelproduksjon. Blåskjel er ein musling-art som veks gjennom å filtrere store mengder vatn og tek på denne måten opp mange av dei same næringsstoffa som laksen skil ut. Blåskjelproduksjon er framleis ikkje kommersielt lønsamt i stor skala i Noreg, verken for humant konsum eller til fôr, då det krev store investeringar og store areal. Likevel har arten eit stort potensial både som menneskemat og fôrråvare dersom det er vilje til det politisk og lokalt.

Resultat

Me har totalt elleve ulike sjølokalitetar i konsernet. Av desse hadde åtte miljøtilstand svært god, to hadde god og éin hadde tilstand dårleg etter siste undersøking. Ingen hadde tilstand svært dårleg. I 2020 hadde me ein lokalitet med tilstand svært dårleg, denne var brakklagt i 2021 og tilstanden er no betra, men framleis utfordrande. På denne lokaliteten har me no investert i ny teknologi for å samle opp slampartiklar frå fiskefeces for å redusere belastninga under anlegget og få heva lokaliteten til tilstandsklasse god.

Settefiskanlegg i drift, der det eine har utslepp til sjø med god miljøtilstand, medan det andre har utslepp til ferskvatn. Dette ferskvatnet har nyleg vorte klassifisert med moderat økologisk tilstand etter krava i EU sitt Vassdirektiv. I samband med dette har verksemda fått pålegg om ytterlegare miljøundersøkingar. I tillegg investerer me også her i ny teknologi for reinsing av avløpsvatnet for å redusere vår eiga påverknad på vatnet og me ventar at dette tiltaket vil bidra til betra miljøtilstand i vatnet.

Me har tru på at desse tiltaka vil verke positivt og er optimistiske med tanke på å nå målet om 100 % god eller svært god tilstand. Alle anlegga er underlagt kontroll av miljøvernavinga hjå Fiskeridirektoratet og har i 2022 ikkje fått nokon vesentlege merknadar i samband med desse kontrollane.

Miljøstatus på våre lokalitetar (MOM-B)

Framtid

EBIT/kg

24

Slaktevolum

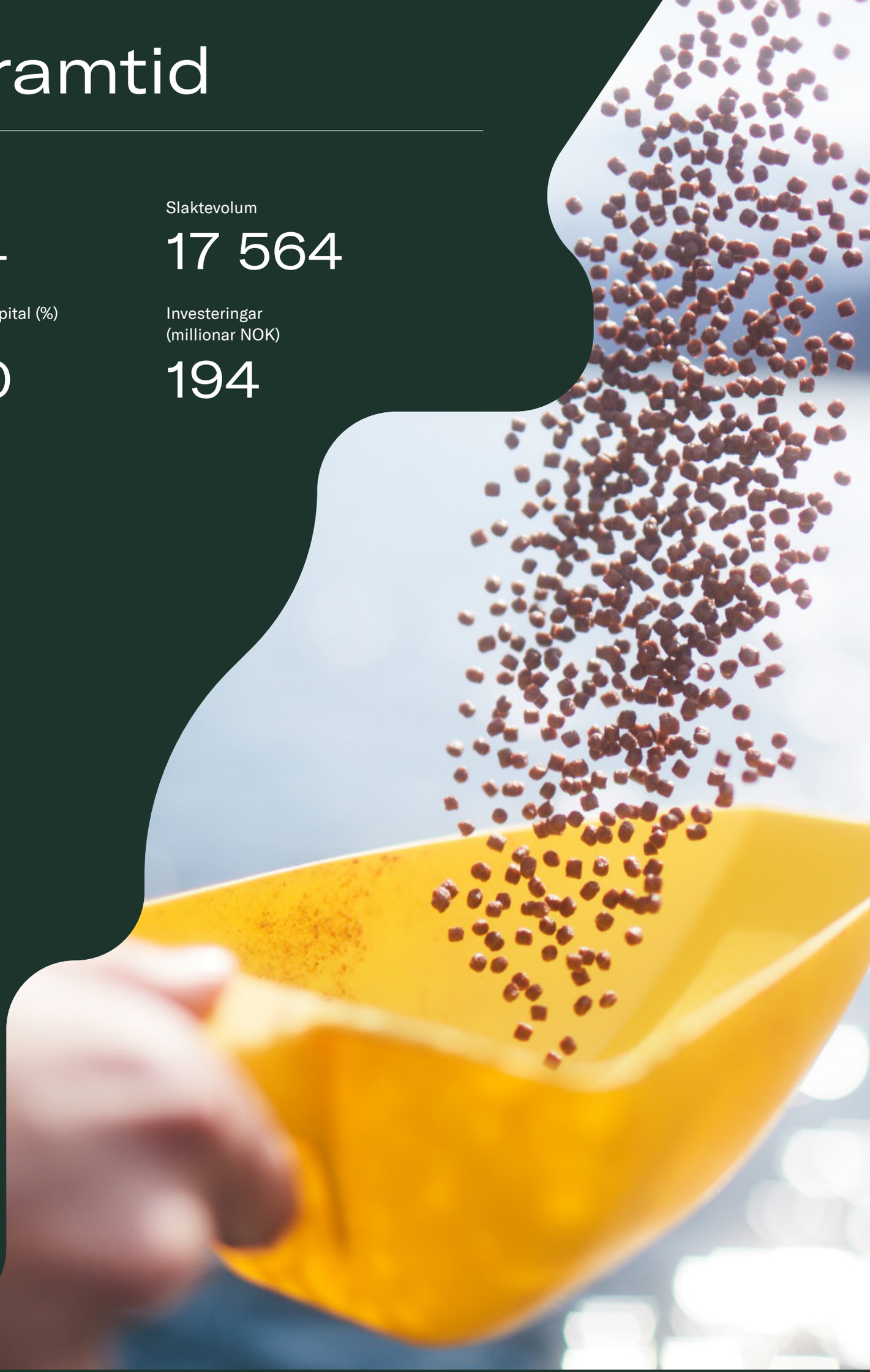
17 564

Eigenkapital (%)

50

Investeringar
(millionar NOK)

194



Ny teknologi for ei ny framtid



Klimaendringane vil påverke både temperaturen, vær og nedbørsmønster og livet i havet. Dette vil få betydelege konsekvensar for korleis me produserer mat på jorda. Emnet om klimatilpassing handlar om korleis Eide forventar å bli råka, kva me gjer for å tilpasse oss, og kva me kan gjere for å bidra positivt i omstillinga som verda og samfunnet må igjennom.

Me deler klimarisiko inn i tre kategoriar, fysisk risiko, regulatorisk risiko og overgangsrisiko. Akvakultur er i hovudsak utsett for negative konsekvensar frå fysisk risiko. Sidan laks er ein klimavinnar relativt til andre husdyr er overgangs- og regulatorisk risiko låg og i hovudsak positiv.

Det er venta at klimaendringane i tillegg til høgare temperatur på kloden, òg vil føre til smelting av isbrear og havis som igjen vil gje stigande havnivå. Me veit òg at meir CO₂ i atmosfæren igjen vil auke opptaket av CO₂ i havet som vil gjere at havet vert surare. Konsekvensane av surare hav veit me mindre om, men det er truleg at det vil gje betre vekstvilkår for organismar som kan ta opp CO₂ gjennom fotosyntesen (for eksempel algar) og dårlegare for dei andre artane. Ei mogeleg konsekvens av dette er meir omfattande algeoppblomstringar, lågare oksygennivå og potensielt også endring i store havstraumar. Dette kan påverke akvakultur i opne merdar i overflata negativt. Meir ekstremvær kan òg ha negativ innverknad ved at det aukar risikoen for havari og rømt fisk. På land er det venta at endra nedbørsmønster vil gjere det krevjande å dyrke jorda i mange av dei tradisjonelle jordbruksområda. Alt dette er potensielle fysiske konsekvensar. Det er p.t. ikkje mogeleg å estimere den finansielle konsekvensen påliteleg.

Etter vårt syn er havbruk er ei viktig del av løysinga dersom me klarar å tilpasse og utvikle oss. Havbruk har lågare karbonavtrykk enn annan husdyrproduksjon, legg beslag på lite landjord og brukar svært lite ferskvatn. Klimaendringane bør difor føre til auka etterspurnad etter berekraftig sjømat med lågt karbonavtrykk.

Vår visjon er å sette standarden for framtidens havbruk. Det betyr òg at me må ta høgde for konsekvensane klimaendringane kan få for havbruket. Heilt konkret handlar dette om å redusere dei potensielle negative konsekvensane som kan oppstå som følge av både klimaendringar i havet, men òg andre eksterne truslar som lakselus, predatorar, algar og maneter. For å kunne gjere det treng me å få betre kontroll over tilhøva inne i merdane, meir innsikt om endringar i omgjevnaden, og ei mogelegheit til å påverke vasskvaliteten. Dette er nokre av utfordringane me jobbar me med å løyse.

For å lukkast er det avgjerande med fokus på innovasjon og forskning. Derfor starta me i 2020 selskapet Eide Sustainable Marine Technology AS for å målrette denne satsinga internt i organisasjonen. Gjennom over 50 års erfaring med oppdrett har me lært at det handlar om å finne løysingar som spelar på lag med naturkreftene heller enn å kjempe imot dei. Å unngå lakselusa heller enn å fjerne den. Å unngå giftige algar heller enn å kjempe mot dei. Å nytte eigenskapane til det reine vatnet i fjorden til vår fordel, heller enn å forsøke å endre dei. Basert på denne innsikta og erfaringa har me starta å visualisere og førestille oss framtidens havbruk. Me har kalla visjonen vår for WATERMOON.

Watermoon

I Eide står me opp kvar dag for å forma morgondagens havbruk.

Verda treng redusert fotavtrykk, sunnare, og meir berekraftig mat. I Eide har me laga ein ny produksjonsplattform der målet er å re-setje standarden for sjømatproduksjon. Dette arbeidet er ei konstant reise, og plattformen vil kontinuerlig utvikla seg for å stadig verte betre.

Gjennom åra har me granska mange alternative produksjonsteknologiar. Me fant ingen som satte fisken i sentrum. Me veit me trenge løysingar som forbetra, ikkje kompliserte matproduksjon.

Når me navigerer gjennom utforska farvaten, er me bevisste på at det er berre begynnelsen. Watermoon er ikkje kun teknologisk nyvinning; det er bærebjelken i ei frisk miljøteknologi, skreddarsydd for kvart individ av fisk. Naturen har gjeve oss retning – i alt frå tekstur til smak. I sitt naturlege element utforskar laksen heile vannsøyla. Med Watermoon har me ikkje berre anerkjent denne naturlige tilbøyeligheten, men forsterket den. Me har gitt liv til eit miljø for kvar fisk, skjerma frå naturens endringar. Og i kjernen av dette, er det ikkje berre teknologi, men da å ta vare havet.

Ved første blick kan ein sjå Watermoon som berre eit anna verktøy. Men da representerer eit mykje djupare skifte. Biologi, i si essens, er ikkje om den ytre forma, men om forstå, opplevinga til kvar fisk. Mykje av vårt arbeid har vore ein intens utforsking – å finjustere vannstraumar, akustikk, lys og alle andre biologiske faktorar, slik at laksen kan oppleve ei essens av naturen i Watermoon. Over fem tiår med biologisk kunnskap, kombinert med milliarder av datapunkt, er smelta saman i det som gjer Watermoon unik. Men me stoppar ikkje her. Me vil stadig vidare, me veit at alt handler om konstant å utvikle og forbetre.

Oppdrettsnæringa har utfordringer med lus, avfall og rømninger. Verda må løyse utfordringar med klima, natur og matproduksjon. Watermoon bidreg til løysingane. Med Watermoon re-set me standarden for framtidens havbruk.



Nok mat til alle



FN har estimert at det er behov for minst 50% meir mat innan 2050. Samtidig kastar me store delar av maten som vert produsert.

71% av jordas overflate er hav, men berre 2% av kaloriane me et kjem frå havet. Her ligg ei enorm utfordring, og mogelegheit.

For å mette ei stadig veksande befolkning trengs det meir mat, men mykje av dagens landbruk er under aukande press. Dei marine råvarene er det òg avgrensa tilgang på. Me må derfor finne nye råvarer og ingrediensar til framtidens laksefôr, og det er viktig for oss og for våre interessentar at me bidreg til denne utviklinga.

Me sit ikkje med svara, men har som mål å bidra til å utvikle framtidens fôrråvarer. Dette vil me gjere gjennom å satse på forskning og fôrforsøk med nye råvarer. Me skal søkje råvarer som er betre for miljøet, utan å gå på kompromiss med verken fiskevelferd eller kvaliteten på sluttproduktet. Desse skal me teste ut i stor skala på våre forsøksstasjonar.

Tidlegare bestod laksefôret fyrst og fremst av marine råvarer som fiskeolje og fiskemjøl, produsert frå villfanga fisk. Dagens laksefôr består primært av plantebaserte råvarer som raps, soya og kveite, i tillegg til ein mindre del marine råvarer. Denne utviklinga har vore viktig, og det er lagt ned stor innsats i bransjen for å redusere bruken av villfanga fisk til fôr. Fiskeolje og fiskemjøl frå villfanga fisk er ei avgrensa ressurs og kan ikkje dekke behovet for marine fôrråvarer. Samtidig er det òg utfordringar med å nytte plantebaserte råvarer. Det er marine råvarer som er mest naturleg for laksen, og dei plantebaserte har sine egne utfordringar med avskoging, erosjon og tilgang på ferskvatn som du kan lese meir om i andre delar av denne rapporten.

Gjennom vårt heileigde dotterselskap Norforsk AS driftar me to forskings- og utviklingsløyve i Nordfjord i samarbeid med Veterinærinstituttet og Norges Miljø- og Biovitenskapelige Universitet (NMBU). Målet med desse forsøka er nettopp forskning og utvikling av nye og meir berekraftige fôrråvarer, både for fisken, forbrukaren og planeten. Ei av utfordringane med plantebaserte råvarer er at desse kan påverke tarmhelsa til oppdrettslaksen negativt. Norforsk testar mellom anna ut ulike fôrråvarer med tanke på å avdekke tarmforandringar, forskjellar i tilvekst, fôrutnytting, bakterieflora i tarmen, lusetal og dødelegheit.

I 2021 investere me i nytt forsøksanlegg på lokalitetane Isane og Bakjestranda i Nordfjord. Lokaliteten Isane er utstyrt med eit moderne ti-burs stålanlegg med integrert fôrflåte, hybrid batteridrift og eit eige felt-laboratorium d. På Bakjestranda har me òg investert i eit nytt storskala forsøksanlegg med seks ringar og fôrflåte med hybrid batteridrift. Norforsk har òg ein eigen doktorgradsstipendiat, Linn. Ho er frå Osmundsvåg i ytre Nordfjord og skal dei neste åra arbeide med fôrforskinga vår i samband med at ho samtidig tek ein doktorgrad ved NMBU. I 2022 fekk me innvilga vårt fyrste løyve til å drive integrert havbruk. Dette er vårt første steg i ei retning for å kunne utnytte slam og næringssalta som laksen skil ut til å produsere lokale og berekraftige fôrråvarer i sjøen.

Norforsk starta med fôrforsøk i 2011 der ein mellom anna undersøkte korleis ulike proteinkjelder påverkar tarmhelsa hjå fisk. Utgangspunktet for dette var at nokon planteingrediensar viste seg å gje tarmbetennelse hjå fisken. Fôrindustrien sitt ynskje om å gjere seg uavhengige av knappe marine fôrressursar med plantebaserte ingrediensar kunne sjå ut til å ha ein potensiell negativ effekt på fisken si helse og velferd. Fermentering av plantebaserte ingrediensar har vist seg å vere positivt for tarmhelse

hjá gris og fjørfe. Derfor starta me forsøk med fôr til laksen der ein del av planteproteina var fermenterte. Me gjorde òg forsøk der me tilsette taremjøl i fôret for å betre opptaket av jod hjå fisken. Me gjennomfører no forsøk der vi ser på om mjøl frå svarte soldatflugelarver er ei god proteinkjelde for laks. Desse, saman med andre insektslarvar er ei potensiell sirkulær proteinkjelde, då den blant anna kan beite på slam frå lakseproduksjon og anna biologisk avfall. Me trur òg at denne råvara vil være betre eigna enn dei plantebaserte råvarene. Resultata så langt er lovande og me ventar i spenning på nye resultat. Du kan lese meir om resultata og forsøka våre på www.norforsk.no



“I Norforsk forskar vi på ingrediensar som gjev lågare karbonavtrykk og betre fiskehelse. Det er ein føresetnad for berekraftig vekst i havbruksnæringa.”

Sitat

Linn, PhD-kandidat i Norforsk

Sporing i verdikjeda



Sporing i verdikjeda handlar om to ting. For det første handlar det om at vår kunde skal kunne få informasjon om produktet me tilbyr. Kor er den slakta, kva fôr har den ete, kva vaksiner har fisken fått, kva anlegg vart den oppdretta på og så vidare.

I tillegg handlar det om sporing nedover i verdikjeda med mål om å sikre at ikkje nokon av råvarene som inngår i for eksempel fôret vårt bidreg negativt til biodiversitet ved å overfiske ville fiskebestandar, eller til landendringar ved avskoging for å produsere plantebaserte råvarer.

Påverknad på biodiversitet og økosystem er dekkja i egne emne, dette emnet ser særskilt på grad av sporing.

Sertifiserte produksjonsanlegg
GLOBAL GAP

100%

Sertifiserte marine råvarer i fôr
MarinTrust, MSC, ASC eller FIP

94%

Sertifiserte soya-råvarer i fôr
Europe Soya

100%

Me ønsker å tilby våre kundar full sporing på laksen dei kjøper av oss, med informasjon om kor og når rogn vart klekka, kva vaksiner fisken har fått, kva fôr den har ete, slaktetidspunkt og så vidare. Dette er vårt hovudfokus. I tillegg skal me ha kontroll på at leverandørar i verdikjeda vår opererer i tråd med lovar og reglar og respekterer grunnleggande menneskerettar. Her er tredjepartsertifiseringar viktige.

100 % av våre anlegg er sertifiserte etter Global Gap standarden, ei global tredjepart-sertifisering som har stort fokus på både sporing og sosiale forhold. Global GAP reviderer også våre nøkkelleverandørar.

I fôret vårt inngår marine råvarer i form av fiskeolje og fiskemjøl. Ein del av dette kjem frå avskjer og biprodukt, og ein del kjem frå villfisk som er ueigna eller lite attraktiv for humant konsum. Alle dei marine råvarene i vårt fôr kjem frå fiskeri som opererer i tråd med FAO sine prinsipp for berekraftige fiskeri, inkludert avskjer og bifangst, og stammar ikkje frå IUU-fiskeri (ulovleg, urapportert eller uregistrert) eller frå artar klassifisert som kritisk trua eller trua i tråd med IUCN si raudliste.

Dei marine råvarene som inngår i fôret består av ei rekkje artar frå ulike område og har ulike tredjepartsertifiseringar, der dei mest nytta er MSC og MarinTrust, samt fiskeriforbetringsprogram som FIP og MarinTrust IP. Ein liten del er ikkje sertifiserte, noko som kan skuldast ulike grunnar, som bifangst frå sertifiserte fiskeri, volum frå fiskeri der FIP er under etablering, eller ved kortsiktig mangel på sertifiserte råvarer. I følgje vår hovudleverandør av fôr kom 94% av dei marine råvarene frå sertifiserte fiskeri. Du kan lese meir om dei marine fôrråvarene i emnet om biodiversitet.

Av dei plantebaserte råvarene er det soya som har vore mest omstridt, då oftast i samband med risiko for avskoging. Eide nyttar difor berre Europeisk soya, og 100% av denne er sertifisert etter Europe Soya – standarden. Alle plantebaserte råvarer i fôr til vår fisk er GMO-frie. Både marine- og plantebaserte råvarer kan sporast hjå våre fôrleverandørar, minimum til nasjonalt nivå for opphav.

God forretningsskikk



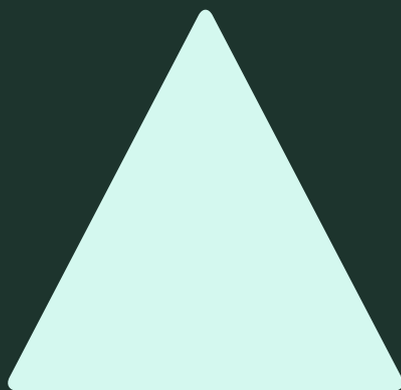
God forretningsskikk handlar om å følgje reglane som gjeld for arbeidslivet og næringslivet, som å unngå korrupsjon og anna arbeidslivskriminalitet, både internt i konsernet, og i verdikjeda vår.

Det handlar òg slik me ser det om å verne om den norske samfunns-modellen med eit samfunn bygd på tillit til kvarandre og til myndigheitene. Dette er eit tema som me og våre interessentar er opptekne av.

Avdekka tilfelle av korrupsjon
GRI 205-3

O

Hendingar



Press/behov

Moglegheit

Mål

Som ei familiebedrift med generasjonsperspektiv er det utruleg viktig med god forretningsskikk. Alt me gjer skal me gjere i tråd med våre verdiar og det skal tole dagens lys.

Me anerkjenner og respekterer dei grunnleggande menneskerettane. Me har nulltoleranse for all økonomisk kriminalitet som kvitvasking, underslag, utpressing, prissamarbeid, korrupsjon og bedrageri. Me skal følgje reglane som gjeld i arbeidslivet og me støttar og anerkjenner arbeidaren sin fagforeiningsfridom, religionsfridom og yringsfridom, samt retten til ei anstendig løn å leve av. Me har nulltoleranse for alle formar for barnarbeid og tvangsarbeid. Me forventar at alle våre samarbeidspartnarar, leverandørar og underleverandørar òg etterlev desse prinsippa.

Tiltak

Me er ei lita og oversiktleg bedrift og fokuserer mest på å skape og bevare gode haldningar og relasjonar bygd på gjensidig tillit. Pålitelegheit er ein av våre kjerneverdiar og me skal vere til å stole på. Me forventar det same frå våre leverandørar, kundar, samarbeidspartnarar og tilsette og skal stille tydelege krav.

I tillegg til våre kjerneverdiar har me implementert rutinar som skal redusere moglegheitene for brot på våre verdiar. Dette sikrar me mellom anna gjennom tett involvering frå eigar til røktar og god arbeidsdeling mellom merdane og kontoret, òg med vår eksterne regnskapsførar og revisor.

Gode ordningar og arbeidsvilkår for dei tilsette skal òg bidra til å redusere sjansen for at nokon skal trenge eller føle seg pressa til å bryte lover eller interne retningslinjer.

Me har gjennomført risikovurdering for brot på menneskerettane i verdikjeda vår i tråd med krava i loven og har utarbeida erklæring om dette arbeidet som er tilgjengeleg på våre nettsider og i denne rapporten.

Me har òg gjennomført ei innleiande og overordna risikovurdering knytt til risiko for korrupsjon. Denne viser ingen vesentlege risikoar, men syner at risikoen er høgast for tilsette som arbeidar innan sal, innkjøp og forretningsutvikling, samt for våre leiarar. Me har ikkje gjennomført spesifikk opplæring i anti-korrupsjonsarbeid blant våre tilsette, men planlegg slik opplæring for dei tilsette der risikoen er størst i løpet av 2023.

Me har utarbeida etiske retningslinjer som òg omfattar anti-korrupsjon. Desse er kommunisert og tilgjengeleggjort for alle våre tilsette gjennom vårt IK og kvalitetssystem.

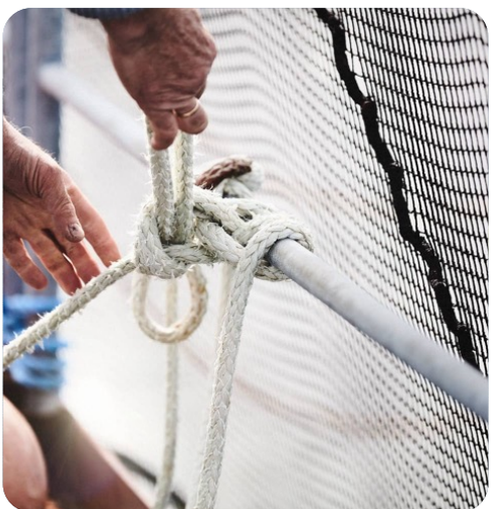
Resultat

Me har ikkje avdekka tilfelle av eller mistanke om korrupsjon i 2022 verken internt i Eide-konsernet eller hjå våre leverandørar.

Erklæring etter Åpenhetsloven



Leverandørkjeda for råvarer til fiskefôr er eit område med høy ibuande risiko



Leverandørkjeda for nøter og tauverk er eit anna område med høg ibuande risiko



Låg risiko:

Varer og tenester produsert med avansert arbeidskraft i land med solid beskyttelse av folk sine rettar



Moderat risiko:

Varer og tenester som anten er produsert av manuell arbeidskraft, eller i land med svak beskyttelse.



Høg risiko:

Varer og tenester produsert av manuell arbeidskraft i land eller område med svak beskyttelse.

Organisering, retningslinjer og rutinar

Vårt arbeid med å handtere risiko for brot på menneskerettane er forankra i vår visjon om å «Sette standarden for framtidens havbruk». Etter vårt syn er det ikkje mogeleg å sette standarden for noko som helst utan ei grunnleggande respekt for menneskerettane i alt me gjer.

Arbeidet er også forankra i våre kjerneverdier; Påliteleg, Uredd, Lidenskapeleg og Kreativ. I påliteleg ligg det at me skal ha tillit til kvarandre og stå for det me seier og gjer. I verdien uredd ligg mellom anna at me skal tørre å sei ifrå når noko er gale, og tørre å gå våre eigne vegar. Me forventar det same frå våre leverandørar.

Me har også definert fire løfter som skal være førande for korleis me driv verksemda vår. Me kallar dette for våre fire F-ar; Folk, Fisk, Fjord og Framtid. Løftet Folk handlar både om korleis me tek vare på folka i verksemda, både dei tilsette og folk hjå innleigde eller leverandørar, om forholdet til folk i lokalsamfunna der me driv, og om folka som til slutt skal ete produkta me lagar.

I tillegg til desse overordna retningslinjene har me definert etiske retningslinjer for verksemda og våre leverandørar.

Kartlegging av risiko

Me har ikkje avdekkja tilfelle av faktiske brot på grunnleggjande menneskerettar eller mistanke om slike brot. Me har gjennomført ei kvalitativ, risikobasert vurdering der me har gått igjennom dei ulike prosessane og aktivitetane i verksemda vår, og kategorisert ibuande risiko basert på kva land vara eller tenesta normalt vert levert frå og kva type arbeidskraft som vært nytta.

Me har all vår verksemd i Noreg og handlar i all hovudsak våre varer og tenester frå lokale, norske verksemdar. I denne kategorien ligg mellom anna alle våre smottleverandørar, elektro og automasjon, verft for reparasjon og vedlikehald av båtar, leige av båtar for behandling av fisk og kjøp av slakteritenester. Her vurderer me risikoen som låg.

Me har òg ein del leverandørar av varer og tenester i andre europeiske land. Her vurderer me òg risikoen som låg når vara eller tenesta er basert på avansert arbeidskraft. I nokre tilfelle, for eksempel ved kjøp av større utstyr som fôrflåtar eller båtar, vil skrog kunne være produsert av underleverandørar på utanlandske verft. Denne type tilverknad har ei kombinasjon av avansert og manuell arbeidskraft, og her vurderer me at ibuande risiko kan være moderat i enkelte tilfelle.

Me har identifisert to leverandørgrupper med høg ibuande risiko som me vil følgje opp med nærmare tiltak, dette gjeld leverandørar av fiskefôr og leverandørar av nøter og tauverk. Fôr utgjer ein stor del av våre kostnader og råvarene til fôret kjem frå ei rekke mindre underleverandørar i ei rekke ulike land, fleire av desse kan være sårbare land og område med låg grad av beskyttelse. Produksjon av notlin og tauverk krev mykje manuelt arbeid og skjer ofte med bruk av underleverandørar i lågkostland, mellom anna i India. Me har totalt fem leverandørar innanfor desse to kategoriane.



OECD-modellen for aktsemdsvurderingar

1) Forankre ansvarlighet i retningslinjer og styringssystem

2) Kartlegg og vurder risiko for negative påverknad

3) Stopp, forebygg eller reduser risiko

4) Overvåk gjennomføring og resultat

5) Kommuniser korleis påverknad er handtert

6) Sørg for, eller samarbeid om, gjenoppretting når påkrevd

Våre tiltak og oppfølging

Samtalar med leverandørar

Me har gjennomført innleiande samtalar med våre førleverandørar for å kartlegge korleis dei sjølv vurderer og arbeider med risikoen. Formålet med samtalanane var i første rekke å auke vår forståing av risikoen. Basert på samtalanane har me for enkelte av leverandørane fått avkrefta at det vært nytta råvarer frå sårbare land og for desse er risikoen justert ned til moderat. For éin av leverandørane opprettheldt me vurderinga om høg risiko etter innleiande samtalar.

Me har gjennomført tilsvarande innleiande samtalar med enkelte av våre notleverandørar for å kartlegge også denne risikoen nærare. Basert på dei innleiande vurderingane opprettheldt me vurderinga om høg ibuande risiko, mellom anna basert på at me fekk bekrefta vår hypotese om at mykje av notlinet var produsert hjå underleverandørar i lågkostland, mellom anna i India.

Due diligence

Me har gjennomført due diligence-handlingar der me har etterspurt utfyllande dokumentasjon om våre leverandørar sine rutinar og retningslinjer knytt til handtering av risiko for brot på menneskerettane, korleis dei følger opp sine underleverandørar på området, eventuelle tredjepart-sertifiseringar og bedt om innsyn i deira eiga rapportering etter Åpenhetsloven for dei det er aktuelt for.

Basert på mottatt dokumentasjon er vår vurdering at leverandørane har etablert gode rutinar og retningslinjer for risikovurdering, innkjøp og leverandørkontroll, og dei gjennomfører revisjonar og tilsyn der risikoen er størst. Sjølv om det er område med vesentleg risiko, har me ikkje fått kjennskap til konkrete tilfelle med avdekka negative konsekvensar. Alle leverandørane har òg ei eller fleire tredjeparts-sertifiseringar som ytterlegare reduserer risiko, eksempelvis Global GAP, ASC, ISO 9001 eller «Great place to work», og leverandørane er sjølv underlagt krav om rapportering etter Åpenhetsloven. Basert på dette vurderer me at risiko etter eksisterande tiltak hjå våre leverandørar er akseptabel, men me vil følgje opp med ytterlegare handlingar framover for å kontrollere at rutiane er implementerte og fungerer etter hensikta.

Konklusjon og vidare arbeid

Me i Eide vil fortsetje arbeidet med å redusere risiko for brot på menneskerettane gjennom å stille tydelege krav til nye leverandørar, og å framleis ha jamleg og god dialog med våre eksisterande leverandørar. I tillegg vil me framover vurdere å i større grad standardisere krav om spesifikke tredjepartssertifiseringar. Kombinert med at me gjer våre eigne risikovurderingar på områder og innfører tiltak der risikoen er størst, meiner me at risikoen for brot på menneskerettane i vår verdikjede i all hovudsak er låg.



Årsrekneskap

Årsberetning frå styret

Året 2022, organisering og strategi

Verksemda til konsernet er oppdrett av laks og aure i sjø, og verksemda blir driven på elleve matfisklokalitetar og to setjefiskanlegg i Vestland fylke, frå Hardanger i sør til Nordfjorden i nord.

Eide Fjordbruk Holding AS si verksemd er investering i aksjar og verdipapir, samt utleige av eigedom og utstyr innanfor oppdrettsnæringa. Selskapet har sitt hovudkontor i Eidestøa i Bjørnafjorden Kommune og er morselskapet i Eide-konsernet. Konsernet består av ei rekke dotterselskap tilknytt akvakulturverksemda.

Eide har som visjon å sette standarden for framtidens havbruk. Vår misjon er å drive lidenskapeleg lakseproduksjon i vill norsk natur. Vidare skal me være framtidsretta, lidenskapelege, uredde, pålitelege og kvalitetsbevisste.

Eide skal vere ein støttespelar og vise samfunnsansvar i dei kommunane me har aktivitet i, og me skal levere resultat innanfor fire dimensjonar; Folk, Fisk, Fjord og Framtid.

I 2022 opna me vårt visningscenter Salmon Eye i Hardanger. Med sin unike lokasjon og unike design skal dette senteret skal setje fokus på berekraftig matproduksjon i havet. To heilelektriske båtar fraktar besøkjande til senteret.

Gjennom dotterselskapa Eide Sustainable Marine Technology AS og Watermoon AS har me òg starta utviklinga av vår eigen oppdrettsteknologi for framtida. Teknologivdelinga har fått ei rekkje nye tilsette i 2022 og me gler oss til å følgje utviklinga her framover.

I 2022 etablerte me òg vårt eige salsselskap – Eide Seafood AS, og selskapet Eide Båt AS som skal stå for drift og bemanning av våre fartøy og sjøanlegg. På slutten av året gjekk me òg inn som eigar i lakselakteriet West Harvest AS, noko som markerer ytterlegare eit steg nedover i verdikjeda for Eide.

Med denne strukturen vurderer me at konsernet er godt rusta for framtida.

Finansielle forhold

Konsernet omsette for 1 291 millionar kroner i 2022, ei auke på 50 % frå 861 millionar kroner i 2021. Dette er den høgaste omsetninga konsernet har hatt.

Endringa skyldast ein kombinasjon av auka slaktevolum, auka pris og eingongseffektar frå sal av eigedelar. Konsernet hadde i 2022 eit slaktevolum på 17 562 tonn rund vekt, ei auke på 7 % frå 16 408 tonn i 2021.

Driftsresultatet blei på 368 millionar kroner, mot 98 millionar kroner i 2021. Årsresultatet var på 229 millionar kroner mot 80 millionar kroner i 2021.

Eigenkapitalen i konsernet var 930 millionar kroner per 31.12.2022, samanlikna med 743 millionar kroner per 31.12.2021. Eigenkapitalandelen i konsernet er på 50 % per 31.12.2022, mot 55 % per 31.12.2021. Reduksjonen i eigenkapitalandelen skyldast at auken i eigenkapitalen er lågare enn auka i gjeld.

Kontantstraumen frå operasjonelle aktivitetar var positiv med 242 millionar kroner i 2022, mot 152 millionar kroner i 2021. Kontantstrøm frå operasjonelle aktivitetar er lågare enn driftsresultatet i hovudsak grunna auka verdi av varelager og auka kundefordringar.

Konsernet har i 2022 investert 194 millionar kroner i nye driftsmiddel. Dei største investeringane i 2022 er knytt til bygging av visningsanlegget Salmon Eye og utvikling av ny teknologi. Investeringane er i hovudsak finansierte med langsiktig gjeld.

Netto renteberande gjeld i konsernet var på 390 millionar kroner per 31.12.2022 og bestod av langsiktig banklån på 409 millionar kroner, der 105 millionar var knytt til berekraftslinka lån, leasinggjeld på 141 millionar kroner og kontantar på 159 millionar kroner. Netto renteberande gjeld er auka frå 240 millionar kroner per 31.12.2021 og hovudendringa skyldast opptak av ny langsiktig gjeld.

I tillegg har konsernet gjennom dotterselskapa Eide Fjordbruk AS og Norforsk AS unytta trekkfasilitetar på til saman 150 millionar kroner. Konsernet er, slik styret vurderer det, svært solid og godt rusta for vekst.

Selskapet Eide Fjordbruk Holding AS hadde ei omsetning på 4,7 millionar kroner i 2022 (2021: 4,7 millionar kroner). Selskapets årsresultat vart -20 millionar kroner mot 95 millionar kroner i 2021. Resultatet og inntektene består i hovudsak av urealisert verdireduksjon på aksje- og rentefond (-27 millionar kroner).

Sentrale risikofaktorar

Resultata til selskapet varierer i takt med utviklinga i lakse- og aureprisane. Marknadsprisane har det siste året vore historisk høge, og høgare enn i 2021. Dette har bidrege til det solide resultatet i Eide-konsernet for 2022.

Eide sel i hovudsak fisk i spotmarknaden, og svingingar i lakse- og aureprisane påverkar derfor straks resultatata i konsernet. Styret vurderer jamleg om det er aktuelt å sikre delar av prisrisikoen gjennom bruk av finansielle kontraktar, men hadde ingen slike posisjonar per 31.12.2022.

Konsernet har renteberande, ekstern gjeld og er derfor òg eksponert for risiko knytt til ein auke i rentenivået. Samstundes er det inngått ein rentebytteavtale som reduserer renterisikoen betydeleg. Det er derfor styret si vurdering at denne risikoen er låg.

Kredittrisikoen på faste kundar kan tidvis vere stor sidan konsernet har få kundar. For å redusere kredittrisikoen vert kundane følgde tett og det er god dialog ved uteståande fordringar. Konsernet nyttar og kredittforsikring for å redusere risikoen ytterlegare. Det er historisk få tap på fordringar.

Eide har inga direkte eksponering mot valuta, men blir påverka indirekte gjennom at sluttkundane i stor grad er utanlandske. Ei endring i særleg euro-kursen vil derfor påverke prisen me oppnår i norske kroner. Prisen på råvarer som fôr blir og påverka av endring i valutakursar, særleg dollar-kursen.

Konsernet har ei kontantbeholdning på 159 millionar kroner og god likviditet. Likviditetsrisikoen blir rekna som låg.

I tillegg til risikoforholda som er gjennomgått ovanfor er selskapet eksponert for operasjonell risiko i form av mellom anna biologisk risiko og risiko for rømming av fisk. Dette er ibuande risikoar ved akvakulturverksemd og eit viktig fokusområde i selskapet sin strategi for styring av risiko. Oppdrett av laks og aure skjer i anlegg som er kontinuerleg eksponerte for naturkreftene. I tillegg vil det alltid vere ein viss sjukdomsrisiko og annan biologisk risiko. Grunna overgangen frå ferskvatn til sjøvatn er den biologiske risikoen særleg stor dei første vekene etter smolten kjem i sjø. I tillegg er risikoen auka i forbindelse med mekaniske behandlingar mot lakselus og i periodar med svært høg vassstemperatur.

Selskapet er òg eksponert for klimarisiko. Klimarisiko kan kategoriserast i fysisk risiko, overgangsrisiko og ansvarsrisiko. Fysisk risiko er knytt til potensielle fysiske endringar for verksemda knytt til dei faktiske klimaendringane. For lakseproduksjon er denne vurdert som låg på kort sikt, men moderat til høg på lang sikt, då eksempelvis høgare havtemperatur kan gje dårlegare produksjonsvilkår eller føre med seg nye agens eller predatorar. Styret vurderer at overgangsrisikoen er låg då akvakultur generelt og laks og aure spesielt er proteinproduksjon med lågt klimaavtrykk.

Ansvarsrisiko er òg vurdert som låg, då laks og aure

er sunne og trygge matvarer med ei lågt klimaavtrykk samanlikna med dei fleste andre former for produksjon av animalske protein.

Konsernet og sjømatnæringa elles er òg framleis eksponert for betydeleg risiko knytt til marknadstilgang til sentrale marknader. Styret vurderer risikoen som moderat, men aukande. Dei viktigaste årsakene til dette er knytt til ei meir proteksjonistisk retning i dei største økonomiane i verda samt framveksten av landbaserte anlegg nær marknaden.

I tillegg til dette er selskapet og oppdrettsnæringa eksponert for betydeleg politisk risiko. Den politiske risikoen er knytt til mellom anna uforutsigbare rammevilkår og potensielle nedjusteringar i produksjonen som følge av trafikklyssystemet og frå vilkårleg skattepolitikk. Innføringa av trafikklyssystemet har medført stor usikkerheit, særleg for oppdrettarar i raude produksjonsområde. Forslaget om ny grunnrenteskatt, kombinert med auka produksjonsavgift, auka utbytteskatt, auka formuesskatt og auka formueverdi på oppdrettsløyve, har medført svært stor usikkerheit i næringa og vil, dersom det vert vedteke, medføre ei massiv konfiskering av privat kapital i form av inndradd forteneeste på allereie investert risikokapital. Styret stiller spørsmål ved om stortinget har heimel til ei slik inndraging utan vederlag. Konsekvensen vil å fyrste rekkje være ei kraftig reduksjon i Eide si evne til å investere i ny og meir berekraftig teknologi for framtida. I tillegg vil Noreg som sjømatnasjon vil sakke akterut samanlikna med våre konkurrentland og verte mindre attraktivt å investere i. Styret vurderer at den politiske risikoen for næringsliv i Noreg no er høg og har auka betydeleg det siste året, medan den politiske risikoen for akvakultur generelt og i Vestland spesielt er svært høg. Samtidig ser styret store moglegheiter for næringa ved bruk av ny teknologi, og vonar at framtidige reguleringar legg betre til rette for berekraftig vekst, med incentiv til å investere i ny teknologi for å redusere dødelegheit og lakselus, i det grøne skiftet, og i nye fôrvarer. Me vonar at dette på sikt vil bidra til auka forutsigbarheit.

Morselskapet sin risiko er i hovudsak knytt til utviklinga i marknadsprisane på laks og aure gjennom dotterselskapet Eide Fjordbruk, samt marknadsrisiko knytt til morselskapet sine investeringar i aksje- og rentefond. Selskapet har teikna styreansvarsforsikring som gjeld for styremedlemmer og leiinga i konsernet.

Miljø og berekraft

Styret reknar produksjon av laks og aure i sjø i Noreg som ein av dei mest effektive måtane å produsere mat på. Eide ønskjer å bidra til ei berekraftig utvikling av matproduksjonen i verda ved å produsere sunn mat i sjøen. Likevel ser me at også denne måten å produsere

mat på set fotavtrykk, og konsernet arbeider bevisst for å halde påverknaden på det ytre miljøet på eit minimumsnivå.

Oppdrett i opne merdar medfører òg ein risiko for rømming. Rømt laks kan ha negativ innverknad på vill laks og sjøaure. Konsernet har ikkje hatt rømming frå nokre av sine anlegg verken i 2022 eller i 2021. For å redusere risikoen knytt til rømming arbeider selskapet både med å utvikle nye produksjonsmetodar samtidig som ein arbeidar kontinuerleg for å førebyggje rømming i dagens anlegg.

Oppdrett av laks og aure i opne merdar medfører spreining av lakselus. Store mengder lakselus kan påverke fiskehelsa til oppdrettslaksen og kan òg ha negativ innverknad på vill laks og sjøaure. Selskapet arbeider målretta for å halde lusemengda på eit lågt nivå og for å minimere bruken av medikamentell behandling gjennom ein kombinasjon av å bruke rogn og fôr som førebyggjer lus, og å investere i utstyr for ikkje-medikamentell behandling av fisken.

Konsernet rettar seg etter alle reglar og påbod for handtering av fisk, fiskefôr og avfall og har internkontrollsystem som bidreg til å sikre dette. Selskapa i Eide-konsernet er òg sertifisert etter Global GAP-standarden for akvakultur. Styret kan ikkje sjå at selskapet forureinar det ytre miljøet på skadeleg eller ulovleg vis. Selskapet er underlagt kontroll av miljøvernavingdelinga hos Fiskeridirektoratet og har i 2022 ikkje fått nokon pålegg i samband med desse kontrollane.

Samfunnsansvar

Eide-konsernet skal vere ein støttespelar og vise samfunnsansvar i dei kommunane vi har aktivitet i. Me ønskjer vekst og utvikling i bygdesamfunna og investerer kvart år delar av overskotet på tiltak som skal gjere bygdesamfunna rikare på gode møteplassar. Eide støttar ei rekke helsefremmande tiltak og aktivitetar i nærmiljøet. Eide er i tillegg ein viktig arbeidsgivar i mange lokalsamfunn og ei godkjend læreverksemd.

Ein viktig filosofi er å nytte lokalt næringsliv der det er mogeleg. Eide handlar difor bevisst det meste verksemda treng frå lokale og regionale aktørar. Me håpar og trur at det vil bidra til levande bygder i framtida òg.

Eide offentleggjer utgreiing etter Åpenhetsloven. Denne vil inngå i integrert års- og berekraftrapport for Eide-konsernet og bli tilgjengeleg på våre nettsider www.efb.no

Forskning og utvikling

Dotterselskapet Eide Fjordbruk jobbar målretta med fleire

ulike FoU-prosjekt, mellom anna innanfor digitalisering og utvikling av ny teknologi. Dotterselskapet NorForsk AS driv FoU retta mot å utvikle nye og meir berekraftige førråvarer. Du kan lese meir om dei ulike prosjekta i vår utvida integrerte års- og berekraftrapport.

Framtidsutsikter

Styret ser at framtidsutsiktene for akvakultur og lakseproduksjon framleis er svært gode i eit langsiktig, globalt perspektiv. Samstundes er utsiktene for akvakulturnæringa i Noreg og særleg på Vestlandet langt meir usikre enn dei har vore på mange år. Dette gjeld særleg uforutsigbare skattar og avgifter, men også tilgang på areal lokalt i form av gode lokalitetar samt usikkerheit knytt til konsesjonssystemet generelt og trafikklyssystemet spesielt.

Samstundes er etterspurnaden etter sunn mat som er produsert på ein berekraftig måte stadig aukande, og prisane på laks og aure har vore gode dei siste åra. Grunna krigen i Ukraina har det vore ei kraftig auke i råvareprisar for korn og andre ingrediensar som inngår i laksefôr. Styret forventar difor ei betydeleg auke i kostnadsnivået framover, men ventar at dette vil verte kompensert gjennom høgare prisar på laks. Styret forventar eit slaktevolum om lag på nivå med 2022.

Styret presiserer at vurderingane av framtidige forhold er usikre. Den viktigaste faktoren som vil påverke det framtidige resultatet, er utviklinga i lakseprisen, men utviklinga i lusenivå, fôrprisar og valutakursar vil òg ha mykje å seie.

I tillegg vil eksterne faktorar som innføring av nye skattar og potensiell nedjustering av produksjonskapasitet grunna raud farge på trafikklyset i våre produksjonsområde ha ei betydeleg negativ påverknad på dei framtidige resultatane våre og på vår evne til å gjennomføre større investeringar.

Tilsette

Styret vurderer arbeidsmiljøet som godt.

Konsernet har hatt eitt arbeidsuhell som har medført skade i 2022, uheldet medførte ikkje sjukefråvær eller alvorleg skade. Me hadde åtte tilfelle i 2021, heller ikkje nokon av desse medførte alvorleg eller varig skade.

Sjukefråværet for 2022 utgjer samla sett om lag 3.5 % og er på nivå med 2021.

Konsernet hadde ved utgangen av rekneskapsåret

77 heiltids- og deltidstilsette. 14 av desse er kvinner. Morselskapet har ingen tilsette. Styret i selskapet består av to menn og éi kvinne. Styreleiaren er kvinne.

Både selskapet og styret har som mål at det skal vere full likestilling mellom kvinner og menn, og ein arbeider kontinuerleg for å nå dette målet.

Styret i konsernet er svært godt nøgd med alle tilsette sin arbeidsinnsats, dette har heilt klart vore viktig og avgjerande for årets gode resultat. Me ynskjer å takke alle våre tilsette for innsatsen.

Bruk av overskot

Eide Fjordbruk Holding AS hadde i 2022 eit årsresultat etter skatt på -20 millionar kroner, mot eit årsresultat etter skatt på 95 millionar kroner i 2021. Årsrekneskapen er avlagd under føresetnad om framleis drift.

Styret foreslår et utbytte på 30 millionar kroner. Styret foreslår at årsresultatet for 2022 vert disponert slik:

Foreslått utbytte:	30 000 000 kr
Frå annan eigenkapital:	-50 237 000 kr
Totalt disponert:	-20 237 000 kr

Eidestøa, April 19th 2023



Sondre Eide
Styremedlem



Erlend Eide
Styremedlem



Randi Herre Eide
Styreleiar

Resultatrekneskap

Tal i heile norske kroner

Morselskap			Konsern		
2022	2021		Note	2022	2021
4,660,000	4,660,000	Salgsinntekter	2, 8	1,217,700,091	849,314,406
0	0	Andre driftsinntekter		73,509,724	11,716,279
4,660,000	4,660,000	Sum driftsinntekter		1,291,209,815	861,030,685
0	0	Beholdningsendring egentilvirkede varer	12	-4,151,654	-16,572,791
0	0	Varekostnad		618,368,863	551,578,350
342,300	342,300	Lønnskostnad	3	66,949,713	60,035,540
1,609,606	1,670,600	Avskrivninger	5	71,850,425	70,433,673
0	0	Nedskrivninger	5	12,750,802	0
2,001,173	1,146,164	Andre driftskostnader	3	157,720,313	97,522,159
3,953,079	3,159,064	Sum driftskostnad		923,488,462	762,996,931
706,921	1,500,936	Driftsresultat		367,721,353	98,033,754
0	72,916,667	Inntekt på investering i datterselskap	6	0	0
0	0	Inntekt på investering i tilknyttet selskap	6	-18,025,746	-10,080,729
1,697,081	568,948	Renteinntekter		5,011,266	950,862
270,560	4,000	Andre finansinntekter		446,272	58,364
4,628,025	6,770,661	Gevinst/(-tap) ved realisasjon av finansielle instrumenter		4,628,025	6,770,661
-27,203,856	13,852,597	Verdiendring av finansielle instrumenter til virkelig verdi	15	-27,203,856	13,852,597
-584	-27,836	Rentekostnader		-18,760,890	-10,941,791
0	0	Annen finanskostnad		-111,579	-98,326
-20,608,774	94,085,037	Netto finansposter		-54,016,508	511,638
-19,901,853	95,585,973	Ordinært resultat før skattekostnad		313,704,845	98,545,392
-335,147	-686,597	Skattekostnad på ordinært resultat	9	-84,740,209	-18,515,308
-20,237,000	94,899,376	Årsresultat		228,964,635	80,030,083
		Herav til minoritetsinteresser		19,221,081	6,483,326
		Årsresultat til majoritetsinteressene		209,743,552	73,546,756
		Overføringer			
-50,237,000	74,899,376	Til/fra annen egenkapital			
30,000,000	20,000,000	Foreslått utbytte			
-20,237,000	94,899,376	Sum disponert			

Balanse

Tal i heile norske kroner

Morselskap				Konsern	
2022	2021	EIENDELER	Note	2022	2021
0	0	Forskning og utvikling	4	34,604,621	5,384,145
0	0	Konsesjoner og vannrettigheter	4, 13	198,491,441	197,577,361
1,037,037	685,222	Utsatt skattefordel	9	0	0
1,037,037	685,222	Sum immaterielle eiendeler		233,096,062	202,961,506
19,916,375	21,517,081	Tomter, bygninger og annen fast eiendom	5	136,784,641	65,658,658
2	2	Maskiner, anlegg, oppdrettsflåter og båter	5	184,735,629	132,486,544
0	0	Båter	5	0	11,121,430
23,380	32,280	Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner o.l.	5	28,940,576	26,712,501
19,939,757	21,549,363	Sum varige driftsmidler		350,460,846	235,979,133
14,690,869	3,650,306	Investeringer i datterselskap	6	0	0
20,871,318	20,871,318	Investeringer i tilknyttet selskap	6	151,424,227	101,674,133
10,935,000	935,000	Lån til tilknyttet selskap	7	20,726,500	2,185,000
0	0	Investeringer i aksjer og andeler		765,381	765,381
0	0	Andre fordringer		1,725,509	0
46,497,187	25,456,624	Sum finansielle anleggsmidler		174,641,617	104,624,514
67,473,981	47,691,209	SUM ANLEGGSMIDLER		758,198,525	543,565,153
0	0	Varer	12	377,370,175	261,600,927
0	0	Kundefordringer	7, 8	272,769,190	208,718,864
23,286,899	144,065,262	Fordringer på foretak i samme konsern	8	0	0
97,287	37,632	Andre fordringer		67,678,909	38,979,134
23,384,186	144,102,894	Sum fordringer		340,448,099	247,697,998
169,376,991	105,435,758	Markedsbaserte aksjer- og aksjefond	15	169,376,991	105,435,758
39,642,921	40,745,897	Markedsbaserte obligasjoner	15	39,642,921	40,745,897
209,019,912	146,181,655	Sum investeringer		209,019,912	146,181,655
70,626,779	98,358,876	Bankinnskudd, kontanter o.l.	16	159,265,587	158,758,508
303,030,877	388,643,425	SUM OMLØPSMIDLER		1,086,103,773	814,239,088
370,504,857	436,334,634	SUM EIENDELER		1,844,302,298	1,357,804,241

Morselskap				Konsern	
2022	2021	EGENKAPITAL OG GJELD	Note	2022	2021
2,000,000	2,000,000	Aksjekapital	10, 11	2,000,000	2,000,000
18,205,000	18,205,000	Overkurs	11	18,205,000	18,205,000
20,205,000	20,205,000	Sum innskutt egenkapital		20,205,000	20,205,000
309,076,122	369,313,121	Annen egenkapital	11	868,696,511	694,031,425
309,076,122	369,313,121	Sum opptjent egenkapital		868,696,511	694,031,425
		Minoritetsinteresser	11	41,439,037	29,075,098
329,281,122	389,518,121	SUM EGENKAPITAL		930,340,548	743,311,522
0	0	Utsatt skatt	9	93,676,387	64,220,066
0	0	Andre avsetninger for forpliktelser		6,329,080	0
0	0	Sum avsetninger for forpliktelser		100,005,467	64,220,066
0	0	Gjeld til kredittinstitusjoner	7	408,944,440	322,777,770
0	0	Øvrig langsiktig gjeld	7, 8	140,727,121	63,556,443
0	0	Sum annen langsiktig gjeld		549,671,561	386,334,213
10,141,355	26,027,518	Gjeld til foretak i samme konsern	8	0	0
0	0	Gjeld til kredittinstitusjoner	7	0	12,511,397
0	0	Gjeld til aksjonær		138,394	139,333
342,317	11,420	Leverandørgjeld	8	141,199,924	71,179,883
686,962	536,965	Betalbar skatt	9	48,464,592	18,914,581
0	111,220	Skyldige offentlige avgifter		11,258,023	9,597,684
30,000,000	20,000,000	Utbytte	11	36,857,143	25,000,000
53,100	129,391	Annen kortsiktig gjeld		26,366,638	15,474,136
41,223,734	46,816,514	Sum kortsiktig gjeld		264,284,714	152,817,013
41,223,734	46,816,514	SUM GJELD		913,961,742	603,371,293
370,504,857	436,334,634	SUM EGENKAPITAL OG GJELD		1,844,302,298	1,346,682,811

Eidestøa, April 19th 2023



Sondre Eide
Styremedlem



Erlend Eide
Styremedlem



Randi Herre Eide
Styreleiar

Kontantstrømoppstilling

Tal i heile norske kroner

Morselskap			Konsern		
2022	2021	Note	2022	2021	
-19,901,853	95,585,973	Resultat før skattekostnad	313,704,845	98,545,392	
-536,965	-570,736	Periodens betalte skatt	9	-18,914,581	-11,576,132
0	0	Tap/gevinst ved salg av anleggsmidler		-51,556,816	-2,368,272
1,609,606	1,670,600	Avskrivninger	4	71,850,425	70,433,673
0	0	Nedskrivninger		12,750,802	0
0	0	Endring i varelager		-115,769,248	-18,101,962
0	0	Endring i kundefordringer		-64,050,326	-1,075,513
330,897	-229	Endring i leverandørgjeld		70,020,041	-5,472,389
22,575,831	-86,769,264	Poster klassifisert som investerings- eller finansieringsaktiviteter		40,601,577	-10,542,529
-247,162	-80,645	Endring i andre tidsavgrensningposter		-27,359,199	32,533,186
3,830,354	9,835,699	Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter		231,277,520	152,375,454
0	0	Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler	4	21,777,569	5,000,000
0	-6,185,241	Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	4	-193,652,157	-66,818,225
0	0	Utbetalinger ved kjøp av immaterielle eiendeler	4	-56,133,736	-5,336,014
144,065,263	0	Innbetalinger fra investering i finansielle anleggsmidler		0	6,012,500
-11,040,563	0	Utbetalinger til investering i finansielle anleggsmidler		-7,774,400	-14,084,713
20,018,347	21,774,237	Innbetalinger ved salg av finansielle omløpsmidler		20,018,347	21,774,237
-105,432,434	-27,154,199	Utbetalinger ved kjøp av finansielle omløpsmidler		-105,432,434	-27,154,199
47,610,613	-11,565,203	Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		-321,196,811	-80,606,414
-10,000,000	0	Utbetalinger ved utlån til tilknyttede selskaper		-18,541,500	0
770,242	26,027,518	Innbetalinger ved opptak av konserngjeld		0	0
0	0	Netto endring i langsiktig gjeld	7	163,337,348	-35,294,229
0	0	Utbetalinger ved nedbetaling av lån fra aksjonær		-939	-15,967
-39,943,304	0	Utbetalinger ved nedbetaling av konserngjeld		0	0
0	0	Netto endring i kassekreditt		-12,511,397	-11,703,857
-30,000,000	-20,000,000	Utbetalinger av utbytte		-41,857,143	-25,237,933
-79,173,062	6,027,518	Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		90,426,369	-72,251,986
-27,732,095	4,298,014	Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter		507,079	-482,946
98,358,875	94,060,862	Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter ved periodens begynnelse		158,758,508	159,241,454
70,626,779	98,358,875	Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter ved periodens slutt	16	159,265,587	158,758,508
0	0	Ubenyttet driftskreditt utgjør i tillegg		150,000,000	150,000,000

Noteopplysingar

Note 1 Rekneskapsprinsipp

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapslovens bestemmelser og god regnskapsskikk.

Aksjer i datterselskap og tilknyttede selskaper

Datterselskaper er selskaper der morselskapet har kontroll, og dermed bestemmende innflytelse på enhetens finansielle og operasjonelle strategi, normalt ved å eie mer enn halvparten av den stemmeberettigede kapitalen. Investeringer med 20-50 % eie av stemmeberettiget kapital og betydelig innflytelse, defineres som tilknyttede selskaper. Felleskontrollert virksomhet er selskaper hvor to eller flere eiere sammen har felles kontroll. Felles kontroll foreligger bare når det mellom partene er inngått samarbeidsavtale med avtalt krav om enstemmighet på viktige strategiske, finansielle og operasjonelle beslutninger.

Følgende selskaper inngår i konsolideringen per 31.12.22:

Eide Fjordbruk Holding AS (morselskap)
Eide Fjordbruk AS (93%)
Eide Smolt AS (100%)
Eide Seafood AS (100%)
Eide Båt AS (100%)
Eide Sustainable Marine Technology AS (100%)
KJ Eide Fiskeoppdrett AS (100%)
Salmon Eye AS (100%)
Lialaks AS (81%)
Norforsk AS (100%)
Watermoon AS (100%)

Regnskapsprinsipp for datterselskap og tilknyttede selskaper

Kostmetoden brukes som prinsipp for investeringer i datterselskaper, tilknyttede selskaper og felleskontrollert virksomhet i selskapsregnskapet. Kostprisen økes når midler tilføres ved kapitalutvidelse, eller når det gis konsernbidrag til datterselskap. Mottatte utdelinger resultatføres i utgangspunktet som inntekt. Utdelinger som overstiger andel av opptjent egenkapital etter kjøpet føres som reduksjon av anskaffelseskost. Utbytte/konsernbidrag fra datterselskap regnskapsføres det samme året som datterselskapet avsetter beløpet. Utbytte fra andre selskaper regnskapsføres som finansinntekt når utbyttet er vedtatt. I konsernregnskapet brukes egenkapitalmetoden som prinsipp for investeringer i tilknyttede selskaper og felleskontrollert virksomhet. Bruk av metoden fører til at regnskapsført verdi i balansen tilsvare andelen av egenkapitalen i det tilknyttede selskapet, korrigert for eventuelle gjenværende

merverdier fra kjøpet og urealiserte internegevinster. Resultatandelen i resultatregnskapet baseres på andelen av resultatet etter skatt i det tilknyttede selskapet, og korrigeres for eventuelle avskrivninger på merverdier og urealiserte gevinster. I resultatregnskapet vises resultatandelen under finansposter.

Konsolideringsprinsipp

Datterselskaper blir konsolidert fra det tidspunkt kontrollen er overført til konsernet (oppkjøpstidspunktet). I konsernregnskapet erstattes posten aksjer i datterselskap med datterselskapets eiendeler og gjeld. Konsernregnskapet utarbeides som om konsernet var én økonomisk enhet. Transaksjoner, urealisert fortjeneste og mellomværende mellom selskapene i konsernet elimineres.

Kjøpte datterselskaper regnskapsføres i konsernregnskapet basert på morselskapets anskaffelseskost. Anskaffelseskost tilordnes identifiserbare eiendeler og gjeld i datterselskapet, som oppføres i konsernregnskapet til virkelig verdi på oppkjøpstidspunktet. Eventuell merverdi ut over hva som kan henføres til identifiserbare eiendeler og gjeld, balanseføres som goodwill. Goodwill behandles som en residual og balanseføres med den andelen som er observert i oppkjøpstransaksjonen. Merverdier i konsernregnskapet avskrives over de oppkjøpte eiendelenes forventede levetid.

Inntekter og kostnader

Inntekt regnskapsføres når den er opptjent, altså når både risiko og kontroll i hovedsak er overført til kunden. Dette vil normalt være tilfellet når varen er levert til kunden. Inntektene regnskapsføres med verdien av vederlaget på transaksjonstidspunktet. Tjenester inntektsføres etter hvert som de leveres. Kostnader regnskapsføres som hovedregel i samme periode som tilhørende inntekt. I de tilfeller det er en klar sammenheng mellom utgifter og inntekter fastsettes fordelingen etter skjønsmessige kriterier. Øvrige unntak fra sammenstillingsprinsippet er angitt der det er aktuelt.

Skatt

Skattekostnaden sammenstilles med regnskapsmessig resultat før skatt. Skatt knyttet til egenkapitaltransaksjoner, for eksempel konsernbidrag, føres mot egenkapitalen. Skattekostnaden i resultatregnskapet omfatter både periodens betalbare skatt og endring

i utsatt skatt. Utsatt skatt er beregnet med 22% på grunnlag av de midlertidige forskjeller som eksisterer mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier, samt ligningsmessig underskudd til fremføring ved utgangen av regnskapsåret. Skatteøkende og skattereduserende midlertidige forskjeller som reverserer eller kan reverseres i samme periode er utlignet og nettoført. Netto utsatt skattefordel balanseføres i den grad det er sannsynlig at denne kan bli utnyttet.

Leasing

Det skilles mellom finansiell og operasjonell leasing. Driftsmidler finansiert ved finansiell leasing er regnskapsmessig klassifisert under varige driftsmidler. Motposten, leieforpliktelsen, er medtatt som langsiktig gjeld til nåverdien av leiebetalingene. Driftsmiddelet avskrives planmessig og leiebeløp fordeles mellom rentekostnad og avdrag på gjelden. Operasjonell leasing kostnadsføres som driftskostnad basert på fakturert leasingleie.

Klassifisering og vurdering av anleggsmidler

Anleggsmidler omfatter eiendeler bestemt til varig eie og bruk. Anleggsmidler er vurdert til anskaffelseskost, fratrukket avskrivninger og nedskrivninger. Langsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på transaksjonstidspunktet.

Varige driftsmidler balanseføres og avskrives over driftsmidlets økonomiske levetid. Vesentlige driftsmidler som består av flere betydelige komponenter med ulik levetid er dekomponert med ulik avskrivningstid for de ulike komponentene. Direkte vedlikehold av driftsmidler kostnadsføres løpende under driftskostnader, mens påkostninger eller forbedringer tillegges driftsmidlets kostpris og avskrives i takt med driftsmidlet. Varige driftsmidler nedskrives til gjenvinnbart beløp ved verdifall som forventes ikke å være forbigående. Gjenvinnbart beløp er det høyeste av netto salgsverdi og verdi i bruk. Verdi i bruk er nåverdi av fremtidige kontantstrømmer knyttet til eiendelen. Nedskrivningen reverseres når grunnlaget for nedskrivningen ikke lenger er til stede.

Klassifisering og vurdering av omløpsmidler

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter normalt poster som forfaller til betaling innen ett år etter balansedagen, samt poster som knytter seg til varekretsløpet. Omløpsmidler vurderes til laveste verdi av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på transaksjonstidspunktet. Kortsiktig gjeld oppskrives ikke til virkelig verdi som følge av renteendring.

Forskning og utvikling

Utgifter til forskning og utvikling balanseføres i den grad man kan identifisere en fremtidig økonomisk fordel knyttet til utvikling av en identifiserbar immaterielle eiendel og hvor anskaffelseskostnaden kan måles pålitelig. I motsatt fall kostnadsføres slike utgifter løpende. Balanseført forskning og utvikling avskrives lineært over økonomisk levetid.

Immaterielle eiendeler

Immaterielle eiendeler er balanseført til anskaffelseskost. Immaterielle eiendeler nedskrives til gjenvinnbart beløp dersom de forventede økonomiske fordelene ikke lenger dekker balanseført verdi.

Pensjoner - Innskuddsbasert ordning

Kostnaden til innskuddsbasert pensjonsordning tilsvarer periodens premie til forsikringsselskapet.

Varer

Varelager er vurdert til det laveste av full tilvirkningskostnad og virkelig verdi. For varelager som består av biologiske eiendeler inngår kostnader for normal dødelighet i full tilvirkningskostnad, mens kostnader knyttet til unormal dødelighet (f.eks. ved høy og uventet dødelighet på grunn av sykdomsutbrudd) resultatføres når hendelsen som medførte tapet oppstod.

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer oppføres til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte fordringene. I tillegg gjøres det for øvrige kundefordringer en uspesifisert avsetning for å dekke antatt tap.

Gjeld

Gjeld, med unntak for enkelte avsetninger for forpliktelser, balanseføres til nominelt gjeldsbeløp.

Markedsbaserte verdipapir

Finansielle instrumenter, herunder aksjer og obligasjoner, er vurdert til virkelig verdi på balansedagen, da disse inngår i en handelsportefølje. Mottatt utbytte og andre utdelinger fra selskapene inntektsføres som annen

finansinntekt.

Sammenligningstall

Hvis det er foretatt vurdering som medfører ny klassifisering av enkeltposter eller transaksjonsstrømmer, er sammenligningstallene endret tilsvarende.

Kontantstrømoppstilling

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet etter den indirekte metoden. Kontanter og kontantekvivalenter omfatter kontanter, bankinnskudd og andre kortsiktige, likvide plasseringer.

Sikring

Selskapet benytter kontantstrømsikring i forbindelse med sikring av rente på banklån og finansiell leasinggjeld. Formålet er å redusere risikoen for økte renteutbetalinger forbundet med en potensiell fremtidig økning i rentenivået. Sikringsinstrumentet er en rentebytteavtale på 5 år fra 31.08.2020. Regnskapsmessig følger en regnskapsloven §4-1 (1) nr. 5 der gevinst og tap regnskapsføres i samme periode og resultatføres via rentekostnader.

Note 2 Salgsinntekter

Morselskapet			Konsernet	
2022	2021		2022	2021
0	0	Salgsinntekter	1,217,700,091	849,314,406
4,660,000	4,660,000	Leieinntekter	0	0
0	0	Andre driftsinntekter	73,509,724	11,716,279
4,660,000	4,660,000	Sum	1,291,209,815	861,030,685

Samtlige av konsernets og morselskapets inntekter stammer fra salg i Norge.

Note 3 Lønnskostnader, antall ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte mm.

Morselskapet			Konsernet	
2022	2021	Lønnskostnader	2022	2021
300,000	300,000	Lønninger	55,901,161	49,788,959
42,300	42,300	Arbeidsgiveravgift	8,156,647	6,821,968
0	0	Pensjonskostnader	1,883,879	1,540,352
0	0	Andre ytelser	3,313,430	2,050,873
0	0	Skattefunn-refusjon	-91,131	-166,612
0	0	Lønn aktivert som utvikling	-2,214,273	0
342,300	342,300	Sum	66,949,713	60,035,540
0	0	Sysselsatte årsverk i regnskapsåret har vært	73	63
Daglig leder	Styret	Ytelser til ledende personer	Daglig leder	Styret
0	300,000	Lønn	1,720,973	4,497,821
0	42,300	Pensjonskostnader	86,049	207,968
0	0	Annen godtgjørelse	260,592	685,841
0	342,300	Sum	2,067,614	5,391,630

Det er ingen ansatte i morselskapet og morselskapet er dermed ikke forpliktet til å ha pensjonsordning.

Andre selskaper i konsernet er pliktig til å ha tjenestepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenestepensjon, og har pensjonsordning som tilfredsstiller kravene i denne loven. Alle ansatte er omfattet av ordningene.

Det utbetales kun styrehonorar. Styremedlemmene Randi Herre Eide, Erlend Eide og Sondre Eide lønnes via Eide Fjordbruk AS. Randi Herre Eide leier i tillegg ut båt, garasje og annet utstyr til konsernet for til sammen kr 114 000 per år.

Det er ikke inngått særskilte avtaler om å gi daglig leder eller leder av styret særskilt vederlag ved opphør eller endring av ansettelsesforholdet eller vervet. Tilsvarende gjelder avtaler om bonuser, overskuddsdelinger, opsjoner og lignende til fordel for daglig leder eller leder av styret.

Det er ikke ytt lån eller stilt sikkerhet for lån til fordel for ansatte eller andre med tillitsverv i selskapet. Selskapet har ikke inngått avtaler som sikrer ansatte eller tillitspersoner særskilte vederlag ved fratredelse. Det er heller ikke inngått avtaler som sikrer ansatte eller tillitspersoner rett til aksjer eller andre lignende ytelser.

Morselskapet			Konsernet	
2022	2021	Kostnadsført godtgjørelse til revisor	2022	2021
127,000	115,000	Lovpålagt revisjon	712,000	509,500
0	0	Andre attestasjonstjenester	35,000	0
0	0	Juridisk bistand	0	50,000
0	0	Annen bistand	78,405	70,000
127,000	115,000	Sum	825,405	629,500

Note 4 Immaterielle eiendeler

Konsernet	Utviklings- kostnader	Andre rettigheter	Sum totalt
Anskaffelseskost 01 .01 .	5,384,145	0	5,384,145
Tilgang	29,220,475	5,055,924	34,276,399
Avgang	0	0	0
Anskaffelseskost 31 .12.	34,604,620	5,055,924	39,660,545
Akkumulerte avskrivninger 31 .12.	0	22,665	22,665
Balansført verdi 31 .12.	34,604,621	5,033,260	39,637,880
Årets avskrivninger	0	22,665	22,665
Prosentst for ordinære avskrivninger	0 %	0-10 %	

Konsernet	Kommersielle konesjoner	FoU konesjoner	Lokaliteter	Vann- rettigheter	Sum totalt
Anskaffelseskost 01 .01 .	94,826,000	62,831,353	52,000,000	13,919,189	223,576,542
Tilgang	36,200,000	0	0	1,000,000	37,200,000
Avgang	15,320,000	0	0	0	15,320,000
Anskaffelseskost 31 .12.	115,706,000	62,831,353	52,000,000	14,919,189	245,456,543
Akkumulerte avskrivninger 31 .12.	0	51,998,360	0	0	51,998,360
Balansført verdi 31 .12.	115,706,000	10,832,992	52,000,000	14,919,189	193,458,182
Årets avskrivninger	0	25,999,180	0	0	25,999,180
Prosentst for ordinære avskrivninger	0 %	41 %	0 %	0 %	

Utviklingsprosjektene gjelder ny teknologi for oppdrett i sjø. Prosjektene er under arbeid og avskrives ikke før etter ferdigstilling.

Andre rettigheter består av diverse varemerker, patenter etc. Varemerker avskrives ikke, mens patenter avskrives over levetiden.

Konsernet har ulike akvakulturkonesjoner, lokalitetsrettigheter og vannrettigheter knyttet til akvakulturvirksomheten.

Kommersielle konesjoner til oppdrett av matfisk og settefisk av laks og aure er tidsbegrensede og avskrives derfor ikke.

Konesjoner til oppdrett av laks og aure for forskings- og utviklingsformål (FoU-konesjoner) er tidsbegrensede og avskrives lineært over konesjonens opprinnelige levetid. Lokalitetsrettighetene og vannrettighetene er tidsbegrensede og avskrives ikke.

Note 5 Varige driftsmidler

Morselskapet	Tomter, kai og eiendom	Driftsløsøre, inventar mv.	Sum totalt
Anskaffelseskost 01 .01 .	34,741,371	2,203,726	36,945,097
Tilgang	0	0	0
Avgang	0	0	0
Anskaffelseskost 31 .12.	34,741,371	2,203,726	36,945,097
Akkumulerte avskrivninger 31 .12.	14,824,996	2,180,346	17,005,342
Balansført verdi 31 .12.	19,916,375	23,380	19,939,757
Årets avskrivninger	1,600,706	8,900	1,609,606
Forventet økonomisk levetid	10 - 20 år	5 år	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	

Note 5 Varige driftsmidler forts.

Konsernet	Tomter, kai og eiendom	Maskiner og anlegg	Båter	Driftsløsøre, inventar mv.	Sum totalt
Anskaffelseskost 01.01.	84,274,940	228,005,479	30,459,872	64,075,995	406,816,286
Tilgang	75,255,165	93,661,174	12,611,664	12,124,154	193,652,157
Avgang	0	-20,357,574	-850,000	-569,995	-21,777,569
Anskaffelseskost 31.12.	159,530,105	301,309,079	42,221,536	75,630,154	578,690,874
Akkumulerte avskrivninger 31.12.	23,365,072	140,051,852	18,274,347	46,538,763	228,230,034
Balanseført verdi 31.12.	136,165,033	161,257,227	23,947,189	29,091,391	350,460,846
Årets avskrivninger	4,717,989	27,802,718	4,178,606	9,151,933	45,851,245
Årets nedskrivninger		12,750,802			12,750,801
Forventet økonomisk levetid	0 - 20 år	5 - 12 år	5 - 10 år	3 - 5 år	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	Lineær	

Bokført verdi av driftsmidler vurdert som finansiell leasing:	160,882,318
Årlig leiebeløp på balanseførte leieavtaler:	28,029,148
Balanseførte leieavtaler er avskrevet med	18,848,075
Årlig leiebeløp operasjonelle leieavtaler	1,004,464

Kontraktstiden på de balanseførte leieavtalene varierer fra 3-10 år, og gjenværende kontraktstid fra 1-10 år.

Note 6 Datterselskap, tilknyttet selskap og felleskontrollert virksomhet**Morselskapet**

Investeringene i datterselskap og tilknyttede selskaper regnskapsføres etter kostmetoden.

Datterselskap	Forretnings-kontor	Eier-/stemme-andel	Egenkapital siste år (100%)	Resultat siste år (100%)	Balanseført verdi
K.J Eide Fiskeoppdrett AS	Eikelandsosen	100 %	27,351,361	4,016,532	1,211,998
Eide Fjordbruk AS	Eikelandsosen	93,1 %	520,052,644	263,358,930	2,438,308
Eide Smolt AS	Eikelandsosen	100 %	1,039,000	-661,649	1,000,000
Eide Seafood AS (itdl. Mamasea AS)	Eikelandsosen	100 %	5,194,463	-2,086,302	5,000,000
Watermoon AS	Eikelandsosen	100 %	12,677,115	-1,064,683	5,000,000
Eide Båt AS	Eikelandsosen	100 %	3,693,617	1,334,219	40,563
Eide Family AS*	Eikelandsosen	100 %	0	0	0
Balanseført verdi 31.12.					14,690,869

Tilknyttet selskap	Forretnings-kontor	Eier-/stemme-andel	Egenkapital siste år (100%)	Resultat siste år (100%)	Balanseført verdi
Skjelbreid Poirée AS	Eikelandsosen	29 %	2,191,996	516,368	1,762,640
Hålandsdalen Utbygging AS *)	Eikelandsosen	31 %	2,813,000	53,000	1,000,000
Searis AS	Trondheim	23 %	5,226,523	-16,293,419	18,108,678
Balanseført verdi 31.12.					20,871,318

Note 6 Datterselskap, tilknyttet selskap og felleskontrollert virksomhet forts.**Konsernet**

Investeringer i tilknyttet selskap (TS) og felleskontrollert virksomhet (FKV) regnskapsføres etter EK-metoden i konsernregnskapet

Tilknyttet selskap /FKV	Type	Forretnings- kontor	Eier-/stemme- andel	Egenkapital siste år (100%)	Resultat siste år (100%)	Balanseført verdi
Miljø og Havbruk AS	TS	Kvam	33 %	15,061,383	2,730,000	5,020,461
Ænes Inkubator AS	TS	Kvam	33 %	216,373,522	-22,737,725	72,124,506
Searis AS	TS	Trondheim	23 %	5,226,523	-16,293,419	7,666,998
Bruravik Utvikling AS	TS	Eikelandsosen	50 %	5,486,847	-269,444	2,743,424
Sjømatstaden AS	TS	Bryggja	45 %	-691,121	-10,563,995	2,327,796
Skjelbreid Poiree AS	TS	Eikelandsosen	29 %	2,191,996	516,368	635,679
Hålandsdalen Utbygging AS *)	TS	Eikelandsosen	31 %	2,813,000	53,000	872,030
West Harvest AS	TS	Skaganeset	33 %	180,100,000	-50,000	60,033,333
Balanseført verdi 31.12.						151,424,227

Merverdianalyse	Anskaffelses- år	Balanseført del av EK v/kjøp	Henførbar merverdi	Goodwill	Anskaffelses- kost
Miljø og Havbruk AS	2015	507,200			507,200
Ænes Inkubator AS	2017	81,050,000			81,050,000
Searis AS	2017	2,441,708	10,774,830	4,892,140	18,108,678
Bruravik Utvikling AS	2021	3,000,000			3,000,000
Sjømatstaden AS	2021	7,124,400		4,398,000	11,522,400
Skjelbreid Poireé	2016	1,762,640			1,762,640
Hålandsdalen Utbygging AS (2021 tall)	2016	1,000,000			1,000,000
West Harvest AS	2022	60,050,000			60,050,000
Sum		156,935,948	10,774,830	9,290,140	177,000,918

Beregning av årets resultatandel	Andel årets resultat	Estimatavvik resultat i fjor	Avskrivning merverdier	Avskrivning goodwill	Årets resultatandel
Miljø og Havbruk AS	910,000	584			910,584
Ænes Inkubator AS	-7,579,242	73,703			-7,505,539
Searis AS	-3,747,486	19,674	-2,154,966		-5,882,778
Bruravik Utvikling AS	-134,722	-29,593			-164,315
Sjømatstaden AS	-4,753,798	518		-879,600	-5,632,880
Skjelbreid Poireé	149,747	99,362			249,109
Hålandsdalen Utbygging AS (2021 tall)	16,430	310			16,740
West Harvest AS	-16,667				-16,667
Sum	-15,155,738	164,558	-2,154,966	-879,600	-18,025,746

Beregning av balanseført verdi 31.12.	Balanseført verdi 01.01.	Tilgang og avgang	Årets resultatandel	Overføringer i selskapet	Balanseført verdi 31.12.
Miljø og Havbruk AS	4,109,877		910,584		5,020,461
Ænes Inkubator AS	73,630,045	6,000,000	-7,505,539		72,124,506
Searis AS	13,549,777		-5,882,778		7,666,998
Bruravik Utvikling AS	2,907,739		-164,315		2,743,424
Sjømatstaden AS	6,234,835	1,725,840	-5,632,880		2,327,796
Skjelbreid Poireé*	386,570		249,109		635,679
Hålandsdalen Utbygging AS (2021 tall)	855,290		16,740		872,030
West Harvest AS	-	60,050,000	-16,667		60,033,333
Sum	101,674,133	67,775,840	-18,025,746	-	151,424,227

Avskrivninger merverdier og goodwill	Avskrivnings- sats merverdi	Avskrivnings- sats goodwill	Akk. avskr. merverdi	Akk. avskr. goodwill
Searis AS	20 %	20 %	4,309,932	4,892,140
Sjømatstaden AS		20 %		1,759,200
Sum			4,309,932	6,651,340

Note 7 Fordringer og gjeld

Morselskapet		Kundefordringer	Konsernet	
2022	2021		2022	2021
0	0	Kundefordringer til pålydende	272,769,190	208,718,864
0	0	Avsetning til tap på kundefordringer	0	0
0	0	Kundefordringer i balansen	272,769,190	208,718,864

Morselskapet		Fordringer med forfall senere enn ett år	Konsernet	
2022	2021		2022	2021
10,935,000	935,000	Lån til tilknyttede selskaper	20,726,500	2,185,000
0	0	Andre langsiktige fordringer	1,725,509	0
10,935,000	935,000	Sum	22,452,009	2,185,000

Morselskapet		Langsiktig gjeld med forfall senere enn 5 år	Konsernet	
2022	2021		2022	2021
0	0	Gjeld til kredittinstitusjoner	0	0
0	0	Gjeld til aksjonær	0	0
0	0	Øvrig langsiktig gjeld (leasingforpliktelse)	60,051,793	0
0	0	Sum	60,051,793	0

0	0	Gjeld sikret ved pant	517,481,010	398,845,610
----------	----------	------------------------------	--------------------	--------------------

		Bokført verdi av pantsatte eiendeler		
0	0	Konsesjoner	115,706,000	94,826,000
0	0	Driftsløsøre	219,000,099	190,281,255
0	0	Varer	365,023,625	252,791,584
0	0	Kundefordringer	279,502,855	212,737,748
0	0	Sum	979,232,579	750,636,587

		Eiendelene er i tillegg stillet som sikkerhet for		
0	0	Ubenyttet kassekreditt	150,000,000	165,850,839
0	0	Sum	150,000,000	165,850,839

Konsernet har gjennom datterselskapet Eide Fjordbruk AS avgitt pant (avgrenset oppad til) i konsesjoner (NOK 800 000 000), løsøre (NOK 520 000 000), varelager (NOK 360 000 000) og kundefordringer (NOK 325 000 000). Gjennom datterselskapet Lialaks AS er det avgitt pant (avgrenset oppad til) i eiendom og løsøre (NOK 17 000 000), festeavtale (NOK 10 000 000), varelager (NOK 850 000) og kundefordringer (NOK 5 000 000). Gjennom datterselskapet Norforsk AS er det avgitt pant (avgrenset oppad til) NOK 40 000 000 i kundefordringer og driftsløsøre samt NOK 30 000 000 i varelager.

Note 8 Mellomværende og transaksjoner med selskap i samme konsern

Ytelser til ledende ansatte er omtalt i note 3, og mellomværende med konsernselskaper er omtalt i note 8.

Morselskapet

	Kundefordringer		Andre fordringer	
	2022	2021	2022	2021
Foretak i samme konsern	0	0	23,286,899	144,065,262
Tilknyttede selskaper	0	0	10,935,000	935,000
Sum	0	0	34,221,899	145,000,262

	Leverandørgjeld		Annen gjeld	
	2022	2021	2022	2021
Foretak i samme konsern	0	0	10,141,355	26,027,518
Tilknyttede selskaper	0	0	0	0
Sum	0	0	10,141,355	26,027,518

	Kjøp av varer og tjenester		Sal av varer og tjenester	
	2022	2021	2022	2021
Foretak i samme konsern	0	0	4,660,000	4,660,000
Tilknyttede selskaper	0	0	0	0
Sum	0	0	4,660,000	4,660,000

Konsernet

	Kundefordringer		Andre fordringer	
	2022	2021	2022	2021
Tilknyttede selskaper	434,052	2,646,874	20,726,500	2,185,000
Sum	434,052	2,646,874	20,726,500	2,185,000

	Leverandørgjeld		Annen gjeld	
	2022	2021	2022	2021
Tilknyttede selskaper	3,424,056	2,209,688	0	0
Sum	3,424,056	2,209,688	0	0

	Kjøp av varer og tjenester		Sal av varer og tjenester	
	2022	2021	2022	2021
Tilknyttede selskaper	18,885,409	21,178,979	419,409	2,829,749
Sum	18,885,409	21,178,979	419,409	2,829,749

Note 9 Skatt

Beregning av utsatt skatt/utsatt skattefordel

Morselskapet			Konsernet	
2022	2021		2022	2021
		Midlertidige forskjeller		
0	0	Konsesjoner, rettigheter og goodwill	10,832,992	36,832,172
-6,809,190	-6,360,545	Driftsmidler	-3,462,750	11,109,813
0	0	Varebeholdning	363,366,625	256,092,454
0	0	Gevinst- og tapskonto	62,818,422	111,816
0	0	Balanseførte leieavtaler	20,155,198	12,153,152
0	0	Avsetninger	-1,529,080	-929,636
2,095,388	3,245,897	Aksjer og obligasjoner	2,095,388	3,245,897
-4,713,802	-3,114,648	Netto midlertidige forskjeller	454,276,795	318,615,668
0	0	Underskudd til fremføring	-7,710,718	-6,085,917
0	0	MF som ikke inngår i grunnlag utsatt skatt*	19,826,879	20,620,364
-4,713,802	-3,114,648	Grunnlag for utsatt skatt	426,739,198	291,909,387
-1,037,036	-685,223	Utsatt skatt	93,676,387	64,220,065
0	0	Herav ikke balanseført utsatt skattefordel	0	0
-1,037,037	-685,223	Utsatt skatt (+)/skattefordel (-) i balansen	93,676,387	64,220,065

Grunnlag for skattekostnad, endring i utsatt skatt og betalbar skatt

		Grunnlag for betalbar skatt		
-19,901,853	95,585,973	Resultat før skattekostnad	220,561,988	98,545,392
-	-72,916,667	Utbytte fra datter	0	0
21,425,255	-19,548,412	Permanente forskjeller	77,009,583	-23,239,719
-	0	Anvendelse av fremførbart underskudd	0	18,061,753
-	0	Andre forskjeller**	147,178,766	35,333,414
1,599,154	-680,145	Endring i midlertidige forskjeller	-231,264,594	-11,212,184
3,122,556	2,440,749	Grunnlag betalbar skatt	213,485,743	117,488,656
22 %	22 %	Nominell skattesats	22 %	22 %
686,962	536,965	Betalbar skatt på ordinært resultat	46,966,863	25,847,504
		Betalbar skatt i balansen består av		
686,962	536,965	Betalbar skatt på årets resultat	54,124,477	25,847,504
0	0	Betalt forskudd	-958,316	0
0	0	Avvik skatteoppgjør	0	0
0	0	Skattefunn - til gode	-1,729,435	-2,434,739
0	0	Avgitt konsernbidrag - effekt på betalbar skatt	-2,972,132	-4,498,184
686,962	536,965	Betalbar skatt i balansen	48,464,592	18,914,581

Morselskapet			Konsernet	
2022	2021		2022	2021
		Fordeling av skattekostnaden		
686,962	536,965	Betalbar skatt på årets resultat	46,568,809	25,847,504
0	0	For mye, for lite avsatt i fjor	85,906	0
686,962	536,965	Sum betalbar skatt i skattekostnaden	46,654,715	25,847,504
-351,814	149,632	Endring i utsatt skatt/skattefordel	38,085,494	-7,332,196
0	0	Endring i utsatt skatt/skattefordel pga endret sats	0	0
335,147	686,597	Skattekostnad	84,740,209	18,515,308

* Konsesjoner som ikke avskrives skattemessig

** Konsernposter som resultat fra TS etter EK-metoden og urealisert internfortjeneste som ikke inngår i grunnlag for betalbar skatt.

Note 10 Aksjekapital og aksjonærinformasjon

Det ble i generalforsamling 17.12.2020 gjennomført en splitt av selskapets aksjer, fra 100 aksjer pålydende NOK 20 000 til 300 aksjer pålydende NOK 6 666,67. Selskapets aksjekapital er NOK 2 000 000

Eierstruktur

Aksjonærene i selskapet pr 31.12. var:

Navn	Aksjeklasse	Aksjer	Eierandel	Utbytteandel	Stemmeandel
Randi & Knut Frode AS	A	3	1 %	25 %	50.3 %
Björg Marit Eide AS	B	99	33 %	25 %	16.6 %
Erlend Eide Invest AS	B	99	33 %	25 %	16.6 %
Luren 1592 AS	B	99	33 %	25 %	16.6 %
Totalt antall aksjer		300	100 %	100 %	100 %

Note 11 Egenkapital

Morselskapet

Årets endring i egenkapital	Aksjekapital	Overkurs	Annen egenkapital	Sum
Egenkapital 01.01.	2,000,000	18,205,000	369,313,121	389,518,121
Årets resultat			-20,237,000	-20,237,000
Avsatt utbytte			-30,000,000	-30,000,000
Tilleggsutbytte			-10,000,000	-10,000,000
Egenkapital 31.12.	2,000,000	18,205,000	309,076,121	329,281,122

Konsernet

Årets endring i egenkapital	Aksjekapital	Overkurs	Annen egenkapital	Minoritets- interesse	Sum
Egenkapital 01.01.	2,000,000	18,205,000	694,031,426	29,075,098	743,311,523
Avsatt utbytte			-30,000,000	-6,857,143	-36,857,143
Tilleggsutbytte			-10,000,000		-10,000,000
Årets resultat			209,743,552	19,221,082	228,964,633
Andre forskjeller			4,921,536		4,921,536
Egenkapital 31.12.	2,000,000	18,205,000	868,696,514	41,439,037	930,340,548

Note 12 Varer

Morselskapet			Konsernet	
2022	2021		2022	2021
0	0	Karboninstrumenter	890,784	587,536
0	0	Råvarer (fiskefôr, vaksiner etc)	18,789,180	7,443,512
0	0	Settefisk	25,559,289	15,711,930
0	0	Fisk i sjø	332,130,923	237,857,950
0	0	Sum	377,370,175	261,600,928

Note 13 Virksomhetssammenslutninger

Oppkjøp av Norsk Marin Fisk AS

Eide Fjordbruk AS overtok 99% av aksjene i selskapet Norsk Marin Fisk AS den 17. desember 2020 og resterende aksjer ble overtatt ved tvangsinnløsning 30. desember 2020. Selskapet Norsk Marin Fisk AS eide datterselskapene Nordfjord Torsk AS og Nordfjord Forsøksstasjon AS, der sistnevnte drev oppdrett av laks i Nordfjord for FoU-formål. Selskapene er konsolidert i konsernet fra og med 31.12.2020. I 2021 ble det gjennomført fusjon av de tre selskapene med Nordfjord Forsøksstasjon AS som overtagene selskap, selskapet skiftet samtidig navn til Norforsk AS.

Kjøpesummen for 100% av aksjene var på NOK 127 819 128, tilsvarende NOK 6 per aksje.

Oppkjøpsbalansen er utarbeidet per 31.12.2020, før mottak av konsernbidrag.

De identifiserte merverdiene på totalt NOK 115 589 793 fordeler seg på oppdrettslokaliteter og tidsbegrensede FoU-tillatelser med tilsammen NOK 114 831 353, samt fremførbart underskudd med NOK 14 581 338 og utsatt skatt på merverdier med NOK 10 781 860. Merverdi på tillatelsene er beregnet som en residual og det er ikke identifisert goodwill.

	Oppkjøps- balanse	Kjøpspris allokering	Virkelig verdi
Merværdianalyse			
Fremførbart underskudd	-	14,581,338	14,581,338
Andre immaterielle eiendeler (lokaliteter)	-	52,000,000	52,000,000
Tillatelser	-	62,831,353	62,831,353
Varige driftsmidler	15,593,229		15,593,229
Finansielle anleggsmidler	10,000		10,000
Varelager	34,373,764		34,373,764
Kundefordringer	12,947,158		12,947,158
Andre fordringer	3,278,820		3,278,820
Kontanter	376,353		376,353
Sum Eiendeler	66,579,324	129,412,691	195,992,015
Egenkapital	12,229,335	115,589,793	127,819,128
Utsatt skatt	7,355,827	13,822,898	21,178,725
Annen langsiktig gjeld	8,159,587		8,159,587
Kortsiktig gjeld	38,834,576		38,834,576
Sum egenkapital og gjeld	66,579,325	129,412,691	195,992,016
Oppkjøpsanalyse (100%)			
Regnskapsført egenkapital			12,229,335
Netto identifiserte merverdier			115,589,793
Goodwill			0
Sum identifiserte verdier			127,819,128

Note 14 Offentlige tilskudd

Morselskapet har ikke mottatt offentlige tilskudd. Datterselskaper i konsernet har mottatt tilskudd gjennom ulike støtteordninger.

Forskningsrådet

Eide Fjordbruk AS fikk i 2020 tilsagn om tilskudd fra Norges Forskningsråd til et utviklingsprosjekt over tre år fra 01.04.2020. Årets inntektsførte tildeling er kr 2 056 774. I 2021 mottok Eide Fjordbruk kr 1 425 215 fra Forskningsrådet. Tilskuddet er nettoført mot andre driftskostnader.

Norforsk AS ble i 2021 bevilget tilskudd til et utviklingsprosjekt over fire år med samlet støtte inntil kr 1 851 000. I 2022 ble det mottatt kr 447 000 som er ført som kostnadsreduksjon. Tilsvarende tall for 2021 var kr 1 45 000. Prosjektet løper til 2025 og gjenstående tilskudd er kr 1 259 000.

Skattefunn

Eide Fjordbruk har i 2022 inntektsført tilskudd til forsknings- og utviklingsprosjekter via SkatteFUNN ordningen på kr 1 729 435. Tilsvarende beløp for 2021 var på kr 2 434 739. Beløpene er i sin helhet ført som reduksjon av lønns- og andre driftskostnader.

Eide Sustainable Marine Technologies har i 2022 fått tilsagn om kr 599 444 i tilskudd via SkatteFUNN ordningen. Tilsvarende beløp for 2021 er på kr 929 636. Beløpene er ført som fordring og utsatt inntekt og vil resultatføres i takt med investeringen de knytter seg til.

Norforsk AS har i 2022 inntektsført tilskudd via Skattefunn-ordningen på kr 670 783. Tilsvarende tall for 2021 var på kr 1 514 578. Beløpene er i sin helhet ført som reduksjon av lønns- og andre driftskostnader.

Innovasjon Norge

Eide Sustainable Marine Technology AS har fått tilsagn om utviklingstilskudd på inntil kr 6 000 000. Kr 4 800 000 er i 2022 ført som utsatt inntekt og vil resultatføres i takt med avskrivningen av investeringen de knytter seg til. Tilsvarende tall for 2021 var kr 0.

Norforsk AS fikk i 2020 tilsagn om bedriftsutviklingstilskudd på inntil kr 500 000. Summen er nedjustert til kr 450 000. Kr 375 000 ble tatt til inntekt i 2021 og det resterende, kr 75 000, ble tatt til inntekt i 2022.

KJ Eide Fiskeoppdrett AS fikk i 2021 innvilget tilskudd på inntil kr 2 250 000 til et utviklingsprosjekt gjennom Miljøteknologiordningen. Det er ikke resultatført noe i 2022 og gjenstående tilskudd er kr 2 250 000.

Enova

Eide Fjordbruk AS og Norforsk AS har fått innvilget Enova-støtte gjennom støtteordningene elektrifisering av sjøtransport, batteri i fartøy og Energi og klimasatsinger i industrien. Eide Fjordbruk har i 2022 mottatt til sammen kr 661 067 på disse prosjektene. Beløpene vil inntektsføres i tråd med avskrivningene på investeringene.

Årets resultatføring var på kr 92 400 ført som reduksjon i avskrivninger. Tilsvarende tall for i fjor var kr 92 400.

Note 15 Andre finansielle instrumenter

	Anskaffelses- kost	Urealisert verdiendring	Virkelig verdi / bokført verdi
Morselskapet			
Aksjefond	159,614,083	9,624,412	169,238,495
Obligasjonsfond	37,547,533	2,095,388	39,642,921
Private Equity	138,496	0	138,496
Balansført verdi 31.12.	197,300,112	11,719,800	209,019,912

	2022	2021
Urealisert verdiendring		
Urealisert verdiendring 31.12	11,719,800	38,923,656
Urealisert verdiendring 1.1.	38,923,656	25,071,059
Resultatført verdiendring i år	-27,203,856	13,852,597

	Anskaffelses- kost	Urealisert verdiendring	Virkelig verdi / bokført verdi
Konsernet			
Aksjefond	159,614,083	9,624,412	169,238,495
Obligasjonsfond	37,547,533	2,095,388	39,642,921
Private Equity	138,496	0	138,496
Balansført verdi 31.12.	197,300,112	11,719,800	209,019,912

	2022	2021
Urealisert verdiendring		
Urealisert verdiendring 31.12	11,719,800	38,923,656
Urealisert verdiendring 1.1.	38,923,656	25,071,059
Resultatført verdiendring i år	-27,203,856	13,852,597

Note 16 Bundne bankinnskudd, trekkrettigheter

Morselskapet			Konsernet	
2022	2021	Bundne bankinnskudd	2022	2021
0	0	Skattetrekkmidler	3,847,185	2,366,830
Trekkrettigheter				
0	0	Ubenyttet kassekreditt	150,000,000	165,850,839

Note 17 Hendelser etter balansedagen**Restrukturering**

Selskapet Eide Family, stiftet 30.12.2022 og 100% eid av Eide Fjordbruk Holding AS overtok i mars 2023 aksjene i datterselskapene Eide Fjordbruk AS; Eide Smolt AS, Eide Båt AS, Eide Seafood AS og Watermoon AS gjennom tingsinnskudd. Etter transaksjonen vil Eide Family overta oppgaver knyttet til konsernledelse av oppdrettsvirksomheten, mens morselskapet Eide Fjordbruk Holding AS vil rendyrkes som et holdingselskap. Endringen har ingen regnskapsmessig effekt.

Grunnrenteskatt

På tidspunktet for avleggelse av regnskapet er det foreslått en betydelig skjerping i skattetrykket for den kommersielle delen av havbruksvirksomheten i konsernet. Endelig utfall er ikke kjent, men det forventes en vesentlig økning i skattetrykket for selskapet, som sammen med en vesentlig økning i eierskatten for våre eiere vil ha en sterkt negativ innvirkning på vår evne til å investere. Innføring av grunnrenteskatt vil også ha en negativ effekt på verdien av våre tillatelser, men forslaget om en slik skatt var også kjent per 31.12. og er tatt høyde for i verdiene ved årsslutt. Det er dermed ingen regnskapsmessig effekt på tallene per 31.12.

Denne siden er tom med hensikt.

Beretning frå revisor



Deloitte AS
Lars Hilles gate 30
Postboks 6013 Postterminalen
NO-5892 Bergen
Norway

Tel: +47 55 21 81 00
www.deloitte.no

Til generalforsamlingen i Eide Fjordbruk Holding AS

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Eide Fjordbruk Holding AS som består av:

- selskapsregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2022, resultatregnskap og kontantstrømpoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper, og
- konsernregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2022, resultatregnskap og kontantstrømpoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening

- oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav,
- gir selskapsregnskapet et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2022 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge, og
- gir konsernregnskapet et rettviseende bilde av konsernets finansielle stilling per 31. desember 2022 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under *Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av selskapet og konsernet i samsvar med kravene i relevante lover og forskrifter i Norge og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Øvrig informasjon

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlige for informasjonen i årsberetningen. Øvrig informasjon omfatter informasjon i årsrapporten bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke informasjonen i årsberetningen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese årsberetningen. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom årsberetningen og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i årsberetningen ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom årsberetningen fremstår som vesentlig feil. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Basert på kunnskapen vi har opparbeidet oss i revisjonen, mener vi at årsberetningen

- er konsistent med årsregnskapet og
- inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav.

Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Ledelsen er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll som den finner nødvendig for å

Beretning frå revisor forts.



side 2
Uavhengig revisors beretning -
Eide Fjordbruk Holding AS

kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet er ledelsen ansvarlig for å ta standpunkt til selskapets og konsernets evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avvirket.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon er å anse som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke de økonomiske beslutningene som brukerne foretar på grunnlag av årsregnskapet.

Som del av en revisjon i samsvar med ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- identifiserer og vurderer vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i regnskapet, enten det skyldes misligheter eller utilsiktede feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoer, og innhenter revisjonsbevis som er tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon. Risikoen for at vesentlig feilinformasjon som følge av misligheter ikke blir avdekket, er høyere enn for feilinformasjon som skyldes utilsiktede feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av internkontroll.
- opparbeider vi oss en forståelse av intern kontroll som er relevant for revisjonen, for å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets og konsernets interne kontroll.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimatene og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på om ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen er hensiktsmessig, og basert på innhentede revisjonsbevis, hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om selskapets og konsernets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifierer vår konklusjon. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet frem til datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet og konsernet ikke kan fortsette driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet i årsregnskapet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet gir uttrykk for de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.
- innhenter vi tilstrekkelig og hensiktsmessig revisjonsbevis vedrørende den finansielle informasjonen til enhetene eller forretningsområdene i konsernet for å kunne gi uttrykk for en mening om konsernregnskapet. Vi er ansvarlige for å lede, følge opp og gjennomføre konsernrevisjonen. Vi har eneansvar for vår konklusjon om konsernregnskapet.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte innholdet i og tidspunkt for revisjonsarbeidet og eventuelle vesentlige funn i revisjonen, herunder vesentlige svakheter i intern kontroll som vi avdekker gjennom revisjonen.

Bergen, 19. april 2023
Deloitte AS

Bjørn Lyse Opdal
statsautorisert revisor

GRI Content Index

GRI content index						
Statement of use		Eide Fjordbruk Holding AS has reported in accordance with the GRI Standards for the period 1.1.2022-31.12.2022				
GRI 1 used		GRI 1: Foundation 2021				
Applicable GRI Sector Standard(s)		GRI 13				
GRI STANDARD/ OTHER SOURCE	DISCLOSURE	LOCATION	OMISSION			GRI SECTOR STANDARD REF. NO.
			REQUIREMENT(S) OMITTED	REASON	EXPLANATION	
General disclosures						
GRI 2: General Disclosures 2021	2-1 Organizational details	Our organization	<i>A gray cell indicates that reasons for omission are not permitted for the disclosure or that a GRI Sector Standard reference number is not available.</i>			
	2-2 Entities included in the organization's sustainability reporting	Our organization				
	2-3 Reporting period, frequency and contact point	About the report				
	2-4 Restatements of information	None				
	2-5 External assurance	About the report				
	2-6 Activities, value chain and other business relationships	Our value chain				
	2-7 Employees	Well-being, diversity and equality				
	2-8 Workers who are not employees					
	2-9 Governance structure and composition	Corporate governance				
	2-10 Nomination and selection of the highest governance body	Board of Directors				
	2-11 Chair of the highest governance body					
	2-12 Role of the highest governance body in overseeing the management of impacts	Management of material sustainability topics				
	2-13 Delegation of responsibility for managing impacts					
	2-14 Role of the highest governance body in sustainability reporting					
	2-15 Conflicts of interest	Corporate governance				
	2-16 Communication of critical concerns					
	2-17 Collective knowledge of the highest governance body	Board of Directors				
	2-18 Evaluation of the performance of the highest governance body					
	2-19 Remuneration policies	Well-being, diversity and equality				
	2-20 Process to determine remuneration					
	2-21 Annual total compensation ratio					
	2-22 Statement on sustainable development strategy	Board of Directors report				
	2-23 Policy commitments	Transparency Act declaration				
	2-24 Embedding policy commitments	Transparency Act declaration				
	2-25 Processes to remediate negative impacts		Yes	Not applicable	No negative impacts identified	
	2-26 Mechanisms for seeking advice and raising concerns	Corporate governance				
	2-27 Compliance with laws and regulations	Corporate governance				
	2-28 Membership associations		Yes	Not applicable	No significant roles	
	2-29 Approach to stakeholder engagement	Our stakeholder dialogue				
	2-30 Collective bargaining agreements		Yes	Not applicable		
Material topics						
GRI 3: Material Topics 2021	3-1 Process to determine material topics	Material topics for reporting	<i>A gray cell indicates that reasons for omission are not permitted for the disclosure or that a GRI Sector Standard reference number is not available.</i>			
	3-2 List of material topics					

FOLK						
Non-discrimination and equal opportunity						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	Well-being, diversity and equality				13.15.1
GRI 405: Diversity and Equal Opportunity 2016	405-1 Diversity of governance bodies and employees					13.15.2
	405-2 Ratio of basic salary and remuneration of women to men					13.15.3
GRI 406: Non-discrimination 2016	406-1 Incidents of discrimination and corrective actions taken					13.15.4
Additional sector requirements	Describe any differences in employment terms and approach to compensation based on workers' nationality or migrant status, by location of operations.					13.15.5
Food safety						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	Safe and healthy food				13.10.1
GRI 416: Customer Health and Safety 2016	416-1 Assessment of the health and safety impacts of product and service categories					13.10.2
	416-2 Incidents of non-compliance concerning the health and safety impacts of products and services					13.10.3
Additional sector disclosures	Report the percentage of production volume from sites certified to internationally recognized food safety standards, and list these standards					13.10.4
	Report the number of recalls issued for food safety reasons and the total volume of products recalled					13.10.5
Occupational health and safety						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	A safe place to work				13.19.1
GRI 403: Occupational Health and Safety 2018	403-1 Occupational health and safety management system					13.19.2
	403-2 Hazard identification, risk assessment, and incident investigation					13.19.3
	403-3 Occupational health services					13.19.4
	403-4 Worker participation, consultation, and communication on occupational health and safety					13.19.5
	403-5 Worker training on occupational health and safety					13.19.6
	403-6 Promotion of worker health					13.19.7
	403-7 Prevention and mitigation of occupational health and safety impacts directly linked by business relationships					13.19.8
	403-8 Workers covered by an occupational health and safety management system					13.19.9
	403-9 Work-related injuries					13.19.10
	403-10 Work-related ill health					13.19.11
Local communities						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	Community engagement				13.12.1
GRI 413: Local Communities 2016	413-1 Operations with local community engagement, impact assessments, and development programs		Yes	Not applicable	No negative impact identified	13.12.2
	413-2 Operations with significant actual and potential negative impacts on local communities		Yes	Not applicable	No negative impact identified	13.12.3
FISH						
Animal health and welfare						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	Ensure good fish health and welfare				13.11.1
Additional sector disclosures	Report the percentage of production volume from sites of the organization certified to third-party animal health and welfare standards, and list these standards.					13.11.2
	Report the survival percentage of farmed aquatic animals and the main causes of mortality.					13.11.3

Biodiversity						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics					13.3.1
GRI 304: Biodiversity 2016	304-1 Operational sites owned, leased, managed in, or adjacent to, protected areas and areas of high biodiversity value outside protected areas	The wild salmon and our impact on it, other impacts on biodiversity				13.3.2
	304-2 Significant impacts of activities, products and services on biodiversity					13.3.3
	304-3 Habitats protected or restored		Yes	Not applicable		13.3.4
	304-4 IUCN Red List species and national conservation list species with habitats in areas affected by operations					13.3.5
Additional sector disclosures	For each species of aquatic organisms produced, report: - species scientific name; - volume in metric tons; - farming methods; - production site	Our sites	Yes (partly)	Confidentiality constraints	Volume per species is omitted, as the trout marked is small and volume data may potentially impact market prices.	13.3.6
Additional sector disclosures	Report the use of fishing products in feed, including the following: - species scientific name; - whether the whole fish or fish waste (trimmings, offcuts, and offal) is used; - locations of origin; - stock status, including the stock status assessments or systems used	Other impacts on biodiversity				13.3.7
Natural ecosystem conversion						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics					13.4.1
Additional sector disclosures	Report the percentage of production volume from land owned, leased or managed by the organization determined to be deforestation- or conversion-free, by product, and describe the assessment methods used	Our impact on local ecosystems, our impact on global ecosystems				13.4.2
	For products sourced by the organization, report the following by product: the percentage of sourced volume determined to be deforestation- or conversion-free, and describe the assessment methods used; - the percentage of sourced volume for which origins are not known to the point where it can be determined whether it is deforestation- or conversion-free, and describe actions taken to improve traceability					13.4.3
	Report the size in hectares, the location, and the type of natural ecosystems converted since the cutoff date on land owned, leased, or managed by the organization		Yes	Not applicable	No land owned, leased or controlled by the organization	13.4.4
	Report the size in hectares, the location, and the type of natural ecosystems converted since the cut-off date by suppliers or in sourcing locations.		Yes	Information unavailable/incomplete	We have requested, but not received this information from our feed suppliers	13.4.5
Pesticides use						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics					13.6.1
Additional sector disclosures	Report the volume and intensity of pesticides used by the following toxicity hazard levels: - Extremely hazardous; - Highly hazardous; - Moderately hazardous; - Slightly hazardous; - Unlikely to present an acute hazard	Use of pesticides and chemicals	Yes	Not applicable	No hazardous pesticides identified	13.6.2

FJORD						
Water and effluents						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	Water and effluents				13.7.1
GRI 303: Water and Effluents 2018	303-1 Interactions with water as a shared resource					13.7.2
	303-2 Management of water discharge-related impacts					13.7.3
	303-3 Water withdrawal					13.7.4
	303-4 Water discharge					13.7.5
	303-5 Water consumption		Yes	Not applicable		13.7.6
Emissions						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	Carbon footprint of our salmon				13.1.1
GRI 305: Emissions 2016	305-1 Direct (Scope 1) GHG emissions					13.1.2
	305-2 Energy indirect (Scope 2) GHG emissions					13.1.3
	305-3 Other indirect (Scope 3) GHG emissions					13.1.4
	305-4 GHG emissions intensity					13.1.5
	305-5 Reduction of GHG emissions					13.1.6
	305-6 Emissions of ozone-depleting substances (ODS)		Yes	Not applicable	No emissions of ODS identified	13.1.7
	305-7 Nitrogen oxides (NOx), sulfur oxides (SOx), and other significant air emissions		Yes	Not applicable	No emissions of NOx or Sox identified	13.1.8
Waste						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	Waste management				13.8.1
GRI 306: Waste 2020	306-1 Waste generation and significant waste-related impacts					13.8.2
	306-2 Management of significant waste-related impacts					13.8.3
	306-3 Waste generated					13.8.4
	306-4 Waste diverted from disposal					13.8.5
	306-5 Waste directed to disposal					13.8.6
Soil health						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	Soil health				13.5.1
FUTURE						
Climate adaptation and resilience						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	Climate adaptation and resilience				13.2.1.
GRI 201: Economic performance 2016	201-2 Financial implications and other risks and opportunities due to climate change		Yes	Information unavailable/incomplete	Not possible to estimate reliably	13.2.2.
Food security						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	Food security				13.9.1
Additional sector disclosures	Report the total weight of food loss in metric tons and the food loss percentage, by the organization's main products or product category, and describe the methodology used for this calculation		Yes	Information unavailable/incomplete	Not possible to estimate reliably	13.9.2
Supply chain traceability						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	Supply chain traceability				13.23.1
Additional sector disclosures	Describe the level of traceability in place for each product sourced, for example, whether the product can be traced to the national, regional, or local level, or a specific point of origin					13.23.2
	Report the percentage of sourced volume certified to internationally recognized standards that trace the path of products through the supply chain, by product and list these standards					13.23.3
	Describe improvement projects to get suppliers certified to internationally recognized standards that trace the path of products through the supply chain to ensure that all sourced volume is certified					13.23.4

Anti-corruption						
GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	Business conduct, Transparency Act decalaration				13.26.1
GRI 205: Anti-corruption 2016	205-1 Operations assessed for risks related to corruption					13.26.2
	205-2 Communication and training about anti-corruption policies and procedures					13.26.3
	205-3 Confirmed incidents of corruption and actions taken					13.26.4

Topics in the applicable GRI Sector Standards determined as not material

TOPIC	EXPLANATION
GRI 13	
13. Land and resource rights	Eide produce salmon and trout in net pens on the sea in Norway. The sea area is owned by the Norwegian state. The sector topic covers impacts from use of land and natural resources on human rights and tenure rights and does not apply to Eide's business.
14. Rights of indigenous peoples	While the rights of indigenous people are important to Eide and our stakeholders, we consider the topic to be not applicable, as there are no indigenous people in the areas where Eide operate.
16. Forced labor	While avoiding forced labour is an important challenge globally, we do not consider this as a material topic. All our operations are located in Norway, where the risk for forced labor is small. Forced labor is forbidden by law and strictly enforced.
17. Child labor	While avoiding child labour is an important challenge globally, we do not consider this as a material topic. All our operations are located in Norway, where the risk for child labor is small. Child labor is forbidden by law and strictly enforced.
18. Freedom of association and collective bargaining	Eide respect the workers freedom of association, however we do not consider this as a material topic. All our operations are located in Norway where workers rights are strong and strictly enforced. As a result the topic is not considered material.
20. Employment practices	While this is an important topic, Eide is a company with its employees based in Norway where workers rights are strong and working conditions are heavily regulated. Our staff are mainly full time, permanent workers.
21. Living income	Eide is a company with its employees based in Norway where income levels are high in general and also heavily regulated. In our opinion this topic is sufficiently covered by the general disclosures and therefore the topic is not considered material.
22. Economic inclusion	Supporting the local communities is important to Eide and our stakeholders. However, all our operations are located in Norway where both workers rights and social support systems are strong and strictly enforced.
24. Public policy and lobbying	Eide actively take part in industry organizations in order to contribute to improve regulations. These organizations are disclosed under general disclosures. Eide does not give political contributions.
25. Anti-competitive behavior	Eide produce salmon and trout, and publicly available market prices for salmon exist. In addition Eide is not large enough to impact any these market prices. The topic has not been considered material by Eide or our stakeholders.

Denne siden er tom med hensikt.

