



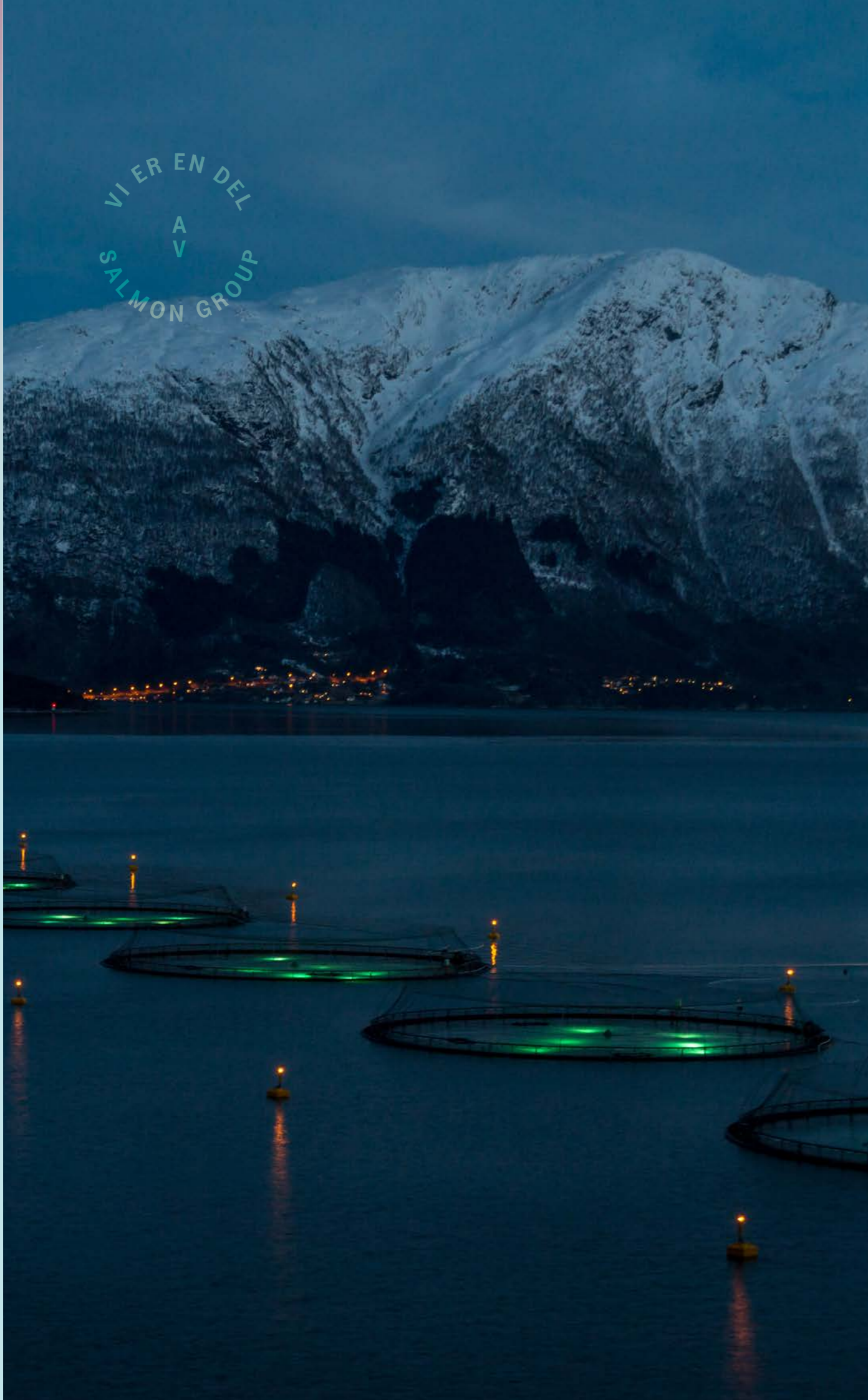
Statusrapport bærekraft 2018

LINGALAKS

LINGA
LAKS



SALMON
GROUP



VI ER EN DEL
AV
SALMON GROUP

INNLEDNING	7
Full eksponering – til allmenn nytte	7
HVA ER STATUS FOR LINGALAKS?	8
FAKTA: Kg CO ₂ eq / kg produsert hel laks	8
FAKTA: Samfunnsindikator i kroner per kilo produsert laks	8
FAKTA: Økonomisk bærekraft per kilo produsert laks	8
FAKTA: Bærekraftsscore for én slakteklar laks	8
METODE OG MÅL	9
Hvordan beregne et miljøavtrykk?	9
Hvor stort miljøavtrykk har produksjonen av laks?	10
MILJØ	12
Innkjøpsstrategi	12
Dyrevelferd	12
Utviklingsprosjekt og teknologiutvikling	13
SAMFUNN	15
Arbeidsplassen, etikk og anti-korrupsjonsarbeid	15
Miljø og nærmiljø	15
ØKONOMI	16
AVSLUTNING	16



OM LINGALAKS

Lingalaks produserer matfisk av laks og ørret og har sin produksjon i kommunene Kvam, Kvinnherad og Radøy på Vestlandet. Selskapet har syv konsesjoner og to visningskonsesjoner fordelt på totalt elleve lokaliteter. Fire av konsesjonene er tilknyttet produksjonsområde tre (PO3) og tre konsesjoner er tilknyttet PO4.

De to visningsanleggene ligger i Hardanger og på Radøy. Hovedkontoret ligger i Norheimsund. Lingalaks er medeier i slakteriet Hardanger Fiskeforedling AS og medeier i nettverket for små og mellomstore oppdrettere, Salmon Group AS.

- Syv konsesjoner og to visningskonsesjoner fordelt på 11 lokaliteter
- Produserer om lag 11.000 tonn laks i året
- Sysselsetter 46,5 årsverk. Sysselsatte i 2018 67 personer

Lingalaks integrerer sine verdier i alt sitt arbeid, og jobber for at både produkter og arbeidsplasser er sikre og trygge, at fiskens helse, velferd og trivsel ivaretas på beste måte og at miljøet ikke belastes unødige.



INNLEDNING

Full eksponering – til allmenn nytte

Lingalaks er opptatt av åpenhet og transparens i næringen, og ønsker å være en part som driver utviklingen fremover på en slik måte at en oppnår et bærekraftig havbruk. Selskapet tar etisk og samfunnsmessig ansvar gjennom å fremvise åpenhet. Dette gjør de for å kunne bidra med erfaring og kunnskap til felles nytte i et felles løp frem mot bærekraftig havbruk. Lingalaks er tydelig i sin overordnede strategi, der de forplikter seg til å iverksette alle tiltak som kreves for å drive balansert ressursforvaltning med den kunnskapen som er tilgjengelig. De forplikter seg også til å være en aktiv bidragsyter til økt kunnskap som kan utvikle næringen fremover, og deltar i flere forskningsprosjekt med dette som mål.

Lingalaks viser at de har et bevisst og sunt forhold til de endringene og den kontinuerlige omstillingen som kreves for å drive på en måte som ikke overskrider tålegrensene. Lingalaks investerer fortløpende i ny teknologi som sørger for smartere og mer effektiv drift, reduserer miljøbelastninger, ivaretar fiskehelse og dyrevelferd og søker å presentere et godt og sunt sluttprodukt som svarer til forbrukernes behov og høye krav til mattrygghet og ressursforvaltning.

For å unngå å overbelaste kloden, må hele næringen jobbe frem standarder og systemer som sikrer og ivaretar ressursene på en forsvarelig måte. Noen må gå foran og påta seg

mer ansvar og risiko. Lingalaks er villige til, og i stand til, å ta store steg fremover mot bærekraftig oppdrett og havbruk.

Salmon Group lanserte i 2018 sitt forprosjekt «Bærekraftig oppdrett av laks og ørret – Hva er det?» som stiller spørsmål ved hvordan man kan definere næringens aktiviteter, produkter og verdikjeder som bærekraftig, og hva som skal til for å komme dit. Dette forstudiet problematiserer en rekke aspekt som knytter seg til alle ledd i og ved produksjon av laks og ørret, og konsentrerer seg i særlig grad om fôr, som står for det største bidraget til næringens fotavtrykk. Alle faktorer som knytter seg til høsting og foredling av råvarer til fôret, nærings- og energiutnyttelse, logistikk- og transport-system, er faktorer som kan utfordres i langt større grad enn det gjøres i dag. Lingalaks er medeier i Salmon Group og er blant oppdretterne globalt som står i fremste rekke med å stille strenge krav til fôret og søker hele tiden å optimalisere dette for å sikre ressursbalanse, fiskevelferd og sunn og god mat.

Med denne rapporten viser Lingalaks sitt konkrete arbeid med problemstillingene knyttet til bærekraft og en vilje og handlingskraft til å bidra positivt i arbeidet med forvaltningen av oppdrett og havbruk fremover.

Hva er status for Lingalaks?

1,83

FAKTA: KG CO2EQ / KG PRODUSERT HEL LAKS

For hver kilo laks Lingalaks produserer, er miljøbelastningen, omregnet til CO₂-avtrykk, på 1,83 kilo CO₂ per kilo produsert fisk. Oppdrett av laks har en av de laveste miljøbelastningene sammenlignet med annen produksjon av proteinholdig mat. I dette regnestykket er hele fisken tatt med i beregningen, fra fisken kommer inn i selskapet, til den forlater selskapet.

14,77

FAKTA: SAMFUNNSINDIKATOR I KRONER PER KILO PRODUSERT LAKS

For hver kilo laks Lingalaks produserer, føres NOK 14,77 tilbake til samfunnet. Hvert år produserer Lingalaks om lag 11.000 tonn laks og bidrar med NOK 162,5 millioner tilbake til fellesskapet.

6,83

FAKTA: ØKONOMISK BÆREKRAFT PER KILO PRODUSERT LAKS

For hver kilo laks Lingalaks produserer, er resultatbidraget NOK 6,83. Hvert år investerer Lingalaks i ny teknologi og sørger for å effektivisere arbeidsoperasjonene på en måte som sikrer utvikling av selskapet og næringen, samtidig som både menneskene og fisken ivaretas på beste måte. Dette øker produksjonskostnadene, men denne investeringen betaler seg i det lange løp. Kun med et langtidsperspektiv og målrettet arbeid for sunn ressursforvaltning vil det være mulig å oppnå bærekraft i havbruk.

FAKTA: BÆREKRAFTSSCORE FOR ÉN SLAKTEKLAR LAKS

For å beregne den totale bærekraftsscoren for én slakteklar laks, regnes fiskens vekt ganget med indikator.

For eksempel vil en slakteklar laks på 5 kg gi et CO₂-avtrykk på 9,15 kg, et samfunnsbidrag på NOK 73,85 og et resultatbidrag på NOK 34,15.



Metode og mål

Denne rapporten er utarbeidet av Salmon Group AS. LCA-analysen som rapporten baserer seg på er utført av ekstern part, Sustainability Specialist i BioMar, Eric Olav Gracey, som har benyttet innhentet data-materiale fra Lingalaks AS og tilsluttede leverandører, overlevert av Lingalaks AS. Dette inkluderer også NHO sin tjeneste for beregning for samfunnsbidrag, levert av Næringslivets Hovedorganisasjon, som er benyttet for å regne ut selskapets bidrag til fellesskapet.

Alle data er kvantifisert og analysert, og presenteres som indikatorer som viser bedriftens resultat delt inn i tre hoved-segmenter; miljø, samfunn og økonomi.

Lingalaks har til hensikt å kunne dokumentere status for alle operasjoner som inngår i produksjonen av laks og på den måten gjøre opp status for i hvilken grad deres produksjon etterlater avtrykk i miljøet. Selskapet gjør en rekke tiltak for å utvikle selskapet og bidra til redusert miljøavtrykk.

Indikatorene viser bedriftens bærekraftsscore eller -resultat gjennom året innenfor hvert av de tre segmentene og setter status for selskapets arbeid med å strekke seg mot stadig bedre resultat. Lingalaks har som mål å drive oppdrett av laks og ørret på en måte som ikke belaster jordens ressurser ut over bæreevne. Dette er i henhold til FN's bærekraftsmål, og retningsgivende for selskapets videre utvikling. Det samsvarer også med Salmon Groups vekt på å oppnå bærekraftig oppdrett av laks og ørret for hele næringen som helhet.

Statusrapporten bygger på LCA-metodikken. Life-cycle assessment (LCA) eller livsløps-analyser er en metode som vurderer miljøbelastninger forbundet med alle stadier i et produkts liv fra råstoffutvinning gjennom prosessering av materialer, produksjon, distribusjon, bruk, reparasjon og vedlikehold, og avhending eller gjenvinning. Målet med LCA er å sammenligne hele spekteret av miljøeffekter som kan tillegges produkter og tjenester ved å kvantifisere alle innganger og utganger av materialstrømmer og vurdere hvordan disse materialstrømmene påvirker miljøet. Denne informasjonen brukes til å forbedre prosesser, støtte retningslinjer og gi et forsvarlig grunnlag for informerte beslutninger.

HVORDAN BEREKNE ET MILJØAVTRYKK?

Målet med LCA-studien av Lingalaks er å beregne karbonavtrykket til ett kilo levende, slakteklar laks, basert på selskapets produksjonstall og en vektet fôrresept. Produksjonsdataene og resepten er fra 2018. Studien er avgrenset til å gjelde fra leveranse og inntransportering av smolt, til ferdig, slakteklar fisk. Analysen inkluderer ikke infrastruktur, men inkluderer all form for logistikk og transport. Smoltproduksjonsprosessen er ikke tatt med i dette studiet.

Analysen er basert på en vektet snittresept bestående av faktisk råvareforbruk til Lingalaks sitt fôr i 2018. Fôrproduksjonen er modellert på BioMar Karmøy med 300 km i sjøtransport (marin diesel) lagt inn for frakt av fôret til lokaliteten.

Det er brukt norsk elektrisitet (International Energy Agency, 2018).

Økonomisk FCR (eFCR) har en multiplikator-effekt på miljøavtrykk. En 10% endring vil påvirke miljøavtrykket med 10%. Lingalaks har opplyst en eFCR på 1,18, og dette tallet er brukt i analysen.

Forbruk av diesel, LNG, og elektrisitet fra oppdrettsfasen er inkludert i studiet. Dette inkluderer samlet forbruk av diesel og LNG fra brønnbåter, fôrbåter og servicebåter i bruk til utsett, føring, drift, avlusing, og slakt. Samlet bruk av elektrisitet inkluderer drift på anlegg og fôrflåten.

Studien munner ut i et resultat som plasserer Lingalaks på en resultatskala for hvert av de tre hovedsegmentene; miljø, samfunn og økonomisk bærekraft. Basert på dette er man i stand til å illustrere selskapets CO₂-avtrykk per kilo produsert fisk, selskapets samfunnsbidrag i kroner per kilo fisk og den økonomiske bærekraften per kilo produsert fisk.

Alle relevante data for beregning av Lingalaks sitt CO₂-avtrykk gjennom hele verdikjeden frem til ferdig produsert og levert fisk, inngår i analysen, som er utført av Sustainability Specialist i BioMar, Eric Olav Gracey, med BASF verktøyet Eco-Efficiency Manager™ (EEM). EEM er sertifisert av NSF International og følger ISO 14040 og ISO 14044 standarder for LCA og ISO 14045 for Øko-effektivitetsanalyser. Verktøyet og metoden er i tråd med EU Pilot standarden for Product

Environmental Footprinting (EU PEF) «PEFCR Feed for food producing animals, v1 April 2018». Denne statusrapporten trekker frem enkelte av de aspektene som inngår i analysen. Studien og analysene i sin helhet er tilgjengelig for de som ønsker tilgang.

HVOR STORT MILJØAVTRYKK HAR PRODUKSJONEN AV LAKS?

LCA er den eneste globalt anerkjente metodikken for sammenlignbar konsekvensutredning av produkter og tjenester. Hensikten med LCA er å finne miljøpåvirkningen til et formål. I denne sammenheng gjelder det å finne selskapets miljøpåvirkning ved produksjon av laks. Dette kan i sin tur sammenlignes med miljøpåvirkningen hos lignende formål, for eksempel produksjon av kylling, svin og storfekjøtt. Dette for å danne et grunnlag til å styre ressurser mot mest mulig bærekraftig produksjon og forbruk av mat.

Utvalget av indikatorer foretas av en ekspert, basert på standarden Global Warming Potential (GWP). En «karbonavtrykk»-analyse er en LCA-analyse utført ved hjelp av én indikator gjennom en standardisert prosess (ISO 14040 og ISO 14044).

Denne standarden er valgt fordi det er EU sin standard for å utføre LCA-analyser med tanke på fotavtrykk, og den er anerkjent også utover EU. Ved sammenligning er det avgjørende at anvendt metode er den samme for å ivareta hensikt og kredibilitet.



Å FORVALTE RESSURSER FORPLIKTER

I henhold til Lingalaks sine etablerte strategier, forplikter selskapet seg til å gjøre det som kreves for å drive på en måte som forvalter jordens ressurser på en ansvarlig måte. Selskapet tar et etisk og samfunnsmessig ansvar ved å være åpen og transparent, og stiller strenge krav til egen virksomhet og næringen som helhet. Gjennom etablerte prosedyrer og retningslinjer forplikter selskapet seg til å:

- Produsere trygt for mennesker og miljø
- Produsere effektivt og kunnskapsbasert
- Kontinuerlig søke de smarteste løsningene og ny teknologi
- Verdsette mennesker og behandle dem med respekt
- Verdsette det marine miljøet og behandle livet i havet og kystsonen med respekt
- Alltid ha fiskevelferd øverst på agendaen
- Bidra til å fremme gode, bærekraftige løsninger



Miljø

Lingalaks sin fisk er sertifisert gjennom GLOBAL G.A.P. Dette er en internasjonal standard med vekt på matvaretrygghet, miljøvern, fiskevelferd- og helse og HMS. Standarden stiller høye krav til produsent, men også til leverandører av rogn, smolt og fôr, som også må være Global G.A.P.-sertifisert. Lingalaks har i 2019 også satt i gang arbeid med ASC-sertifisering på en av lokalitetene sine. ASC er en global standard for bærekraftig matproduksjon, som stiller ytterligere krav til miljø, sosiale forhold for arbeiderne og til dyrevelferd.

INNKJØPSSTRATEGI

Lingalaks har bærekraftig drift nedfelt i sin overordnede strategi. Dette gjelder også for alle anskaffelser.

Det stilles krav til materialvalg med tanke på levetid og miljøbelastning. Selskapet har et langsiktig fokus på forhold relatert til valg av utstyr og materialer, levetid på utstyr,

forbruk og utslipp. Dette påvirker også endringer i driftsoperasjoner.

Lingalaks har fra utgangen av 2018 styrket anskaffelsesfunksjonen for å ivareta og etterleve bedriftens innkjøpsstrategi.

DYREVELFERD

Lingalaks jobber kontinuerlig med fiskens helse og velferd. En rekke tiltak benyttes i forebyggende aktivitet mot lus og sykdom. Selskapet driver hele tiden med uttesting av nye metoder for å hele tiden ivareta selskapets strategi for fiskehelse.

Selskapet hadde i 2018 en generell bedring i overlevelse knyttet til PD-sykdom. Dette kan skyldes bytte av PD-vaksiner og færre håndteringer. Det er også få andre sykdommer påvist.

Selskapet har en systematisk tilnærming til forebygging og behandling av lus, og har innført ukentlige helhetsvurderinger av



fiskehelse og dyrevelferd i forbindelse med lusetelling. Det er innført lavere tiltaks- grense for å iverksette forebyggende tiltak mot lus og flere vurderende tiltak i forbindelse med lusebehandling og slakting.

I 2018 behandlet selskapet totalt 123 enheter med ikke-medikamentell metode, hvor det i hovedsak ble benyttet termisk avlusing. Selskapet har kun benyttet medikament i fôr og kun på liten fisk (<1 kg), samt kun en behandling per generasjon. Totalt 23 enheter (enkeltmerder) ble behandlet med medikamentelt fôr.

UTVIKLINGSPROSJEKT OG TEKNOLOGIUTVIKLING

Lingalaks er involvert i en rekke FoU-prosjekter innen utvikling av selskap og næring, blant annet:

- Utvikling av semilukket betong-basseng i sjø, Stadionlaks

- Er medeier i Ænes Inkubator, et nytt postsmoltanlegg under bygging i Hardanger
- Har en bevisst strategi for å redusere forbruket av fossilt brensel, og har et eget prosjekt på landstrøm som arbeider med elektrifisering av resterende flåter
- Er med i et samarbeidsprosjekt med Searis AS om integrasjon av data fra systemer og sensorer i et visualiseringsverktøy
- Har et prosjekt som går på optimalisering av fôring ved bruk av ekkolodd
- Har et testprosjekt på oppsamling av slam fra merd i sjø
- Pilotbruker av algeolje i fôret som inneholder EPA og DHA. Brukes på all fisk fra 2,5 kg. Mål om å være en nettoprodusent i løpet av 2019 på fisk fôret med algeolje

FØR FOR BEVISSTE KUNDER

Lingalaks benytter Salmon Group sin fôrresept og utforsker også andre innsatsfaktorer inn i fôr-resepten. I 2018 lanserte Lingalaks en type laks som er produsert med marin algeolje*. Denne distribueres nå til Tyskland og Frankrike hvor produktet rettes mot et forbrukersegment som orienterer seg særlig mot sunn mat som har høyt næringsinnhold og kan vise til produksjonsforhold med lav miljøbelastning. Laksen selges hos dagligvarekjedene Kaufland i Tyskland og Supermarché Match i Frankrike og markedsføres som bærekraftig laks fra Norge, med underteksten: «God for de rette grunnene».

- Har i 2018 et totalforbruk av fôr på 13 300 tonn
- Har en fôrfaktor på 1,16 og fokuserer på ressurseffektivitet inn i fôret
- 80% av fotavtrykket i produksjon av laks tillegges fôret
- Sørger for at fisken har et godt vekstmiljø og er sunn og frisk
- Produserer laks med høyt protein- og næringsinnhold som gir et godt sluttprodukt for bevisste kunder

* Leverandør Veramaris



Samfunn

Lingalaks er en anerkjent, lokal arbeidsgiver, som i 2018 sysselsatte 67 personer. Med unntak av to personer, er alle bosatt i lokalmiljøet der Lingalaks har sin produksjon. Lingalaks er opptatt av mangfold og inkludering og jobber aktivt med å skape en god kjønnsbalanse i organisasjonen. Lingalaks har i 2018 en kvinneandel på 19;4 %. Lingalaks har i 2018 tre ansatte med ikke-norsk nasjonalitet.

Samlet bidrar Lingalaks med NOK 10,5 mill. i skatteinntekter i 2018. I henhold til beregninger handler Lingalaks varer og tjenester fra lokalsamfunn for omlag NOK 54 mill.

Lingalaks sitt direkte bidrag til fellesskapet er de verdiene og arbeidsplassene de skaper, men også skattene og avgiftene selskapet bidrar med. Samfunnsbidrag er en tjeneste for NHO medlemmer levert av Næringslivets Hovedorganisasjon. Resultatet er basert på tall bedriftene selv legger inn. Alle tall er for et kalenderår. Lokale bedrifter bidrar til fellesskapet ved å skape og bevare arbeidsplasser, og produsere varer og tjenester. De betaler selskapsskatt og arbeidsgiveravgift, og de ansatte betaler inntektsskatt. Til sammen utgjør dette bedriftens samfunnsbidrag. Totalt sett er Lingalaks sitt bidrag til landets samlede verdiskapning NOK 162 488 993, ifølge NHOs beregninger for 2018.

ARBEIDSPLASSEN, ETIKK OG ANTI-KORRUPSJONSARBEID

Lingalaks har stort fokus på de ansatte og arbeidsmiljøet. Bedriften har etablert gode ordninger for de ansatte som ivaretar behov innenfor HR-ansvaret, kompetanseheving og involvering. Det arrangeres en rekke sosiale aktiviteter for de ansatte gjennom året.

Alle ansatte i Lingalaks er underlagt selskapets etiske retningslinjer som omhandler blant

annet korrupsjon, bestikkelser og gråsoneproblematikk. Dette er også regulert gjennom Global G.A.P.

Lingalaks sine leverandører må også dokumentere sine etiske retningslinjer og at disse etterfølges.

MILJØ OG NÆRMILJØ

Lingalaks har en aktiv tilnærming til lokalsamfunnet, både lokalt og regionalt. De har også etablert en sunn relasjon til medier, lokalt og regionalt. De bidrar aktivt med foredrag og dialog i ulike fora og fremmer egne verdier – ærleg, kvalitet, framtidsette – i alt de foretar seg. Selskapet har etablert et godt forhold til byråkrater og politikere i de kommunene de er representert, noe som også er nedfelt i selskapets strategi.

Lingalaks er en viktig støttespiller til lokale arrangement, lag og organisasjoner, og bidrar blant annet med økonomisk støtte til lokale idrettsarrangement, idrettslag, turlag, idrettsutøvere og kulturelle arrangement. Lingalaks sitt bidrag for 2018 var NOK 800 000.

Lingalaks arrangerer årlig strandryddedag der alle ansatte deltar, og har problematikk relatert til forsøpling i havet og i kystsonen høyt på agendaen. Selskapet stiller også med utstyr som båter til disposisjon for strandryddeaksjoner som arrangeres av andre.

Lingalaks har to visningsanlegg, i Hardanger og på Radøy, der de aktivt deltar med å formidle saklig og faktaorientert informasjon om havbruk og opprett.

Lingalaks deltar i flere miljøfremmende samarbeidsforum, som Oppdrettsnæringens sammenslutning for utfisking av rømt oppdrettsfisk (OURO), Miljøovervåking Hordaland (MOH), Stiftelsen Norsk Villaksforvaltning og Salmon Tracking Hardangerfjorden.

Økonomi

Lingalaks har siden 2013 oppnådd gode økonomiske resultat. Som en konsekvens av økte produksjonskostnader i selskapet og i næringen generelt, viser selskapet de siste to årene en synkende resultatgrad.

Lingalaks arbeider målrettet med å forbedre konkurranseevnen, med økt fokus på å redusere produksjonskostnader per kilo produsert laks. Selskapet har et langsiktig blikk på kvalitet, bærekraft og dokumentasjon

av et bærekraftig kvalitetsprodukt, som på sikt er ventet å gi økt markedspris.

Eier av Lingalaks har gjennom sitt holdingselskap, Rolv Haugarvoll AS, reinvesterte i annen virksomhet i næringen, som slakteri og smoltanlegg i egen region. Dette fører igjen til økt sysselsetting og verdiskaping i næringen og i regionen. Det vises ellers til selskapets årsrapport og styrets beretning for regnskapsåret 2018.

Avslutning

Dette er den første statusrapporten som er laget, på bakgrunn av Salmon Group sin forstudie «Bærekraftig oppdrett av laks og ørret – Hva er det?» (2018). Målet med statusrapporten er å kunne presentere indikatorer basert på enkle, målbare, sammenlignbare kriterier for å måle bærekraft.

Statusrapporten dokumenterer tilstanden, endring og progresjon i det systematiske arbeidet som selskapet foretar seg for å drive oppdrett på en mer bærekraftig måte. Status presenteres som indikatorer innenfor de tre hovedsegmentene miljø, samfunn og økonomi, og speiler de faktiske, dokumenterte forhold, ut fra gitte kriterier beskrevet i rapportens redegjørelse av metode og omfang.

Med bakgrunn i Salmon Group sitt forprosjekt, er det i samarbeid med eksterne spesialister foretatt nøye vurdering og utvelgelse av kri-

terier som til sammen definerer indikatorene. Kriteriene er skalerbare, i den forstand at all ny forskning eller funn som ikke er tatt med i dette arbeidet, vil kunne implementeres for å styrke den anvendte metode. Med tanke på at næringen er relativt ung og at tilgjengelig kunnskap for forvaltning og næring ikke dekker alle områder. Det er derfor naturlig å anse dette arbeidet som modellerbart og med en holdning om at ny kunnskap som komplimenterer teori og metode, ønskes velkommen.

Hensikten er å ha rene, forståelige og sammenlignbare kriterier som kan benyttes til å måle og i sin tur sammenligne dokumenterbare forhold. Resultatet indikerer hvordan selskapet presterer, og danner grunnlag for sammenligning år for år. Ved å nytte den samme metoden over lang tid, oppnår man å kunne arbeide mer konkret med endringer i henhold til selskapets strategi og den faktiske utvikling.



LINGALAKS FREMOVER

Lingalaks har mange underbyggende aktiviteter og vil fremover særlig ha fokus på:



- Vil i løpet av 2019 ha fått 90 % av anleggene sine tilknyttet landstrøm
- Er i prosess med elektrifisering av arbeidsbåter og arbeidsbiler
- Går over til nøter med sterkere og lettere materiale enn standard nylonnot for å redusere behovet for impregnering og rengjøring, som igjen gir redusert utslipp av mikoplast
- Særlig fokus på problemstillinger knyttet til slitasje på utstyr som førslanger
- Omlag 50 % av fisken føres med naturlig algeolje. Mål om at all fisken føres med algeolje i løpet av 2019.







SALMON
GROUP

salmongroup.no
  /salmongroup