

Bærekraftsrapport 2023/24



Innholdsfortegnelse

1. Bærekraft hos AquaGen	3
2. Om denne rapporten	5
B1 Grunnlag for utarbeidelse	5
B2 Praksis, politikk og initiativer for overgang til en mer bærekraftig økonomi	7
3. Klima og miljø	8
B3 Energi og klimagassutslipp	8
B4 Forurensing av luft, vann og jord	10
B5 Biodiversitet	10
B6 Vann	11
B7 Ressursbruk, sirkulærøkonomi og avfallshåndtering	11
Forbedret genetikk	11
Økt overlevelse	12
4. Sosiale forhold	15
B8 Arbeidsstyrken – Generelle opplysninger	15
B9 Arbeidsstyrken – Helse og sikkerhet	15
B10 Arbeidsstyrken – Godtgjøring, kollektive forhandlinger og opplæring	16
5. Selskapsstyring og økonomi	17
Økt transparens	17
Dyrevelferd	17
B11 Domfellelser og bøter for korrupsjon og bestikkelser	17
6. Konklusjoner	18

1. Bærekraft hos AquaGen

AquaGen AS er et avlsselskap som utvikler, fremstiller og leverer genetisk materiale og befruktet rogn til den globale havbruksnæringen for atlantisk laks og regnbueørret. Selskapets virksomhet bygger på mer enn 50 års målrettet utviklingsarbeid av et avlsmateriale med opprinnelse fra et variert og representativt genetisk utvalg innsamlet fra over 40 elver. Primærproduktet er befruktet rogn, og i tillegg selges sekundærprodukter fra avlsarbeidet i form av yngel og matfisk.

Gjennom hele verdikjeden, fra vitenskap til matfat, forplikter AquaGen seg til å «imøtekomme dagens behov uten å ødelegge mulighetene for at fremtidige generasjoner skal få dekket sine behov» (Brundtland og Dahl, 1987). Vi snakker altså om bærekraftig verdiskaping på en tredelt bunnlinje; miljø/klima, samfunn og økonomi, samtidig og

over tid, og god ytelse på én bunnlinje skal ikke gå på bekostning av god ytelse på en annen.

Avl, eller genetisk seleksjon, er grunnlaget for all bærekraftig matproduksjon, også i havbruk. Kraften i genetikken vår sikrer produsenter over hele verden en effektiv, sikker og ansvarlig produksjon av fisk.

Siden 2020 har AquaGen utviklet en prosess som beskriver hvordan vi jobber med bærekraft, som er sammenfattet i styringssystemet og skal sikre at vi jobber med bærekraft på en helhetlig og god måte, for å understøtte FNs bærekraftsmål. AquaGens mål for bærekraft vises i figur 1, og innebærer å inkludere bærekrafttenking i AquaGens daglige drift og i produktene vi leverer.

Overordnede mål

- Sikre bærekraftig verdiskaping på tredelt bunnlinje; samfunnsmessig, miljømessig og økonomisk
- Kontinuerlig redusere AquaGens fotavtrykk, og levere produkter som tilrettelegger for bærekraftig akvakultur

Sentrale føringer

- Bærekraft skal integreres i alt vi gjør og i alle virksomhetsområder
- Vi har fokus på hele verdikjeden, både leverandører, egen bedrift, kunder og kunders kunder
- Bærekraft skal sikre konkurransekraft, inntjening og vekst

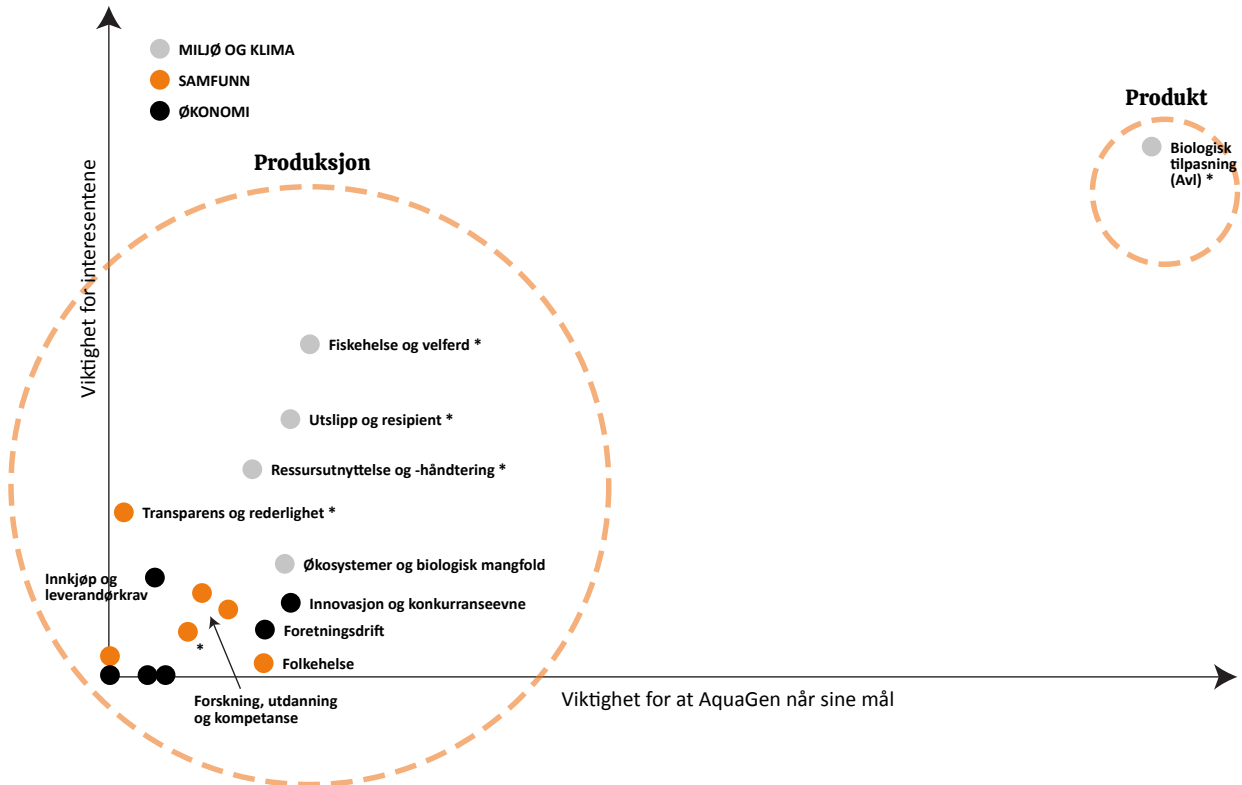
Figur 1: AquaGens mål og sentrale føringer for bærekraft.

I dette ligger at AquaGen både tar ansvar for bærekraftutfordringer i egen virksomhet og utnytter mulighetene som ligger i å hjelpe andre (kunder, kunders kunder, partnere og leverandører) med deres bærekraftutfordringer gjennom produktene våre. Tiltak som kan bidra til dette skal identifiseres, måles, rapporteres, evalueres og følges opp regelmessig.

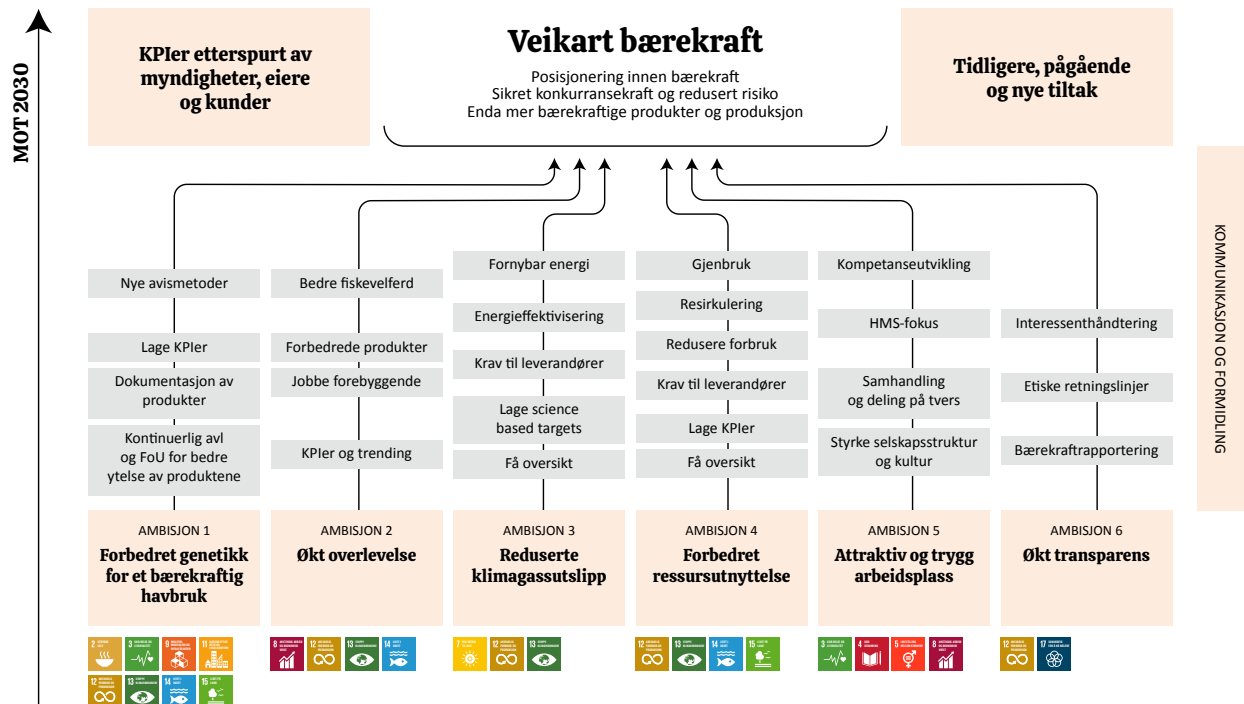
AquaGen gjennomførte sin første vesentlighetsanalyse i 2022 (Figur 2). Interne og eksterne interessenter, både

oppstrøms og nedstrøms i verdikjeden, ble intervjuet for å kartlegge hvordan vi påvirker miljø og samfunn rundt oss, hva som er vesentlige tema for AquaGens prioriteringer, samt våre risikoer og muligheter. Vi gjennomførte totalt 18 samtaler med ulike interessenter. I 2025 vil vi gjennomføre en dobbel vesentlighetsanalyse.

Med bakgrunn i vesentlighetsanalysen ble det laget et bærekraftveikart (Figur 3), med seks ambisjoner koblet til FNs bærekraftsmål og tre ønskede forbedringer for AquaGen.



Figur 2: Enkel vesentlighetsanalyse for AquaGen sitt bærekraftarbeid, som viser hvor viktig hver påvirkningsfaktor er for at vi skal nå våre mål (x-aksen) og for våre interessenter (y-aksen). Påvirkningsfaktorene merket med * ble til prioriterte ambisjoner i AquaGens bærekraftveikart. Stjernen nederst til venstre angir påvirkningsfaktoren «Arbeidsforhold».



Figur 3: AquaGens bærekraftveikart mot 2030, men ambisjoner for bærekraftarbeid, forankring i FNs bærekraftsmål, fokusområder for å nå ambisjonene (grå bokser) og ønskede forbedringer ift bærekraft.

2. Om denne rapporten

Denne bærekraftsrapporten for AquaGen Norge er for finansåret 2023/24 (01.07.23-30.06.24), og er AquaGen sin andre bærekraftsrapport.

AquaGen er ikke rapporteringspliktig i henhold til EU-direktivet *Corporate Sustainability Reporting Directive* (CSRD, 2023), fordi våre eiere utarbeider en overordnet bærekraftsrapport som inkluderer informasjon fra alle sine datterselskaper. Likevel har AquaGen valgt å videreutvikle sin egen bærekraftsrapport, basert på grunnmodulen i The European Financial Reporting Advisory Group (EFRAG) sin *Voluntary Sustainability Reporting Standard for non-listed SMEs* (VSME, 2024), og dele bærekraftinformasjon med våre hovedinteressenter.

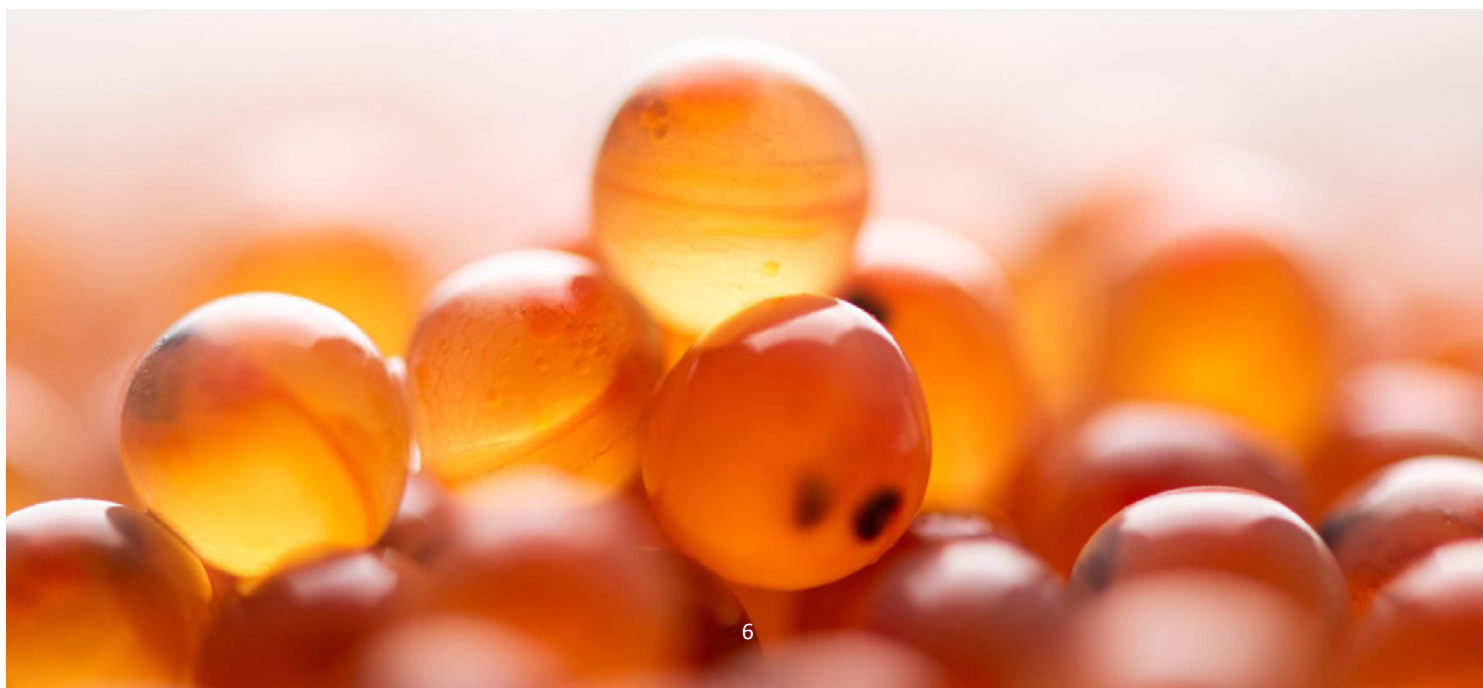
B1 Grunnlag for utarbeidelse

Følgende informasjon etterspørres i grunnmodulen i VSME-standarden:

- Omfang av rapporten: Denne rapporten omfatter kun opplysninger om AquaGen Norge.
- Juridisk form: AquaGen er et aksjeselskap, 100 % eid av det tyske selskapet EW Group GmbH.
- Næringskoder (NACE):
 - 03.222 Produksjon av yngel og settefisk i ferskvannsbasert fiskeoppdrett
 - 72.110 Forskning og utviklingsarbeid innen bioteknologi
- Størrelsen på balansen (omregnet med Norges Bank sin EUR kurs per 30.06 hvert år):
 - pr 30.06.2024: EUR 141 787 752 (NOK 1 615 884 118)
 - pr 30.06.2023: EUR 133 949 129 (NOK 1 567 740 608)
- Omsetning (driftsinntekter) (omregnet med Norges Bank sin EUR kurs per 30.06 hvert år):
 - pr 30.06.2024: EUR 70 998 672 (NOK 820 052 409)
 - pr 30.06.2023: EUR 66 007 667 (NOK 727 817 042)
- Antall ansatte: pr 30.06.2024 var det 160 ansatte (143 faste og 25 midlertidige, 140 FTE), mot 139 faste ansatte og 14 midlertidige pr 31.12.2023 (136,5 FTE).
- Lokasjoner: AquaGen AS har hovedkontor i Trondheim og produksjonsanlegg i Heim, Tingvoll, Ørsta og Steigen kommuner (Tabell 1). Selskapet er morselskap i konsernet AquaGen. Konsernets virksomhet i Chile håndteres gjennom datterselskapet AquaGen Chile SA, med hovedkontor i Puerto Varas. Konsernets virksomhet i Skottland håndteres gjennom datterselskapet AquaGen Scotland Ltd, med hovedkontor i Stirling og produksjonsanlegg utenfor Dumfries. Gjennom datterselskapet AquaSearch Ova Aps har AquaGen også produksjon og salg av regnbueørretrogn i Danmark.
- Bærekraftrelaterte sertifiseringer (se <https://aquagen.no/om-aquagen/>):
 - ISO (International Organization for Standardization) 9001 er en standard for kvalitetsledelse. Standarden stiller krav til å identifisere, styre, måle og kontinuerlig forbedre prosesser i bedriften.
 - GlobalG.A.P. (Global Good Agricultural Practice) er en internasjonal standard som ivaretar krav til matvaresikkerhet, miljøvern, fiskevelferd og helse, samt sikkerhet og velferd for de ansatte (GRASP). Dette er en omfattende standard som sikrer konsumenten at produksjonen er utført etter strengt definerte kriterier.
 - Debio er en sertifisering for økologisk akvakultur hvor hensynet til miljø, trivsel og god helse for oppdrettsfisker blir ekstra ivaretatt. Dette innebærer at smittestoffer, parasitter og medisinerrester ikke skal påvirke ville organismer. Tettheten av fisk skal ikke forårsake atferd som stress eller finnebiting/skader og fisken skal ha mulighet til å danne stim. Råvarene til fôret er fra økologisk landbruk eller avskjær fra bærekraftig fiske.
 - European Forum for Farm Animal Breeders (EFFAB) har utarbeidet kodeks for god praksis i dyreavl, inklusive fiskeavl, og reproduksjon (Code-EFABAR). Sertifiseringen sikrer at avlsarbeidet blir drevet i samsvar med anerkjente avlsfaglige og dyreetiske prinsipper.
- Geolokasjon av eide, leide, eller lisensierte lokaliteter (Tabell 1):

LOKALITET	LOK.NR.	PARTNER	ADRESSE	POSTADRESSE	KOMMUNE	KOORDINATER
Trondheim			Havnegata 9	7010 Trondheim	Trondheim	63.441° N, 10.403° Ø
Tromsø			Stortorget 1	9008 Tromsø	Tromsø	69.651° N, 18.961° Ø
Kristiansund			Vågeveien 6	6509 Kristiansund	Kristiansund	63.646° N, 7.436° Ø
Bergen			K. Chr. Fred. pl. 3	5006 Bergen	Bergen	60.226° N, 5.193° Ø
Ås			Oluf Thesens vei 6	1433 Ås	Ås	59.666° N, 10.760° Ø
Vestseøra	24096		Industriveien 13	7200 Kyrksæterøra	Heim	63.295° N, 9.09° Ø
Trøan Bjørklibukta	13677		Lernesstranda 651	7200 Kyrksæterøra	Heim	63.332° N, 9.123° Ø
Stokkvika	19015		Hollaveien 778	7200 Kyrksæterøra	Heim	63.334° N, 9.181° Ø
Kistvika	13573		Lernesstranda 1001	7200 Kyrksæterøra	Heim	63.384° N, 9.171° Ø
Forrahamaren	33697		Vennastrandvn 2001	7200 Kyrksæterøra	Heim	63.350° N, 9.233° Ø
Hafsmo	29697		Hollaveien 778	7207 Snillfjord	Orkland	63.367° N, 9.245° Ø
Rimstad	18000		Rimstadvegen 12	6630 Tingvoll	Tingvoll	62.903° N, 8.191° Ø
Honnhammarvika	12897		Honnhammervn 709	6630 Tingvoll	Tingvoll	62.863° N, 8.156° Ø
Merraberget	12904		Meisalstranda 510	6460 Eidsvåg	Molde	62.784° N, 8.278° Ø
Barstadvik	10183		Barstadvik 17	6174 Barstadvik	Ørsta	62.360° N, 6.264° Ø
Bogen	10503	NST	Åsjordveien 230	8285 Leines	Steigen	67.737° N, 14.894° Ø
Kråkåsen	34037	NST			Steigen	67.740° N, 14.897° Ø
Sandøya	35417	NST			Steigen	67.738° N, 14.753° Ø
Sjølseng	12917	Nofima			Sunndal	62.667° N, 8.525° Ø
Hønsvikgulen	12898	Lerøy			Heim	63.105° N, 8.171° Ø
Kattholmen	14042	Salmar			Frøya	63.871° N, 8.679° Ø
Espnestaren	32677	Måsøval			Frøya	63.678° N, 8.667° Ø
Fjølvaeret Ø	26775	Måsøval			Frøya	63.819° N, 8.636° Ø
Lamøya	12993	Måsøval			Frøya	63.733° N, 8.855° Ø
Langøya Kvaløya	12380	Måsøval			Frøya	63.792° N, 8.607° Ø

Tabell 1: Oversikt over AquaGens lokasjoner i Norge (data fra blant annet <https://www.barentswatch.no/akvainfo/>)



B2 Praksis, politikk og initiativer for overgang til en mer bærekraftig økonomi

Tabell 2 oppsummerer AquaGens praksis for å redusere negative påvirkninger og styrke positive påvirkninger, politikk om bærekrafttema, fremtidige initiativer innen

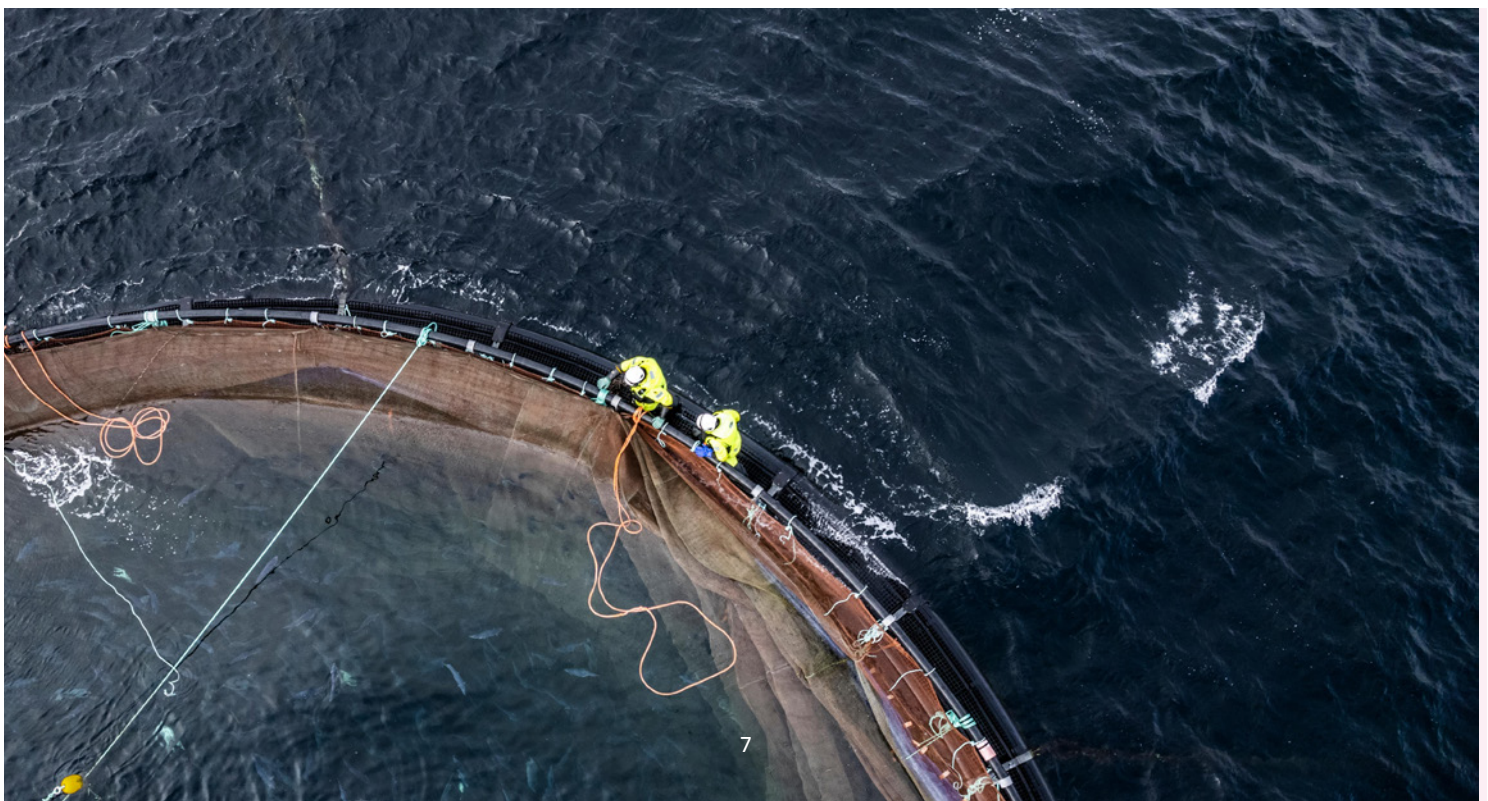
bærekrafttema og måltall satt for å overvåke implementeringen av politikkene og evt oppnådd fremgang for å oppnå målene.

	HAR SELSKAPET EKSISTERENDE PRAKSIS/ POLITIKK/ INITIATIV SOM ADRESSERER BÆREKRAFT-TEMAENE? (ja/nei)	ER DE OFFENTLIG TILGJENGELIGE? (ja/nei)	HAR POLITIKKENE NOEN MÅLTALL? (ja/nei)
Klimaendringer	Ja	Nei	Nei
Forurensing	Ja	Nei	Nei
Vann og marine ressurser	Ja	Nei	Nei
Biodiversitet og økosystemer	Ja	Nei	Nei
Sirkulærøkonomi	Ja	Nei	Nei
Egen arbeidsstyrke	Ja	Ja	Nei
Arbeidere i verdikjeden	Ja	Ja	Nei
Påvirkede lokalsamfunn	Ja	Nei	Nei
Konsumenter og sluttbrukere	Ja	Ja	Nei
Forretningsdrift	Ja	Ja (økonomi)	Ja (økonomi)

Tabell 2: AquaGens praksis for å redusere negative påvirkninger og styrke positive påvirkninger, politikk om bærekrafttema, fremtidige initiativer innen bærekrafttema og måltall satt for å overvåke implementeringen av politikkene og evt oppnådd fremgang for å oppnå målene.

Denne rapporten inneholder informasjon om måleparametere som er koblet til ambisjoner i AquaGen sitt bærekraftveikart, som er laget basert på vesentlighets-

analysen som ble gjennomført i 2022 (Figur 3). Finansåret 2022/23 er basisår for AquaGen, altså det vi sammenlikner oss med når vi ser på utvikling av bærekraftområdene.



3. Klima og miljø

B3 Energi og klimagassutslipp

Dette avsnittet i VSME-standardens samsvarer med AquaGens ambisjon 3 *Reduserte klimagassutslipp* i bærekraftveikartet (Figur 3). Hovedmålet for ambisjonen er å få oversikt over og redusere AquaGens utslipp av klimagasser (CO₂, CH₄ og

N₂O) assosiert med vår drift. Dette er andre året vi har satt opp klimaregnskap basert på GHG protokollen. Regnskapet er under utvikling, og anslås i nåværende form å dekke ca 85-95 % av AquaGens klimagassutslipp.

ENERGIFORBRUK	FORNYBAR		IKKE-FORNYBAR		TOTALT	
	2023/24	2022/23	2023/24	2022/23	2023/24	2022/23
Drivstoff (Scope 1, MWh)			2600	3 535	2 600	3 535
Strøm (Scope 2, MWh)	14 480	13 116			14 480	13 116
Total	14 480	13 116	2600	3 535	17 080	16 652
Fôr (Scope 3, kg)					4 908 503	4 817 521
Reiser (Scope 3, km)					1 034 793	

Tabell 3: AquaGen sitt energiforbruk for FY 2023/24 og 2022/23, fordelt på Scope 1, 2 (MWh) og 3 (kg fôr og km flyreiser).

KLIMAGASSUTSLIPP (t CO ₂ eq)	FORNYBAR		IKKE-FORNYBAR		TOTALT	
	2023/24	2022/23	2023/24	2022/23	2023/24	2022/23
Drivstoff (Scope 1)			689	937	689	937
Strøm (Scope 2)	48	43			48	43
Subtotal	48	43	689	937	737	980
Fôr (Scope 3)					8 295	8 238
Reiser (Scope 3)					109	
Total	48	43	689	937	9141	9 218

Tabell 4: AquaGen sine beregnede klimagassutslipp (t CO₂eq) for FY 2023/24 og 2022/23, fordelt på Scope 1, 2 og 3 (fôr og reiser). Omregningsfaktorer til CO₂eq (0,265 for diesel og 0,257 for bensin) er fra Miljødirektoratet (<https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/klima/for-myndigheter/kutte-utslipp-av-klimagasser/klima-og-energiplanlegging/tabeller-for-omregning-fra-energivarer-til-kwh/>), for strøm fra Fjordkraft (0,0033 med opprinnelsesgaranti for fornybar strøm), og for fôr fra Skretting (1,69 kg per kg fôr). Data for utslipp fra reiser er fra Berg-Hansen reisebyrå.

Eierne våre har satt som mål at vi skal ha et klimanøytralt energiforbruk innen 2040 og at vi skal redusere utslipp av klimagasser per rognkorn med 5% per år. For å få til dette må vi få oversikt over klimagassutslippene våre og sette etterprøvbare mål (Science based targets) i tråd med Parisavtalen fra 2015. Andre fokusområder for å kutte klimagass-

utslipp er energieffektivisering, bruk av fornybar kraft i produksjonen vår og stille krav til leverandørene våre (spesielt på fôr). I tabell 3 og 4 er AquaGens energiforbruk og klimagassutslipp, fordelt på Scope 1, 2 og 3 (fôr og reiser), oppsummert.

Scope 1 omfatter direkte utslipp fra egne eller kontrollerte kilder, altså drivstoff til lastebiler, biler, båter, andre kjøretøy, generatorer, osv. For AquaGen utgjør dette utslipp fra forbruk av diesel og bensin, totalt 689 t CO₂eq i 2023/24 mot 937 i 2022/23 (Tabell 4). Siden 2022 har alle sjølokaliteter og fôringsanlegg vært tilknyttet landstrøm, noe som har redusert dieselforbruket fra 348 972 liter i 2022/23 til 256 658 liter i 2023/24 (Tabell 3), som igjen har gitt en 27% reduksjon i klimagassutslipp. En ytterligere reduksjon i drivstoff-forbruket kan nås ved bl.a. å fase inn elektriske båter og biler.

Scope 2 omfatter indirekte utslipp fra produksjon av kjøpt energi, f.eks. elektrisitet, gass, olje, osv. For AquaGen utgjør dette kun utslipp fra strøm med opprinnelsesgaranti (et finansielt bevis som garanterer at det produseres en tilsvarende mengde strøm fra fornybare kilder som den mengden vi bruker), totalt 48 t CO₂eq mot 43 t i 2022/23 (Tabell 4). Hvis vi ikke hadde kjøpt opprinnelsesgarantier ville Scope 2-utslippene våre vært 5821 t CO₂eq.

Scope 3 omfatter alle indirekte utslipp i vår verdikjede som ikke er inkludert i Scope 2, både oppstrøms og nedstrøms. Scope 3 er fortsatt ufullstendig og vi jobber med forbedring av datainnhenting og datakvalitet. Utslippene våre fra kjøp av fôr var totalt 8295 t CO₂eq i 2023/24, en liten økning fra 8238 i 2022/23, til tross for at fôrleverandøren reduserte CO₂eq med 0,02 per kg fôr i samme periode. Fôret er den største klimagasskilden i norsk havbruk, og utgjør ca 80 % av de totale utslippene fra en laks som selges i Paris

(Winther et al., 2020). Sammensetningen av fôret og hvordan vi bruker det påvirker derfor AquaGen sine klimagassutslipp desidert mest. Nytt av året er data for utslipp fra 109 t CO₂eq fra 1,03 millioner km flyreiser hos AquaGen.

Siden 2020 har Kystmiljø samlet inn AquaGens ensilerte dødfisk og stamfiskskrotter fra AquaGen sine lokaliteter, og siden 2023 slam fra lokaliteter som har rensekrav på avløp (Profunda). Ensilasjen og slammet blir omgjort til biogass, som for 2023/24 tilsvarer en reduksjon i klimagassutslipp på 619 t CO₂eq (544 t i 2022/23). Siden 2016 har Nofir samlet inn brukte nøter fra AquaGen, som enten blir resirkulert eller energigjenvunnet. I 2023 ble det ikke samlet inn brukte nøter, men i 2024 tilsvarte de innsamlende brukte nøtene en reduksjon i klimagassutslipp på 48 t CO₂eq.

Intensiteten i klimagassutslipp (klimagassutslipp delt på omsetning) for 2023/24 var 128,7 t per million EUR, mot 139,7 t per million EUR i 2022/23.

Våren 2022 ble klimagassutslippet per produsert rognkorn beregnet til 0,028 kg CO₂e, som er mindre enn 0,1 % av klimagassutslippet for en norsk oppdrettslaks ved slaktning. Beregningene ble gjort ved hjelp av livsløpsvurderingsanalyser (LCA-analyser) utført av Asplan Viak. Vi har ennå ikke beregnet hvilken effekt avsarbeidet (bedre tilvekst, fôrutnyttelse og overlevelse) har på reduksjon av klimagassutslipp fra havbruksproduksjonen i egne anlegg og hos kunder, men forsøk der slike data samles inn er igangsatt.



B4 Forurensing av luft, vann og jord

Havbruksnæringen er underlagt en rekke krav til rapportering av utslipp og forurensning, hovedsakelig fra forurensningsforskriften. AquaGen sine utslipp og forurensinger for 2023/24 var:

- Forbruk av fôr og medikamenter (rapporteres månedlig til Fiskeridirektoratet)
 - Fôrforbruk (kg): Se tabell 3
 - Legemiddelbruk:
 - Vaksiner: All fisk som settes i sjø blir stikkvaksinert med en multivalent vaksine – ca 450.000 i eget settefiskanlegg.
 - Lusemidler: Sju av 14 gjennomførte avlusninger i 2023/24 ble foretatt med bruk av medikamentell metode (Salmosan, Ectosan, Alphamax og Ekto-bann) (5 av 25 i 2022/23). Det ble ikke gjennomført påslagshemmende bruk av Slice i 2023/24 (2 lokaliteter i 2022/23).
 - Antibiotika: Ikke brukt i 2023/24 (heller ikke i 2022/23).
 - Medisinforbruk ellers:
 - 30 300 L formalin mot sopp/parasitter på rogn og landsatt stamfisk.
 - 326 kg Finquel/trikain, 253 L benzokain og 273 L Aqu-S (bedøvelse).
- Utslipp av næringssalter beregnes ut fra fôrforbruk og fôrsammensetning. I 2023 kjøpte AquaGen 3679 t fiskefôr fra Skretting. Biologisk fôrfaktor i samme periode varierte fra 1,09 til 1,24 hos de ulike anleggene våre (1,15 til 1,29 i 2022). Skretting har utviklet en utslippsmodell (digitalt tilgjengelig for kunder) som kan beregne utslipp av næringssalter fra fôrspill og ekskrementer, og for 2023 ble bruttotslipp beregnet til 142 t nitrogen (N), 24 t fosfor (P) og 290 t organisk materiale (C).
- Miljøundersøkelser av organisk belastning og utslipp til sediment (MOM-undersøkelser) reguleres gjennom utslippstillatelser i henhold til NS9410-2016. MOM-B viser hvordan bunnen under eller i nærheten av anlegget påvirkes, mens MOM-C gir et bilde av bunnpåvirkning i anleggets fjernsone. Maksimal organisk belastning på anlegget inntreffer vanligvis når 75-90% totalt fôr i en produksjonssyklus er utført. Undersøkelsesfrekvensen fastsettes ut fra hvor mye lokaliteten påvirkes, eller hvilken tilstand den får (1 – Meget god til 4 – Meget dårlig). For MOM-B er frekvensen ca hvert 2. år og for MOM-C ca hvert 6. år.

- Åkerblå gjennomfører AquaGen sine miljøundersøkelser, som sendes til Statsforvalteren i det relevante fylket.
- I hovedsak får AquaGen tilstand 1 på MOM-B og -C, med et og annet innslag av tilstand 2, som har rettet seg tilbake til tilstand 1 etter en brakkleggingsperiode. Vi har generelt liten påvirkning på resipienten i forhold til konvensjonell drift fordi vi opererer med relativt liten biomasse på lokalitetene våre.
- Utslipp av kobber og sink:
 - AquaGen benytter eksterne tjenester for vask og service av oppdrettsnøter og impregneringsprodukter som er godkjent av Debio (Økologisk sertifisering), så kobberutslipp er nær null.
 - Sink fra fôr eller utstyr er ikke kvantifisert.
- Avfallshåndtering
 - I 2023 hentet Kystmiljø 38 t slam fra Profunda, foreløpig det eneste av AquaGen sine lokaliteter som har rensekrav på avløp, og fraktet dette til biogassproduksjon (se B3).
 - I 2023 samlet Kystmiljø inn 1054 t ensilerte dødfisk og stamfiskskrotter fra AquaGen sine lokaliteter, og fraktet dette til biogassproduksjon (se B3).
 - I 2023 samlet ikke Nofir inn brukte nøter fra AquaGen, men i 2024 ble det samlet inn 13,8 t brukte nøter, hvorav 8,6 t ble resirkulert og 5,3 t gikk til energigjenvinning.
 - Andre avfallsstrømmer er ennå ikke kvantifisert hos AquaGen.
- Uhellutslipp og avvik rapporteres i AquaGens avvikssystem og meldes til de respektive kommuner og Kystverket. Dette omtales i beredskapsplaner, i henhold til akvakultur-driftsforskriften. For 2023/24 hadde AquaGen ingen slike hendelser.
- Utslipp av gasser (NO_x, SO_x, partikler, HC, CO) fra AquaGens egen virksomhet og gjennom transport av rogn, laks og fôr forekommer, men har ikke blitt kvantifisert.

B5 Biodiversitet

I samsvar med laksetildelingsforskriften ligger ingen av AquaGen sine land- eller sjøbaserte anlegg (egne, leasede eller forvaltede) i eller nær biodiversitet-sensitive områder (se <https://www.protectedplanet.net/en>).

Totalt areal som AquaGen benytter seg av, areal av forseglete områder og areal av natur-orienterte områder er ikke kartlagt.

B6 Vann

Alle AquaGen sine landbaserte anlegg ligger i områder med stor ferskvannstilgang (se <https://www.wri.org/aqueduct>). Alle anleggene opererer i henhold til konsesjoner for vannuttak fra NVE.

For finansåret 2023/24 tok AquaGen inn totalt 7,1 mill m³ ferskvann i sine produksjonsanlegg (mot 8,2 mill m³ i 2022/23), hvorav 0,45 mill m³ var brønnvann. 2,3 mill m³ ferskvann ble resirkulert, og 7,1 mill m³ ble sluppet ut i havet etter rensing.

B7 Ressursbruk, sirkulærøkonomi og avfallshåndtering

Dette punktet i VSME-standard samsvarer med AquaGen sin ambisjon 4 *Forbedret ressursutnyttelse i bærekraftveikartet* (Figur 3). I tillegg beskrives også AquaGen sine ambisjoner 1 *Forbedret genetikk* og 2 *Økt overlevelse* her, fordi begge henger tett sammen med ressursutnyttelse, både i AquaGen sin egen drift og i havbruksnæringen ellers.

Mer effektiv bruk av ressurser reduserer klimagassutslipp og behov for nye ressurser, bremser tapet av naturmangfold og reduserer forurensningsbelastningen. Havbruk, som enhver annen industri, bidrar til klimagassutslipp gjennom forbruk av energi, varer og tjenester. Forbedret ressursutnyttelse kan redusere disse utslippene betydelig.

Hovedprinsippene for sirkulær økonomi er i henhold til Ellen MacArthur Foundation (<https://www.ellenmacarthurfoundation.org/>) og Europakommisjonen, (https://environment.ec.europa.eu/strategy/circular-economy-action-plan_en):

- Eliminere avfall og forurensning gjennom prosessforbedringer og gjøre designvurderinger med hensyn til anvendelighet, ombruksmuligheter, reparasjonsmuligheter, demontering og refabrikasjon.
 - Den største prosessforbedringen AquaGen har gjort for å redusere avfall og forurensning i egen produksjon er opprettelse av fôringsentral, som sikrer at fisken føres optimalt for tilvekst og at minst mulig fôr går til spille.
- Sirkulere produkter og materialer (til deres høyeste verdi). Ombruksmuligheter og materialgjenvinning er nøkkelen til produktsirkulasjon, men dette forsterkes hvis det tas særlig hensyn til sirkularitet i designfasen (se punktet over). Innlemming av biomaterialer og resirkulering av disse gjennom den biologiske syklusen kan også vurderes.
 - Kystmiljø henter AquaGen sine overskuddsprodukter (ensilert utkastrog, dødfisk og stamfiskskrotter) og -materialer (slam), som resirkuleres til biogass. Brukte nøter sendes til resirkulering hos Nofir. Volumene for finansåret 2023/24 er angitt under B4.
 - Kildesortering gjøres i varierende grad på AquaGen sine anlegg, men er ikke kartlagt og kvantifisert ennå.

- Gjenoppbygge naturen, når mulig. Menneskelige aktiviteter bør søke å gjenoppbygge naturen og forbedre eller rehabilitere viktige økologiske funksjoner (f.eks. drenering, habitat, varmeregulering osv.) som kan ha gått tapt på grunn av tidligere menneskelige aktiviteter.
 - AquaGen har ikke hatt slike aktiviteter i rapporteringsperioden.

Forbedret genetikk

Forbedret genetikk er ambisjon 1 i AquaGens bærekraftveikart (Figur 3), og påvirker store deler av havbruksnæringen gjennom AquaGens produkter. AquaGens eiere har en klar ambisjon om kontinuerlig utvikling, forbedring og dokumentasjon av våre produkter og at minimum 3-10% av omsetningen skal reinvesteres i avls- og FoU-aktiviteter.

Avl innebærer å foredle ønskede egenskaper i en bestand, noe som resulterer i mange fordeler både økonomisk, miljømessig og for dyrevelferden. Gjennom avl kan vi hjelpe oppdretterne å produsere fisk med raskere tilvekst, bedre fôrutnyttelse og økt sykdomsresistens. Dette betyr at fisken kan vokse raskere og på en sunnere måte, noe som fører til større utbytte på kortere tid og reduserte kostnader knyttet til fôr og medisinsk behandling. Høy tilveksthastighet reduserer tiden fisken utsettes for smittsomme sykdommer og parasitter i sjø og reduserer dødeligheten samtidig som det øker omløpshastigheten i oppdrettet og bedrer utnyttelsen av infrastrukturen.

Seleksjon for raskere tilvekst gir en indirekte seleksjon for bedre fôrutnyttelse, og i tillegg har AquaGen hatt langvarig forskningsaktivitet for å kunne selektere direkte for bedre fôrutnyttelse. Ved å optimalisere fôrforbruket og forbedre fôrutnyttelsen, kan vi redusere mengden fôr som trengs for å produsere en gitt mengde fisk. Dette fører til lavere klimagassutslipp fra fôrproduksjon og transport. Fôr er også en stor kostnadsdriver og har betydelig miljøpåvirkning. Ved å avle fisk som har bedre fôrutnyttelse, kan oppdretterne redusere mengden fôr som kreves, noe som sparer ressurser og reduserer miljøbelastningen. Bedre fôrutnyttelse betyr mindre fôrspill, noe som reduserer forurensning og eutrofiering av vannmiljøet. Effektiv ressursutnyttelse innebærer også å minimere bruken av naturressurser som fiskemel og -olje, som ofte stammer fra ville fiskebestander, hvor overfiske kan true marine økosystemer.

Klimaendringer påvirker havtemperaturer, vannkvalitet og økosystemer. Forbedret ressursutnyttelse gjennom avl kan bidra til å produsere fisk som er bedre tilpasset varierende miljøforhold. Dette kan inkludere fisk som er mer motstandsdyktige mot temperaturendringer, hypoksi (lavt oksygeninnivå) og andre stressfaktorer knyttet til klimaendringer. Avl kan således være et tiltak for tilpasning til klimaendringer.

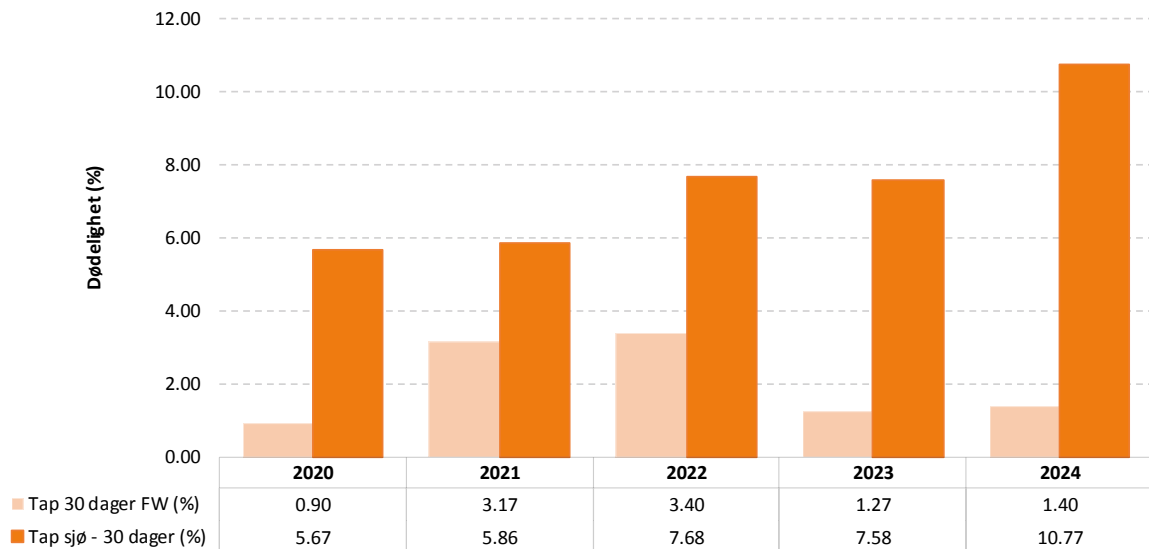
Økt overlevelse

Økt overlevelse er AquaGens ambisjon 2 i bærekraftveikartet (Figur 3), og gjelder både AquaGen sin egen produksjon og havbruksnæringen ellers gjennom påvirkningen AquaGen har med produktene sine. Økt overlevelse er en av de viktigste måleparameterne i havbruksnæringen av flere grunner som berører miljømessig og økonomisk bærekraft, for eksempel bedre ressursutnyttelse, mindre klimagassutslipp og mindre biologisk avfall, som igjen reduserer risikoen for forurensning og negativ påvirkning på nærliggende økosystemer.

Høyere overlevelse henger også sammen med god dyrevelferd. Fisk som lever under gode forhold og er mindre utsatt for sykdom og stress har høyere sjanse for å overleve. Bedre dyrevelferdspraksis er både et etisk ansvar og et krav fra forbrukere og reguleringsmyndigheter. Høyere overlevelse gir også bedre økonomisk gevinst.

AquaGen overvåker tre måleparametere som har sammenheng med overlevelse og ressursutnyttelse; dødelighet, tilvekst (VF3) og fôrutnyttelse (biologisk fôrfaktor, bFCR):

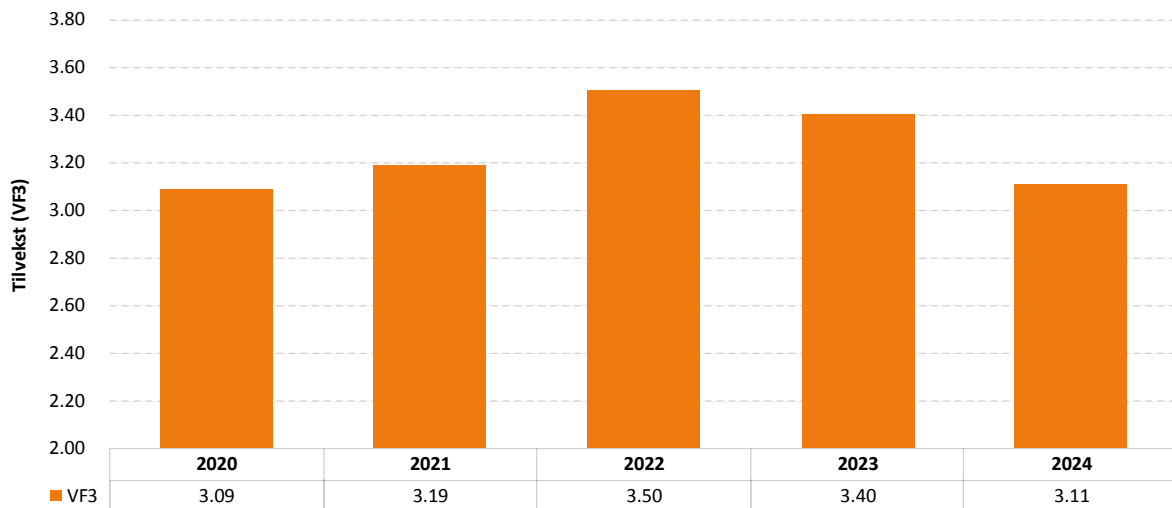
Dødelighet er summen av fisk som dør på grunn av avgang, destruksjon og svinn. Måltall for dødelighet i ferskvannsfasen er max 5% frem til 5 g og deretter max 3% frem til 100 g smolt, totalt max 8% frem til smoltutsett i sjø. I tillegg er det definert at dødeligheten de første 30 dagene i sjø hører til ferskvannsfasen – denne skal helst være max 2%. For andre måned av sjøfasen er måltallet for dødelighet på max 1% og etter dette er måltallet ikke mer enn 0.5% per måned, totalt max 9% til slaktestørrelse. Videre er måltallet max 15% akkumulert dødelighet frem til landsetting av stamfisk. Data for dødelighet i ferskvann er ikke vist i denne rapporten, da de veldig mange gruppene i ferskvannsfasen vanskeliggjør gode og relevante oppstillinger. Figur 4 viser gjennomsnittsdødelighet for sjøgruppene våre frem til slakt ved 5.5 kg i Heim og Tingvoll fra 2020 til 2024. Data fra Profunda er ikke inkludert fordi volumbegrensninger vanskeliggjør måloppnåelse, og data fra Steigen er ikke inkludert fordi størstedelen av sjøproduksjonen der skjer hos partnere i Nordnorsk Stamfisk.



Figur 4: Gjennomsnittlig dødelighet i sjøfasen i AquaGen sine anlegg i Heim og Tingvoll for årene 2020-2024.

Tilvekst (VF3): Det er ikke definert måltall for VF3 i ferskvann – målet er å produsere en god smolt på ca 100 g til midten av april (S1). I tillegg er det veldig mange grupper i ferskvann, noe som gjør det vanskelig å lage relevante fremstillinger av VF3. Følgende måltall er definert for VF3 i sjøfasen:

- Heim: 3.40 og 3.30 for henholdsvis S1 og S0 laks og 3.65 for S1 og S0 regnbueørret (smolt til slakt)
- Tingvoll: 3.35 og 3.30 for henholdsvis S1 og S0 laks og 3.65 for S0 regnbueørret (smolt til slakt)
- Steigen: 3.4 (siste året frem til stamfisk)
- Profunda: 3.0

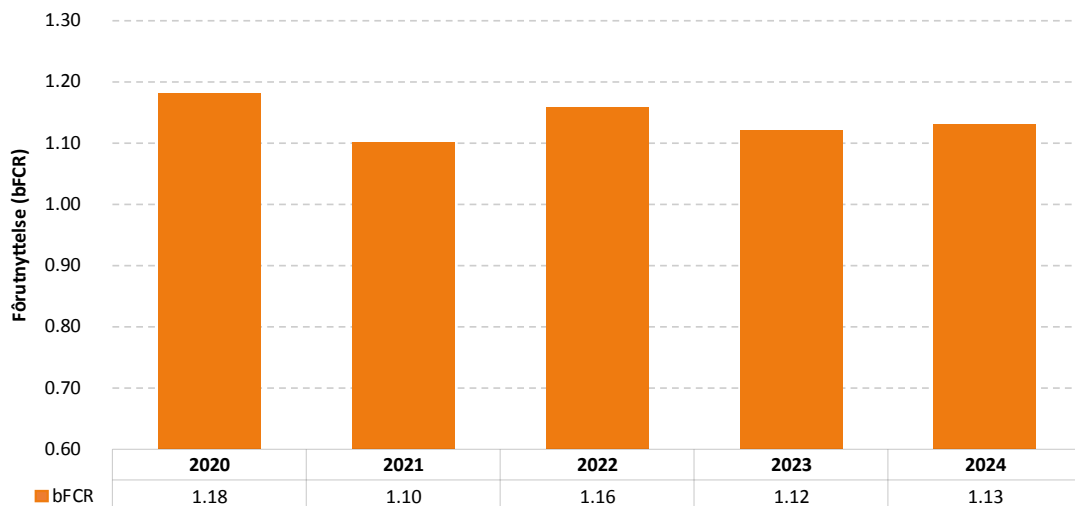


Figur 5: Gjennomsnittlig tilvekst (VF3) i sjøfasen i AquaGen sine anlegg i Heim og Tingvoll for årene 2020-2024

Figur 5 viser gjennomsnittlig VF3 for sjøgruppene våre frem til slakt ved 5.5 kg i Heim og Tingvoll fra 2020 til 2024. Data fra Profunda er ikke inkludert fordi volumbegrensninger vanskeliggjør måloppnåelse, og data fra Steigen er ikke inkludert fordi størstedelen av sjøproduksjonen der skjer hos partnere i Nordnorsk Stamfisk.

Fôreffektivitet eller biologisk fôrfaktor (bFCR): henger tett sammen med tilvekst. Det er ikke definert måltall for bFCR i ferskvannsfasen; fokuset der er å produsere en så god

som mulig smolt. For Heim, Tingvoll og Steigen er målet en bFCR på 1.15 for sjøvannsfasen frem til slakt ved 5,5 kg, som øker til 1.25 fra 5,5 til 10 kg og til 1.35 fra 10 kg til landsetting. For Profunda er målet en bFCR på 1.25. Figur 6 viser gjennomsnittlig bFCR for sjøgruppene våre frem til slakt ved 5.5 kg i Heim og Tingvoll fra 2020 til 2024. Data fra Profunda er ikke inkludert fordi volumbegrensninger vanskeliggjør måloppnåelse, og data fra Steigen er ikke inkludert fordi størstedelen av sjøproduksjonen der skjer hos partnere i Nordnorsk Stamfisk.



Figur 6: Gjennomsnittlig biologisk fôrfaktor (bFCR) i sjøfasen i AquaGen sine anlegg i Heim og Tingvoll for årene 2020-2024.

I tillegg er lus en viktig faktor å overvåke fordi den har så stor innvirkning på overlevelsen i den sjøbaserte produksjonen. AquaGens mål er å aldri overskride den tillatte grensen for bevegelige hunnlus. Grensen er 0,5 i størstedelen av året opp til slaktestørrelse, og 0,2 i uke 16-21 for å skåne utvandrende villsmolt. Alle stamfiskprodusenter har dispensasjon med en lusegrense på 2 de siste 6 månedene før landsetting, fordi det ikke er ønskelig å avluse så stor

fisk og den vil heller ikke plages av 2 lus per fisk. Dispensasjonsperiode utover 6 måneder må omsøkes. AquaGen har også som mål å unngå avlusninger, men det er likevel realistisk med ca to avlusninger per merd per år – én på høsten og én på våren. AquaGen bruker rensefisk forebyggende mot lus, men faser dette gradvis ut etter hvert som vi tar i bruk alternativ teknologi.

ÅR	ANTALL LUSETELLINGER (MERDER)	ANTALL TELLINGER OVER TILLATT GRENSE (MERDER)	TELLINGER OVER TILLATT GRENSE (%)	ANTALL LUSEBEHANDLINGER (MERDER)
2020	304	10	3,3	42
2021	297	3	1,0	46
2022	279	14	5,0	69
2023	293	10	3,4	68
2024	282	15	5,3	37

Tabell 5: Utvikling i antall lusetellinger, tellinger over tillatt grense og lusebehandlinger for hele AquaGen fra 2020 til 2024.

Tabell 5 viser utviklingen i antall lusetellinger, antall tellinger over tillatt grense og antall lusebehandlinger for hele AquaGen fra 2020 til 2024. For 2024 var 5.3% av tellingene (på merdnivå) over tillatt lusegrense, en økning

fra 2023. Flesteparten av behandlingene i 2024 var ikke-medikamentelle (Flatsetsund avluser). AquaGen planlegger å investere i laserteknologi mot lus, og gjennomfører nå et prøveprosjekt for å vurdere nytten av dette.



4. Sosiale forhold

VSME-standardens punkter B8, B9 og B10 samsvarer med AquaGens ambisjon 5 *Attraktiv og trygg arbeidsplass* i bærekraftveikartet (Figur 3).

AquaGen sitt arbeid for god sosial praksis er forankret i våre styringssystem og innlemmet bl.a. i vårt arbeid innen HR, HMS og samfunnsansvar. AquaGen er sertifisert i henhold til GlobalG.A.P (Global Good Agricultural Practice), en internasjonal standard som ivaretar krav til matvaresikkerhet, miljøvern, fiskevelferd og helse, samt sikkerhet og velferd for de ansatte. Dette er en omfattende standard som sikrer forbrukeren at produksjonen er utført etter strengt definerte kriterier, og hvert år blir vi vurdert i henhold til GlobalG.A.P sin «Risk Assessment on Social Practice» (GRASP).

B8 Arbeidsstyrken – Generelle opplysninger

Motiverte og engasjerte ansatte er helt avgjørende for AquaGens suksess. For oss er det viktig å sørge for at de ansatte trives på jobb og at de føler seg trygg og ivaretatt på arbeidsplassen.

I tabell 6 er antall ansatte (antall personer og heltidsekvi-valenter/årsverk) oppsummert, samt antall midlertidige og faste ansatte og kjønn. I tillegg er personalgjennomtrekk oppsummert.

MÅLEINDIKATOR	30.06.2024	31.12.2023	31.12.2022
Antall fast ansatte, menn	96 (67%)	94 (68%)	91 (68 %)
Antall fast ansatte, kvinner	47 (33%)	45 (32%)	43 (32%)
Totalt antall ansatte	143	139	134
Årsverk faste ansatte, menn	95	92,8	90,1
Årsverk faste ansatte, kvinner	45	43,7	40
Totalt årsverk	140	136,5	130,1
Antall midlertidige ansatte	25	14	10
Antall faste ansatte som har sluttet	10	9	18
Antall faste ansatte som startet	15	14	17
Antall lærlinger	8	10	10
Antall nasjonaliteter	6	7	5
Antall førstehjelpsskader	11	10	9
Antall skader der helsehjelp er oppsøkt	3	1	8
Antall fraværsskader	2	5	1
Totalt antall hendelser med helsekonsekvenser	5	6	9
Antall sykefraværsdager (egenmeldt)	319 (0,8%)	341 (1%)	519 (1,5%)
Antall sykefraværsdager (legemeldt)	2266 (5,9%)	1598 (4,5%)	1404 (3,9%)
Antall sykefraværsdager (barns sykdom)	80 (0,2%)	175 (0,5%)	186 (0,5%)
Totalt antall sykefraværsdager	2380 (6,7%)	2114 (5,94%)	2109 (5,88%)
Antall dagsverk per år (faste ansatte)	35 750	35 547	35 863

Tabell 6: Oversikt over utvalgte måleindikatorer innen HR/HMS for AquaGen.



B9 Arbeidsstyrken – Helse og sikkerhet

Ifølge SINTEF sin HMS-undersøkelse i havbruk 2023 (<https://www.sintef.no/contentassets/c3d21b265d7f4b-69bae91f7f74afb6d1/hms-undersokelsen-i-havbruk-2023.pdf>) har ansatte i havbruk det mest risikoutsatte yrket i Norge etter fiskeri, og vi må derfor hele tiden jobbe forebyggende for å hindre at ulykker skjer. AquaGen jobber proaktivt med HMS, og alle ansatte omfattes av selskapets styringssystem der vernerunder, beredskapsøvelser, medarbeiderundersøkelser med mer er beskrevet. Alle hendelser, nesten-hendelser og foreslåtte forbedringstiltak skal meldes inn i selskapets avvikssystem for kontinuerlig forbedring.

I tabell 6 er antall arbeidsrelaterte ulykker og resulterende sykefraværsdager oppsummert. AquaGen hadde ingen dødsfall som følge av arbeidsrelaterte skader eller arbeidsrelatert dårlig helse i finansåret 2023/24.

B10 Arbeidsstyrken – Godtgjøring, kollektive forhandlinger og opplæring

AquaGen har en lønnspolitikk, med grunnprinsipper om helhetlig lønnsutvikling, at alle ansatte skal ha en mulighet til faglig og lønsmessig utvikling, lik lønn for likt arbeid, lønnsutvikling på linje med samfunnet generelt og relevante arbeidsmarkeder spesielt og rett til årlige, lokale lønnsforhandlinger. Selskapet betaler over minstelønn og har som mål at lønnsnivået i størst mulig grad skal reflektere markedslønn, utdanningsnivå og den enkeltes kvalifikasjoner og ansvar i stillingen, uavhengig av bakgrunn.

For alle AquaGen sine ansatte under ett (inkludert adm. dir.) tjente kvinnelige ansatte 96% i forhold til mannlige ansatte i finansåret 2023/24. Per fag/funksjonsområder tjente kvinner:

- 86% av menns lønn (inkl. adm. dir.) i øverste ledergruppe
- 76% av menns lønn (inkl. ledelse) i forskningsfunksjoner
- 107% av menns lønn (inkl. ledelse) i salg- og markedsfunksjoner
- 98% av menns lønn (inkl. ledelse) i adm.- og støttefunksjoner
- det samme som menn i produksjonsledelsen (inkludert ledelse)
- 95% av menns lønn (inkl. ledelse) i produksjonsrelaterte funksjoner

AquaGen er medlem hos NHO, Norsk Industri og Sjømat Norge. Ca 60% av arbeidsstyrken er organisert hos Fellesforbundet eller Tekna, og dette gir rett til kollektive forhandlinger ihht tariffavtalene. Selskapet praktiserer harmoniserte lønnsoppgjør, altså at de som ikke er organisert hos Fellesforbundet og Tekna får tilsvarende lønnsoppgjør som de organiserte.

AquaGen har en politikk for kompetanseutvikling, som beskriver hvordan selskapet legger til rette for målrettet og strategisk kompetanseutvikling. For medarbeidere i produksjon kreves en del spesifikke kurs/kompetanse i henhold til lovverket. Kostnadene for dette dekkes av selskapet, og dokumenteres i kompetanseovervåkings-systemet. Kompetansehevingstiltak diskuteres og følges opp i årlige medarbeidersamtaler. I løpet av regnskapsåret 2023/24 hadde ca 90% av de ansatte medarbeidersamtaler, men antall opplæringstimer ble ikke kartlagt.

5. Selskapsstyring og økonomi

AquaGen er en ansvarlig aktør i havbruksnæringen, og vår tilnærming til selskapsstyring og økonomi er en sentral del av vårt bærekraftarbeid. God selskapsstyring sikrer langsiktig verdiskaping, styrker tilliten blant våre interessenter og legger grunnlaget for ansvarlig drift i tråd med lover og forventninger fra samfunnet.

Vi arbeider systematisk for å sikre åpenhet og risikostyring i hele organisasjonen. Dette inkluderer klare ansvarsforhold, interne kontrollrutiner, og en helhetlig tilnærming til bærekraft i investerings- og finansieringsbeslutninger. Økonomisk soliditet og effektiv ressursbruk gir oss handlingsrom til å investere i fremtidsrettede løsninger og kontinuerlig forbedring – både økonomisk og miljømessig.

AquaGens økonomiske styring er også nært knyttet til våre bærekraftsmål, der lønnsom vekst går hånd i hånd med ansvar for de ansatte, fiskevelferd og klimaavtrykk. På denne måten bygger vi en sterkere, transparent og bærekraftig virksomhet for fremtiden.

Økt transparens

Dette avsnittet beskriver AquaGens ambisjon 6 i bærekraftveikartet (Figur 3). Åpenhet og ærlighet bygger tillit, spesielt viktig i havbruksnæringen, hvor miljøpåvirkning, dyrevelferd og ressursforvaltning må balanseres nøye for å opprettholde både økosystemer og økonomiske interesser. For AquaGen innebærer dette å følge lover og regler, være ærlig og ansvarlig, kommunisere om det vi gjør og være imøtekomende når det gjelder å bli revidert av andre.

Sentrale føringer for AquaGens bærekraftarbeid er at vi skal ta hele verdikjeden i betraktning, både leverandører, egen bedrift, kunder og kunders kunder. AquaGen er sertifisert iht. ISO 9001 og forbedrer og utvikler oss kontinuerlig, og i tråd med dette vil vi fortsette arbeidet for å bli bedre innen åpenhet, sporbarhet og integritet i hele verdikjeden. Offentlig publisering av vår bærekraftsrapport, som blir gjort for første gang med denne rapporten, er en del av dette.

I henhold til krav i Åpenhetsloven gjennomfører AquaGen regelmessige aktsomhetsvurderinger av våre leverandører og samarbeidspartnere, for å kartlegge, forebygge og begrense negative konsekvenser for menneskerettigheter og arbeidsforhold. Redegjørelsen publiseres på aquaagen.no.

Dyrevelferd

Dette temaet er meget viktig for AquaGen og havbruksnæringen ellers. AquaGen opererer i henhold til kravene

i Akvakulturdriftsforskriften, og får helsekontroll utført av ekstern fiskehelsetjeneste for alle våre anlegg hver måned (12 helsekontroller per anlegg per år). I tillegg utføres ekstra helsekontroller hvis og når det oppstår uventet dødelighet. I forkant av alle operasjoner som innebærer håndtering av fisk, utarbeider fiskehelsetjenesten en helsevurdering.

Antall registrerte avvik knyttet til økt fiskedødelighet i 2024 var 29 (34 i 2023, og 25 i 2022), hvorav 4 av hendelsene var knyttet til avlusning. GLOBALG.A.P har søkelys på dyrevelferd, og sertifiseringen innebærer årlige, eksterne revisjoner. I 2024 var ingen av totalt 13 funn knyttet til fiskevelferd (1 av 16 i 2023).

Selskapet er medlem av European Forum for Farm Animal Breeders (EFFAB) og er sertifisert etter deres kodeks for god praksis i dyreavl, inklusive fiskeavl og reproduksjon (Code-EFABAR). Sertifiseringen sikrer at avlsarbeidet blir drevet i samsvar med anerkjente avlsfaglige og dyreetiske prinsipper.

Selve avlsarbeidet kan ha både positiv og negativ effekt på fiskevelferd; positiv fordi vi avler for resistens mot virus som forårsaker smittsomme sykdommer, og dermed skaper en mer robust fisk og mindre dødelighet i havbruksnæringen, og negativ fordi vi gjennomfører smitteforsøk med anslagsvis 5000 fisk per år og fordi datainnsamling på anleggene våre medfører ekstra håndtering av fisken, som igjen kan medføre stress.

B11 Domfellelser og bøter for korrupsjon og bestikkelser

AquaGen har en prosedyre for varsling av kritikkverdige forhold (for eksempel fare for liv eller helse, korrupsjon eller annen økonomisk kriminalitet, uforsvarlig arbeidsmiljø, fare for klima eller miljø, myndighetsmisbruk, brudd på personopplysningsikkerheten), som er tilgjengelig for de ansatte i personalhåndboken, på selskapets intranettside og i styringssystemet. Prosedyren oppfordrer til varsling av kritikkverdige forhold, angir ansvar for ulike parter, angir fremgangsmåte for varsling og mottak, og hvordan varsler behandles og følges opp. I regnskapsåret 2023/24 hadde selskapet ingen varslingssaker.

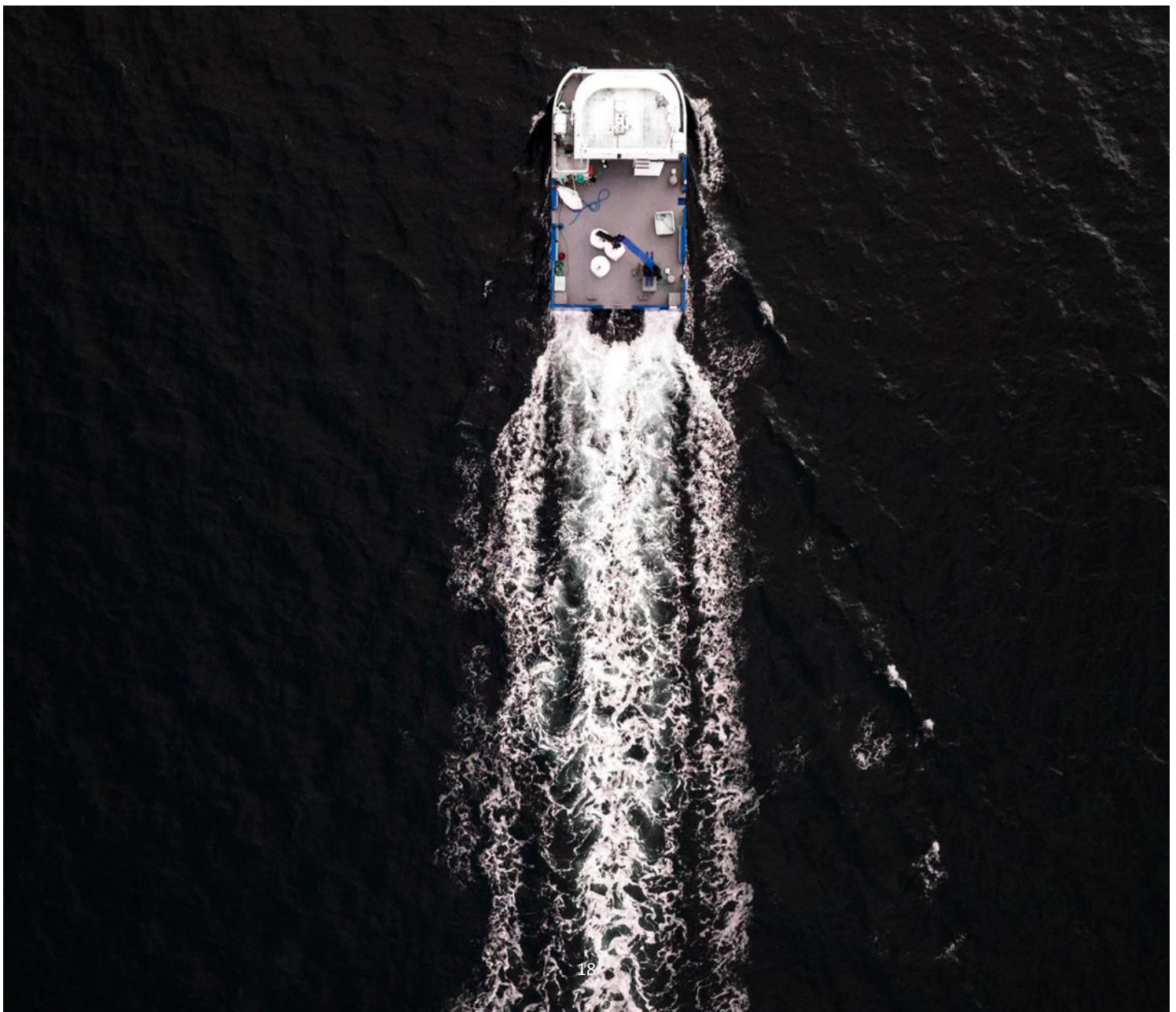
Korrupsjon og bestikkelse er ikke akseptert hos AquaGen, og selskapet har aldri hatt domfellelser eller bøter forbundet med dette.

6. Konklusjoner

Dette er AquaGen Norges andre bærekraftrapport, som rapporterer på måleparametere som etterspørres av interessentene våre. Måleparameterne er koblet til ambisjoner og fokusområder som er identifisert i AquaGens veikart mot 2030, som er laget basert på vesentlighetsanalysen som ble gjennomført i 2021.

Rapporten viser at AquaGen gjør og har gjort mye bra innen bærekraft. Imidlertid er dette forbedringsarbeidet kontinuerlig og evig, og det er mange bærekraftutfordringer å ta fatt i fremover.

Rapporten er skrevet etter basismodulen i EUs VSME-standard. Det planlegges at rapporten skal videreutvikles og at flere AquaGen-selskaper skal inkluderes i fremtidige rapporter.





AquaGen

ADRESSE

Havnegata 9,
7010 Trondheim

TELEFON

+47 72 45 05 00