

Prophylaxia AS

Daugstadvegen 445

6392 VIKEBUKT

Daugstad 7. oktober 2021

Vestnes kommune

Rådhuset

Brugata 10

6390 Vestnes

**Søknad om dispensasjon fra Interkommunal Plan for Romsdalsfjorden 2017 - 2024.  
Etablering av akvakultur lokalitet i Vestnes kommune - Gjermundnesholmane.**

**Bakgrunn om søker**

Prophylaxia AS (PX – uttale *profylaksia*) ble etablert i 2009 av Ivar Gulla fra Sunndalsøra. Bjørn Vegard Løvik og Johan Emil Andreassen med fedre, kom med på eiersiden i 2010 gjennom selskapet Alsco AS. I 2015 søkte selskapet forsknings- og utviklingskonsesjon (FoU konsesjon) for laks og ørret. Konsesjonen ble innvilget av Nærings- og Fiskeridepartementet i 2017. I denne fasen kom også Øyvind Våge og John Olav Kormeset med på eiersiden. Eierne har lokal tilhørighet i Vestnes kommune. Det vises til tabell 1 som viser eierskap i selskapet per september 2021.

Tabell 1: Eierskap i Prophylaxia AS

Oppdretts selskap	Eier av Prophylaxia AS	Eier	Eier
Prophylaxia AS	Prophylaxia Holding AS 83,25 %	Alsco AS 60%	Bjørn Vegar Løvik
			Jarle Leidulf Løvik
			Johan Emil Andreassen
			Arne Inge Andreassen
		Gulla Holding AS 40 %	Ivar Gulla
	P & V Holding AS 15 %	Øyvind Våge 100 %	
Kråa Invest 1,75%	John Olav Kormeset 100 %		

Selskapets formål er å forske og utvikle bioteknologiske produkter, hovedsakelig til akvanæringen, selge og markedsføre disse, samt å delta i annen næringsvirksomhet med beslektet type aktivitet.

### **Nærmere om bakgrunnen for PX sin søknad om dispensasjon**

PX samarbeider med den franske forskningsinstitusjon IRSEA om å isolere og utvikle signalsubstanser hos laks og andre oppdrettsarter. Første produktutvikling er signalsubstansen SNAP (*Salmon Nest Appeasing Pheromone*) som er et feromon som tas opp gjennom lukteepitelet i laksens nese og forbedrer laksens evne til å tilpasse seg miljøet og reduserer de negative konsekvensene av stress. En mindre stresspåvirket laks vil ha et sterkere immunforsvar og også skille ut vesentlig mindre av de stoffene som er nødvendige for at lakselusa oppfatter den som egnet vert. Dette fører til at laksen ikke blir en attraktiv vert for lakselusa. SNAP består av naturlige marine fettsyrer uten negative effekter på miljøet.

Innledende forsøk er gjennomført på fiskelaboratoriet på Daugstad (Irsea ARC), med gode resultater. Fra 2017 fikk Prophylaxia egen forsknings- og utviklingskonsesjon til laks og ørret (5 års løyve), for å finne ut hvordan en kunne bruke signalsubstansene i praktisk oppdrett, samt vise hvor effektive disse er til å forhindre lusepåslag. Arbeidet har gitt lovende resultater.

PX har hatt som visjon at denne type teknologi skal erstatte, eller vesentlig redusere behovet for kjemisk, termisk eller mekanisk avlusning i oppdrett av laks. Dette vil bidra til forbedret fiskevelferd, og vekst hos fisken, redusert utslipp av legemidler brukt mot lakselus, forbedret sameksistens med vill laksefisk, og samlet bidra til økt bærekraft i norsk oppdrettsproduksjon.

PX har høy kompetanse innen drift av akvakulturlokaliteter, men har også ervervet seg kompetanse innen drift av FoU konsesjoner gjennom eget forskningsarbeid. Med denne bakgrunnen fikk også selskapet i 2020 avtale med NTNU – Ålesund, om drift av deres FoU konsesjon i 5 år. NTNU sitt FoU-arbeid, er knyttet til fiskeadferd og fiskevelferd (vill og oppdrettet fisk), samt hvordan oppdrettsproduksjon interferer med omkringliggende biologisk miljø.

Dette til sammen har aktualisert behovet for egne lokaliteter, for å sikre og videreutvikle selskapets forsknings- og utviklingsarbeid innen akvakultur under forutsigbare rammebetingelser.

PX har i dag en samlokaliseringssavtale med Salmar Farming AS på Gudmundset i Ålesund kommune og på Gjermundnes i Vestnes. Bruken av lokalitetene styres av Salmar Farming, og skal primært tjene Salmar sine behov. PX ser derfor behov for å etablere egne lokaliteter for selskapets framtidige forskningsaktiviteter.

PX har gjennomført en grundig vurdering av aktuelt sjøareal som er tilgjengelig for etablering av selskapets FoU-konsesjon. Dette redegjøres nærmere om i denne søknaden. Foreliggende søknad er etter vår vurdering det alternativet som best forener kravene til en god lokalitet innenfor partallsønen (sone for smoltutsett i partallsår), med hensynet til andre samfunnsinteresser.

### **Driftsmodell**

Driftsmodellen til PX er åpne merdsystemer, med skjørt rundt merden. Innenfor skjørtet tilsettes små mengder (3 ppm) av signalsubstansen på 2-3 meters dyp. Substansen bestående av naturlige marine

fettstoffer flyter så opp til overflaten. Når laksen beveger seg i øvre del av merden, under fôring eller når den går opp til overflaten for å fylle svømmeblæra med luft, vil den bli eksponert for signalsubstansen. Lakseluslarvene som kommer drivende med vannmassene på leting etter en egnet vert å slå seg ned på, vil oppfatte dette som en uegnet vert. Uten vert kan ikke lusa reproducere seg selv, og går til grunne.

For å drive kontrollerte forsøk, må en ha referanse-/kontrollmerder, som ikke har fått tilgang til signalsubstansen. Dette løses ved å etablere en rammefortøyning som er 180 m x 450 m. Dette gir 10 stk. 90 m x 90 m bur for til sammen 10 merder. Fem merder kan brukes til kontroll, mens fem merder kan brukes til test.

Partallslokalitet betyr at det blir satt ut smolt i årene som har partall, 2022, 2024, etc.

Fisken driftes fram til slaktevekt, vanligvis 5,5 kg.

### Lokalitetsvalg

Romsdalsfjord-regionen er inndelt i produksjonssoner, hvor en setter ut smolt i henholdsvis oddetalssoner og partallsjoner.

Etablering av lokalitet for oppdrett er underlagt egne krav fra sektormyndighetene, herunder miljøundersøkelser og strømmålinger.

Gjermundnesholmane i Vestnes kommune er vurdert som en egnet lokalitet, og vi er kjent med at området har blitt benyttet til akvakulturformål tidligere (ref. Fiskeridirektoratets kartverk). PX har valgt å flytte lokaliteten nord for Gjermundnesholmane. Bilde 1 viser areal som søkes til akvakulturformål (grønn ramme), samt plassering av rammefortøyning av et oppdrettsanlegg (7 meter dybde, blå ramme). Ankersystem og fôrflåte (oransje ramme), kommer i tillegg. Tabell 2 viser geografiske koordinater for området som søkes avsatt til akvakulturformål, og tabell 3 viser geografiske koordinater for rammefortøyning (180 meter x 450 meter), og tabell 4 viser geografiske koordinater for flåte (fôr, m.m.).





Bilde 1: Lokalitet  
Gjernundnesholmane –  
Prophylaxia AS, partallzone.  
Grønt areal er område søkt til  
akvakulturformål. Oransje firkant  
viser rammefortøyning på 7 m  
dybde, hvor merder vil ligge  
innenfor. Blå linjer er sektorlinje  
farled med tilhørende stiplet  
sikkerhetssone (50 meter).

Lokaliteten har god vannutskifting og gode resipientforhold for åpne merder. Dybde under rammefortøyning varierer mellom 131 til 270 m.

Det er hensyntatt Kystverkets sektorlinjer når det gjelder krav til navigasjon og sikkerhet, med en sikkerhetssone på 50 meter fra avsatt areal (grønn firkant).

Tabell 2: Geografiske koordinater (EPSG 4326) for søknad om areal til akvakulturformål ved Gjermundnesholmane i Vestnes kommune

N 62° 38.757`	Ø 7° 09.057`
N 62° 38.603`	Ø 7° 09.893`
N 62° 38.327`	E 7° 09.543`
N 62° 38.283`	Ø 7° 08.640`
N 62° 38.556`	Ø 7° 08.684`

Tabell 3: Geografiske koordinater (WGS 84) for rammefortøyning lokalitet Gjermundnesholmane i Vestnes kommune

N 62° 38.655`	Ø 7° 09.026`
N 62° 38.626`	Ø 7° 09.227`
N 62° 38.394`	Ø 7° 09.068`
N 62° 38.423`	Ø 7° 08.866`

Tabell 4: Geografiske koordinater (WGS 84) for rammefortøyning flåte Gjermundnesholmane i Vestnes kommune

N 62° 38.510`	Ø 7° 09.207`
N 62° 38.508`	Ø 7° 09.223`
N 62° 38.494`	Ø 7° 09.14`
N 62° 38.496`	Ø 7° 09.198`

### Produksjonsområder

Norge er delt inn i produksjonsområder av myndighetene, og disse områdene har fått tre typer signalfarge, rød, gul og grønn. «Trafikklys-systemet» som det har blitt hetende, regulerer tildeling av ny vekst, eller i verste fall nedregulerer produksjonen i belastede områder. Fargekodene bestemmes utfra det miljøavtrykket (utslipp av lakselus) som næringen setter i det aktuelle produksjonsområdet.

Ref: <https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2017-01-16-61>



Rød farge betyr 6 % reduksjon i produksjonskapasitet (MTB – maksimalt tillat biomasse, 780 tonn pr konsesjon), gul farge betyr uforandret produksjonskapasitet, og grønn farge betyr mulighet for 6 % økning i produksjonskapasitet.

Produksjonsområde 5 strekker seg fra Stadt til Hustadvika, og Romsdalsfjord-regionen er en del av denne sonen som i dag er rød.

Bilde 2 viser hvilken farge de ulike delene av kysten har. For strekningen Nordhordland til Hustadvika, er det i dag rød sone (PO4 og PO5).

Bilde 2: Produksjonsområder i Norge (november 2020)

FoU-konsesjoner som PX og NTNU er innehaver av, inngår ikke i denne type produksjonsregulering som er innført for ordinære matfisk-konsesjoner. FoU-konsesjonene driftes i dag i Romsdalsfjord-regionen, og representerer ikke ny fiskebiomasse i området.

### Soneinndeling i Romsdalsfjorden

Romsdalsfjorden er inndelt i brakkleggingssoner. Bilde 3 viser hvordan dette er organisert i dag. Blå sone er partallsone. Det betyr at en setter ut fisk i denne sonen i partallsår. Gul sone er oddetallsone, hvor fisk blir satt ut i oddetallsår. Sonene åpnes til en gitt dato og stenges til en gitt dato. Etter stengning skal sonen være tømt for fisk (brakkleggingstiden), fram til den åpner igjen. Sonen mellom blå og gul sone, fungerer som buffersone for å forhindre overføring av potensiell smitte mellom sonene.

Som alle aktører trenger PX både partalls-og oddetallslokaliteter for kontinuerlig drift. Gjermundnesholmane er tenkt som partallslokalitet.





Bilde 3: Soneinndeling for smolt utsett i Romsdalsfjorden

### Øvrig areal til akvakultur i sjøarealplanen.

PX har gjennomført en grundig vurdering av aktuelt sjøareal som er tilgjengelig for etablering av selskapets FoU-konsesjoner. Foreliggende søknad er etter vår vurdering det alternativet som best forener kravene til en god lokalitet innenfor partallsonen med hensynet til andre samfunnsinteresser.

Tabell 5 gir oversikt over areal i sjøarealplanen, som i plansammenheng er vurdert brukt til akvakultur, men ennå ikke er tatt i bruk til dette formålet. Gult i tabellen viser lokaliteter beregnet bare for marin fisk. Disse kan ikke brukes til produksjon av laks og ørret med åpne merdsystemer, av hensyn til vill laksefisk. Ingen av de øvrige lokalitetene er egnet for å søke etablering på, og tabellen grunngir dette nærmere.

Tabell 5: Lokaliteter i sjøarealplan som er vurdert til bruk for akvakultur, men som ennå ikke er tatt i bruk til dette formålet.

Kommune	Fjord	Lokalitets navn	Status	Kommentar
Molde	Langfjorden	Trollmyr	Avsatt til marine arter	Langfjorden innenfor Åfarnes/Sølsnes er stengt for oppdrett av laks og ørret i åpne merdsystemer (ikke stamfisk)
Molde	Langfjorden	Gamsgrø	Avsatt til marine arter	Langfjorden innenfor Åfarnes/Sølsnes er stengt for oppdrett laks og ørret i åpne



				merdsystemer (ikke stamfisk)
<b>Molde</b>	Veøyfjorden	Veøy Nord	Laks/ørret/ marinfisk	Lokaliteten ligger i sone som er søkt adskilt fra partallsone for postsmolt produksjon. Sjøarealplan forutsetter at Veøy Nord erstatter Seterneset. En etablering på Veøy Nord for PX er derfor mulig i konflikt med Salmar Farming sine interesser.
<b>Molde</b>	Storfjorden	Nordvest av Sekken (Mo-A-3)	Laks/ørret/ marinfisk	Ikke tilrådt i sjøarealplan pga hyttebebyggelse og fiske. Svært eksponert lokalitet med strøklengde NV > 32 km.
<b>Molde</b>	Romsdalsfjorden	Sør for Sekken (Mo-A-4)	Laks/ørret/ marinfisk	Antatt rasfare. Området frarådes i sjøarealplan.
<b>Molde</b>	Veøyfjorden	Nord for Sekken (Mo-A-5)	Laks/ørret/ marinfisk	Konflikt med hovedferdselsåre på sjø (hvit sektor), og friluftsliv. Området frarådes i sjøarealplan.
<b>Molde</b>	Grunnefjorden	Beinset holmen (Mi-A-3)	Laks/ørret/ marinfisk	Gyteområde for torsk, fiske og friluftsliv. Frarådes i sjøarealplan. Svært eksponert lokalitet. Smal sektor som har strøklengde helt til Island
<b>Molde</b>	Julsundet	Sølvika (Mi- A-6)	Laks/ørret/ marinfisk	Konflikt med hovedferdselsåre på sjø (hvit sektor). Frarådes i



				sjøarealplan. For kort avstand til lokalitet Setevika sør (lok. 12244), < 2 km.
<b>Molde</b>	Midfjorden	Bogen (M-A-7)	Laks/ørret/marinfisk	For kort avstand til stamfiskanlegg kveite på Forneset (lok 10195), < 5 km. Lokaliteten ligger midt i buffersone mellom oddetallssone og partallssone, og vil forringe den sanitære effekten av soneinndelingen. Området er påvirket av anleggsarbeid med Møreaksen, og oppdrett må flyttes i anleggsperioden.
<b>Molde</b>	Midfjorden	Klauset	Laks/ørret/marinfisk	Lokaliteten er søkt av PX, som fikk avslag fra Mattilsynet pga for nær avstand til stamfisk kveiteanlegg på Forneset (lok 10195), < 5 km.
<b>Molde</b>	Midfjorden	Gangstadbukta (Mi-A-10)	Laks/ørret/marinfisk	Område med korallforekomst. Lokaliteten frarådes i sjøarealplan
<b>Molde</b>	Harøyfjorden	Bjørnøya (Mi-A-12)	Laks/ørret/marinfisk	Svært eksponert lokalitet. Konflikt fiskeri. Frarådes i sjøarealplan.
<b>Molde</b>	Harøyfjorden	Ålesundtaren (Mi-A-13)	Laks/ørret/marinfisk	Svært eksponert lokalitet. Konflikt fiskeri. Frarådes i sjøarealplan.
<b>Rauma</b>	Langfjorden	Mork	Avsatt til marine arter	Langfjorden innenfor Åfarnes/Sølsnes

				er stengt for oppdrett laks og ørret i åpne merdssystemer
<b>Rauma</b>	Romsdalsfjorden	Vorpeneset	Avsatt til marine arter	Nasjonal laksefjord, stengt for oppdrett laks og ørret.
<b>Rauma</b>	Romsdalsfjorden	Hovde	Avsatt til marine arter	Nasjonal laksefjord, stengt for oppdrett laks og ørret.
<b>Rauma</b>	Romsdalsfjorden	Innholmen Vest	Avsatt til marine arter	Nasjonal laksefjord, stengt for oppdrett laks og ørret.
<b>Rauma</b>	Romsdalsfjorden	Innholmen Øst	Avsatt til marine arter	Nasjonal laksefjord, stengt for oppdrett laks og ørret.
<b>Vestnes</b>	Romsdalsfjorden	Kormeset	Laks/ørret/ marinfisk	Ligger for nært (< 5 km) stamfiskanlegg for laks på Vågstranda. En etablering med produksjon av laks/ørret har stort potensial for smittespredning nasjonalt, gjennom stamfisk og rogn.
<b>Vestnes</b>	Midfjorden	Rekdal	Laks/ørret	Ligger tett opp til Salmar Farming sin lokalitet Myrane. Dette utelukker etablering for andre enn Salmar Farming.
<b>Vestnes</b>	Tomrefjorden/ Storfjorden	Sandan	Laks/ørret/ marinfisk	Stort konfliktnivå med friluftsliv, hyttebebyggelse, fiske, ferdselsåre sjø. Frarådes i sjøarealplan. Området ligger i buffersone mellom oddetalssone og



				partallsone, og vil forringe den sanitære effekten av soneinndelingen
Vestnes	Romsdalsfjorden	Gjermundnes (V-A-5)	Laks/ørret	Ligger tett opp til Salmar Farming sin lokalitet Gjermundnes (V-Aq-5). Dette utelukker etablering for andre enn Salmar Farming. Ligger for nært Hjelvik Settefisk, < 5 km. Sjøarealplan legger opp til at V-A-5 skal erstatte V-Aq-5, lokalitet 13852.
Vestnes	Romsdalsfjorden	Gjermundnes holmane	Laks/ørret/ marinfisk	Søkes av PX, med alternativ plassering til V-A-4

### Nærmere om Gjermundnesholmane sin egnethet i forhold til regulatoriske krav

Disse forhold vil bli vurdert nærmere av sektormyndighetene Fiskeridirektoratet, Fylkesmannen, Mattilsynet og Kystverket.

Gjermundnesholmane sin avstand til den nærmeste matfiskproduksjon i sjø er i overkant av 2 km, og gjelder lokalitetene Gjermundnes og Furneset. Dette tilfredsstiller krav til avstand mellom anlegg i samme brakkleggingssone. Dette betyr at smoltutsett bare kan skje i partallsår for denne lokaliteten, og Gjermundnesholmane må brakklegges samtidig som øvrige lokaliteter i partallsonen.

Avstand til smoltanlegget Hjelvik Settefisk og Salmar Genetics på Vågstranda er > 5 km, og tilfredsstiller myndighetenes krav.

Avstand til nærmeste låsettingsplass i Hjelvika er > 1,5 km, og tilfredsstiller myndighetenes krav. Lokaliteten er ikke avmerket til bruk for passiv eller aktiv fiskeredskap hos Fiskeridirektoratet. Lokaliteten er heller ikke avmerket som geotområde for vill marin fisk.

Hjelvikelva er ca 5 km sørøst for lokalitet Gjermundnesholmane, og avstandskravet på 2,5 km fra viktige lakseførende vassdrag er derfor til stede. Elva har ca 210 m med lakseførende strekning, og er av den grunn trolig ikke å regne som et viktig lakseførende vassdrag. Anadrom fisk i elva representerer derfor en akseptabel risiko for oppdrett av laks og ørret på omsøkte lokalitet.



Motsatt, vil PX sin driftsform med bruk av skjørt og signalsubstanser som forhindrer påslag av lakselus, være akseptabelt risiko for vill anadrom fisk som gyter i Hjelvikelva.

Skorgeelva er ca 7,3 km sørvest av omsøkte lokalitet, og Daugstadelva (Sesselva) er ca 9 km sør for lokalitet Gjermundnesholmane.

Lokalitetsareal kan etableres med tilstrekkelig sikkerhetssone til farled sektorlinjer for skipstrafikk (50 m sikkerhetssone).

Tabell 6 viser hvordan PX vurderer forhold til øvrige tema som er beskrevet i sjøarealplanen.

Tabell 6: PX sin vurdering av temaer beskrevet i sjøarealplanen knyttet til etablering av akvakulturlokalitet ved Gjermundnesholmane.

Tema	Vurdering fra PX
Annen sjøbasert næring og infrastruktur	PX er ikke kjent med annen sjøbasert næring som gjør bruk av området i dag. Ingen interaksjon med sjøbasert infrastruktur, gitt bruk av sektorlinjer med sikkerhetssoner for navigasjon.
Bosetting og bebyggelse	Anlegg er synlig for bebyggelse på Bakneset/Gjermundnes (avstand > 1,4 km) og fra Hagneset og Vorpeneset på Vestnes, hvor avstand er > 3 km. Det er således betydelig avstand til bosetting og bebyggelse.
Farled/Ferdse	<p><i>Akvakulturlova § 18. Fiske- og ferdselsforbud: Det er forbudt å [--] ferdes nærmere enn 20 meter. Avstanden måles fra en rett linje trukket mellom anleggets faktiske ytterpunkt i overflaten.</i></p> <p>Det vil bli mulig å passere mellom Gjermundnesholmane og anlegget med båt. Rammefortøyningen (som ligger på 7 m dybde) sitt sørøstlige punkt ligger ca 580 m fra Gjermundnesholmen, og dette er korteste avstand mellom tørt land og anlegget. Arealet som er inntegnet i søknaden (grønn ramme) går ikke grunnere enn 50 m dybde. Anlegget er ikke i konflikt med grønn sektorlinje med tilhørende sikkerhetssone.</p>
Fiske	<p><i>Akvakulturlova § 18. Fiske- og ferdselsforbud: Det er forbudt å drive fiske nærmere anlegget enn 100 meter [--]. Avstanden måles fra en rett linje trukket mellom anleggets faktiske ytterpunkt i overflaten.</i></p> <p>Området er ikke avmerket for bruk med passiv eller aktiv redskap hos Fiskeridirektoratet. Etableringen vil ha en begrenset negativ innvirkning på muligheter for lokalt fritidsfiske.</p>

	<p>Ulemper må veies opp mot etableringens positive sider for samfunnet, herunder arbeidsplasser og skatteinntekter, positiv oppmerksomhet for utvikling av ny kunnskap og teknologi mot lakselus, i tillegg til næringsringvirkninger regionalt.</p>
Forurensning og støy	<p>Organisk utslipp blir som tidligere, men på annen lokalitet. Slike utslipp overvåkes gjennom prøvetakningsprogram satt av myndighetene. Det forventes redusert eller fravær av kjemisk behandling mot lakselus, som følge av driftsformen.</p> <p>Etableringen regnes å gi et endret lydbilde, men ikke støy.</p>
Friluftsliv, befolkningens helse & oppvekstvilkår	<p>Området er i dag avsatt som bruk og vern av sjø og vassdrag, med tilhørende strandsoner i sjøarealplanen. Etablering av akvakulturanlegg er mulig i slikt areal.</p> <p>Lokaliteten grenser i sør til H530 (friluftsliv) og H570 (kulturmiljø), og i vest til H530 (friluftsliv), men er søkt etablert utenfor disse hensynsonene.</p> <p>Det vil fortsatt bli mulig å passere mellom Gjermundnesholmane og anlegget, med fritidsbåter.</p> <p>Etableringen vil ha en negativ innvirkning på muligheter for lokalt fritidsfiske, men konsekvensene er begrenset i omfang.</p> <p>Ulemper må veies opp mot etableringens positive sider for samfunnet og befolkning, herunder arbeidsplasser og skatteinntekter, positiv oppmerksomhet for utvikling av ny kunnskap og teknologi mot lakselus, i tillegg til næringsringvirkninger regionalt.</p>
Landskap/sjøskap	<p>Uberørt sjøflate blir brutt.</p>
Naturmangfold	<p>Mulig kontakt med smoltvandring, tilsvarende som dagens drift på Gjermundnes.</p> <p>Sild, oter og havørn, er registrerte arter av nasjonal forvaltningsinteresse</p>
Skredfare	<p>Ukjent.</p>
Eksponering vær	<p>Maksimal strøklengde er ca 17 km NV. Det må utføres miljølastberegninger for lokaliteten, og utstyr og forankring dimensjoneres i forhold til dette.</p>
Havstigningsnivå	<p>Som for øvrige lokaliteter i Romsdalsfjordregionen</p>

### Regionale ringvirkninger av dispensasjon fra sjøarealplan for PX, i Vestnes kommune

PX har fra januar 2021, 7 stillinger (heltid), og 4 deltidsstillinger (helg fast/vikar). Dette er en økning fra 2017, hvor Px hadde 2 stillinger (heltid) og 2 deltidsstillinger. Egen lokalitet vil sikre disse arbeidsplassene og gi grunnlag for flere.

Hjelvik Settefisk/Matfisk AS er leverandør av smolt til PX. I dag arbeider 3 personer i fast stilling ved Hjelvik Settefisk, og når Hjelvik Matfisk kommer i drift vil en ansette flere. Smoltanlegget er lokalisert i Vestnes kommune, og etableringen trygger inngåtte avtaler om levering av smolt.

Biomasse produsert skal slaktes og selges. Dette vil mest sannsynlig skje ved slakteriet på Rindarøy, Aukra.

Etableringen vil trygge øvrige inngåtte leverandøravtaler til driften i PX.

Teknologiutviklingen til PX skal bidra til god sameksistens mellom vill anadrom fisk og oppdrett, forbedret fiskevelferd, og gi tryggere og mer forutsigbar produksjon av laks og ørret i Norge.

Gjermundnes Landbrukskole er en naturlig samarbeidspartner i forhold til lærlingplasser og annen type undervisning.


### Sluttord

Areal beskrevet i sjøarealplanen har begrensninger satt av myndighetene, for høy eksponeringsgrad for vær og vind, eller er ikke tilrådt i sjøarealplan av andre samfunnsmessige grunner. PX søker derfor, i mangel av andre lokalitetsalternativer omtalt i sjøarealplanen, om dispensasjon fra sjøarealplanen.

Etter vårt syn vil en etablering ved Gjermundnesholmane ha en rekke fordeler med positive regionale ringvirkninger som veier opp for ulemper av mindre eller underordnet betydning i forhold til sjøarealplanbeskrivelsen.

Prophylaxia AS søker derfor dispensasjon fra Interkommunal Plan for Romsdalsfjorden (2017-24), med formål å etablere lokalitet for akvakulturvirksomhet ved Gjermundnesholmane. Vi håper Vestnes kommune vil se med velvilje på søknaden.

Med vennlig hilsen



Øyvind Våge

CEO

Prophylaxia AS



Bjørn-Vegard Løvik

Styreformann

Prophylaxia AS