

Flytting av levende fisk i sjø

Prosjektplan

Oversendelse

Mattilsynets Regulatoriske Sandkasse

Prosjektgruppe & styringsgruppe

Ref pkt 20 i søknad

Område	LSG / LV / PFS	Mattilsynet*
Styringsgruppe	Nils A Eidsheim, Magnus Lian, Bjørn Bilberg	Lise Pettersen; Hulda Bysheim
Prosjektleder	Bjørn Bilberg	Hulda Bysheim
Oppdrettsteknologi	Bjørn Bilberg, Jesper Økland, Basile Bonnemaire + evt bidrag fra prosjekterende ingeniører	
Fiskehelse	Synne Bjørstad Fagansvarlig Biosikkerhet, støttet av fiskehelseavdelingen.	Friede Andersen, Olav Breck Sunniva Lie Børsheim, Lisa Ven Sandvik
Driftsplanlegging – logistikk	Alexander Johnsen Biologisk controller, støttet av produksjonsorganisasjonen.	
Drift av anlegg	Ulf Thorsvik, Per Egil Størksen	

Referansegruppe

Ref pkt 20 i søknad

Om det er formålstjenlig stiller vi oss positive til å etablere og involvere en referansegruppe i prosjektet

Kandidater

- 🐟 MT Hovedkontor
- 🐟 Veterinærinstituttet
- 🐟 Fiskeridirektoratet / DEP
- 🐟 Stiim Aquacluster
- 🐟 HI
- 🐟 Fylkeskommune
- 🐟 UiB

Overordnet plan 1

Type	Tema	Deltakere	Dato	Sted	Tid
Prosj Kickoff	0. Kickoff - planprosess	Styringsgruppe og prosjektdeltakere	26.09.2023	Hotel Terminus Bergen	0900 til 1500
	0.1 Befaring SAGEN	Prosjektgruppe	26.09.2023	SAGEN II, Samnanger	1500 til 1800
Prosj WS	1. Biosikkerhet, velferd og helse status	Prosj gruppe	07.11.2023	Teams	Halv dag 0800-1200 vs 1200-1600
Styringsgrp QA	QA første WS - kurs justeringer erfaringer	Styringsgruppen	Uke 50 ?	Teams	0900-1000 vs 1300-1400
Referanse gruppe	Gjennomgang prosjektplan og ambisjoner	Prosjektgruppe og referansegruppe	Uke 51 ?	Teams	0900-1000 vs 1300-1400
Prosj WS	2. Status driftsplanlegging SAGEN2	Prosj gruppe	12.12.2023	LSG Bergen Thormøhlens gt	Halv dag ? Før etter lunch vs 0930-1430
Prosj WS	3.1 Utarbeid kunnskapsbasert risikovurdering til driftsplanlegging	Prosj gruppe	16.01.2024	Teams	Halv dag 0800-1200 vs 1200-1600
Prosj WS	3.2 Utarbeid kunnskapsbasert risikovurdering til driftsplanlegging	Prosj gruppe	07.02.2024	MTS Valg Bergen?	Halv dag ? Før etter lunch vs 0930-1430
Prosj WS	3.3 Utarbeid kunnskapsbasert risikovurdering til driftsplanlegging	Prosj gruppe	06.03.2024	Teams	Halv dag 0800-1200 vs 1200-1600
Styringsgrp QA	QA første Syklus - kurs justeringer erfaringer	Styringsgruppen	Uke 15-24 ?	Teams	0900-1000 vs 1300-1400
Referanse gruppe	Gjennomgang funn første syklus	Prosjektgruppe og referansegruppe	Uke 19-24 ?	Teams	0900-1000 vs 1300-1400

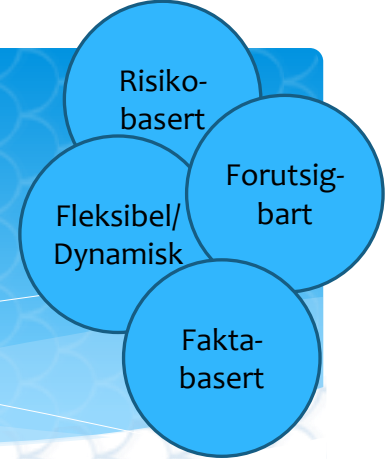
Overordnet plan 2

Type	Tema	Deltakere	Dato	Sted	Tid
Prosj WS	4.1 Identifisere sammenhengen mellom lokalitet, teknologi og risiko	Prosj gruppe	Uke 24-24 ?	LSG Bergen Thormøhlens gt	Halv dag ? Før etter lunch vs 0930-1430
Prosj WS	4.2 Identifisere sammenhengen mellom lokalitet, teknologi og risiko	Prosj gruppe	Uke 28-24 ?	Teams	Halv dag 0800-1200 vs 1200-1600
Prosj WS	4.3 Identifisere sammenhengen mellom lokalitet, teknologi og risiko	Prosj gruppe	Uke 33-24 ?	MTS Valg Bergen?	Halv dag ? Før etter lunch vs 0930-1430
Styringsgrp QA	QA andre Syklus - kurs justeringer erfaringer	Styringsgruppen	Uke 37-24 ?	Teams	0900-1000 vs 1300-1400
Referanse gruppe	Gjennomgang funn andre syklus	Prosjektgruppe og referansegruppe	Uke 42-24 ?	Teams	0900-1000 vs 1300-1400
Prosj Test	3.4. Praktisk test	Prosj gruppe	Uke 11.24 og utover	Avklares	
Prosj Test	5. Praktisk test	Prosj gruppe	Uke 19.24 og utover	Avklares	
Styringsgrp QA	QA hele prosjektet - rapporter, prosedyrer, funn og erfaringer Publisering?	Styringsgruppen	Uke 45-24 ?	Teams	0900-1000 vs 1300-1400
Referanse gruppe	Gjennomgang hele prosjektet - rapporter, prosedyrer, funn og erfaringer	Prosjektgruppe og referansegruppe	Uke 46-24 ?	Teams	0900-1000 vs 1300-1400

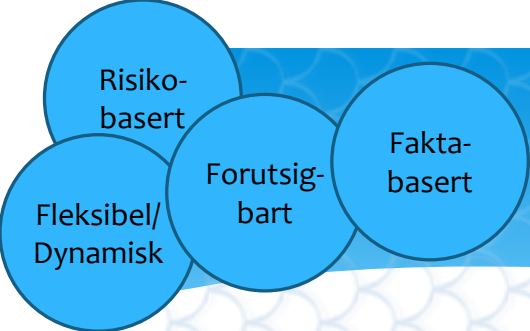
Kickoff

Workshop 4-8 t			
LSG /LV /PFS internt arbeid			
MT Internt Arbeid			
PFS Etterarbeid dokumentasjon			
	Uke	1	2
0. Kickoff - planprosess			

Sted	Hotel Terminus
Dato	26.09.23
Tid	10.00 til 17.00
Deltakere	Styringsgruppe og prosjektdeltakere



Hva	Tid	Frist	Hvem
Introduksjoner, kommunikasjonsveier og arbeidsform (Workshopstruktur og arbeid i mellomperioder)	10.00-10.30		Alle
Problemdefinisjon og forventninger Preline / LSG X-sjekk mot søknad	10.30-11.15		LSUG/PL
Utfordringer, rammebetingelser, muligheter og begrensninger MT	11.15-12.00		MT
Lunch	12.00-13.00		Alle
GAP kartlegging, definisjon av suksesskriterier og leveranser	13.00-14.00	WS	BjB Alle
Gjennomgang prosjektplan X-sjekk mot søknad	14.00-15.00	WS	BjB
Avreise og transport til SAGEN	15.00-15.45		Alle
Omvisning på SAGEN med oppsummering og spørsmål	14.45-17.00		Alle
Vi dokumenterer		1 uke etter	BjB



Workshop 3

Sted	TEAMS
Dato	16.01.24
Tid	Halv dag ? 0800-1200 VS 1200-1600
Deltakere	Prosj gruppe

Workshop 4-8 t						
LSG /LV /PFS internt arbeid						
MT Internt Arbeid						
PFS Etterarbeid dokumentasjon						
		UKE	11	12	13	14
3.1 Utarbeid kunnskapsbasert risikovurdering til driftsplanlegging	a) historisk dokumentasjon					
	b) operativ dokumentasjon					
	c) drift					
	d) lokaliteter					

Hva	Tid	Frist	Hvem
Preline / LSG utvikler en modell for hvordan vi kunne tenke oss at driftsplaner for flytting av fisk bør være for å gi både oss og MT god kontroll på biosikkerhet, helse og velferd. Vi ser på et faktabasert grunnlag for å ivareta biosikkerhet, helse og velferd i fiskens livsløp. Vi ser på teknologi og lokaliteter. Søknad pkt 16	?	1 uke før - dele	Preline / LSG
Gjennomgang i WS	3,5t		Aleksander Synne Per Egil
Oppsummering	0,5t		BjB
Dokumentasjon		1 uke	BjB

GRUNNLAG FOR RISIKOVURDERING

- a. historisk dokumentasjon
 - i. Fra lokalitet
 - ii. Fra relevante teknologier
 - iii. Fra matfiskanlegg som har mottatt fisk
- b. operativ dokumentasjon
 - i. Helsekontroll
 - ii. Overvåkning
 - iii. Prøvetaking
 - iv. Håndtering
- c. drift
 - i. Foring
 - ii. Oksygen
 - iii. Slamsamling/utslipp
 - iv. Hygiene
 - v. Vask / desinfeksjon
 - vi. Brakklegging
- d. lokaliteter
 - i. Brakklegging
 - ii. Soneinndeling
 - iii. Avstand mellom anlegg

