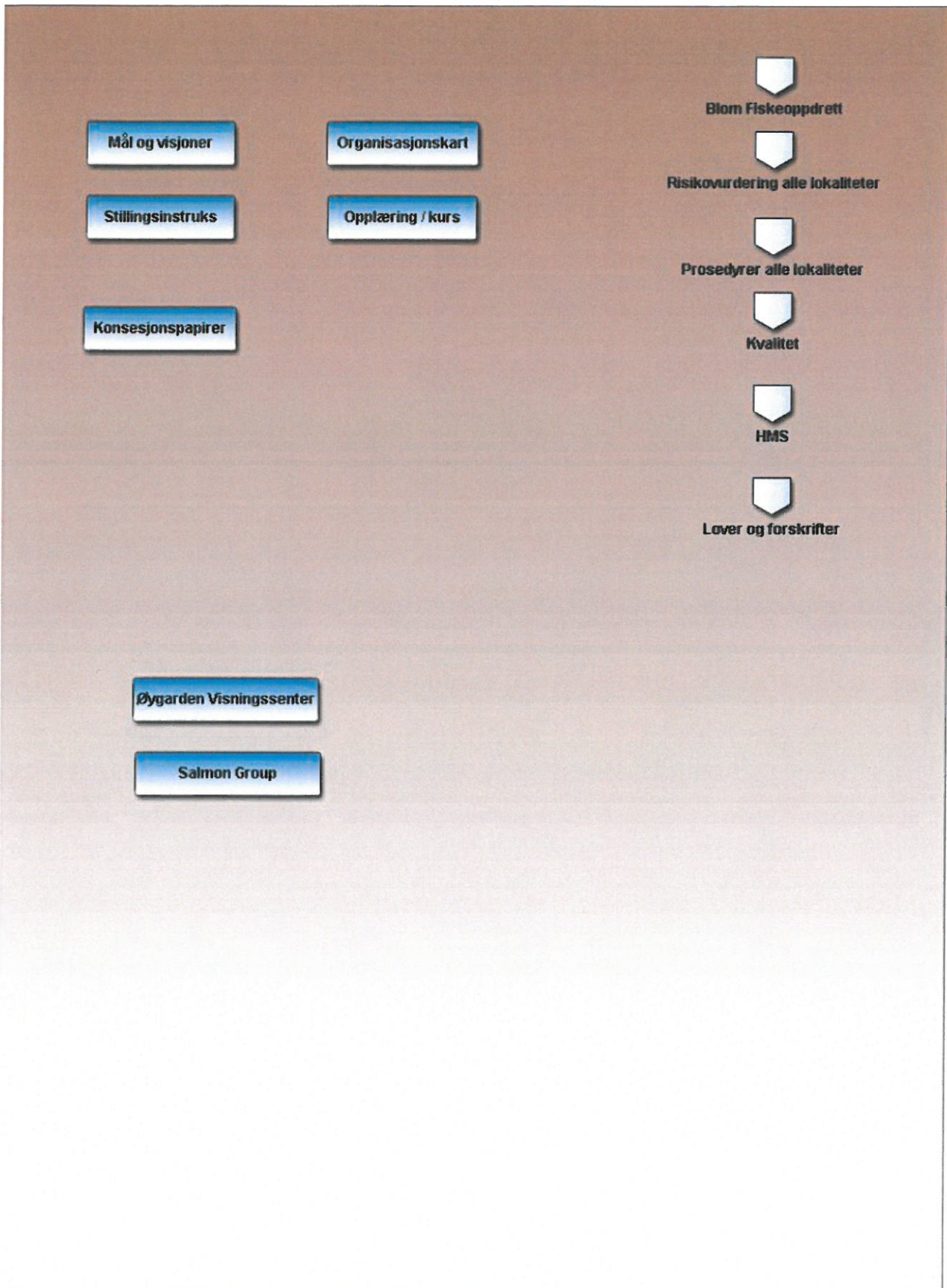


Flytskjema Organisasjon Blom Fiskeoppdrett AS



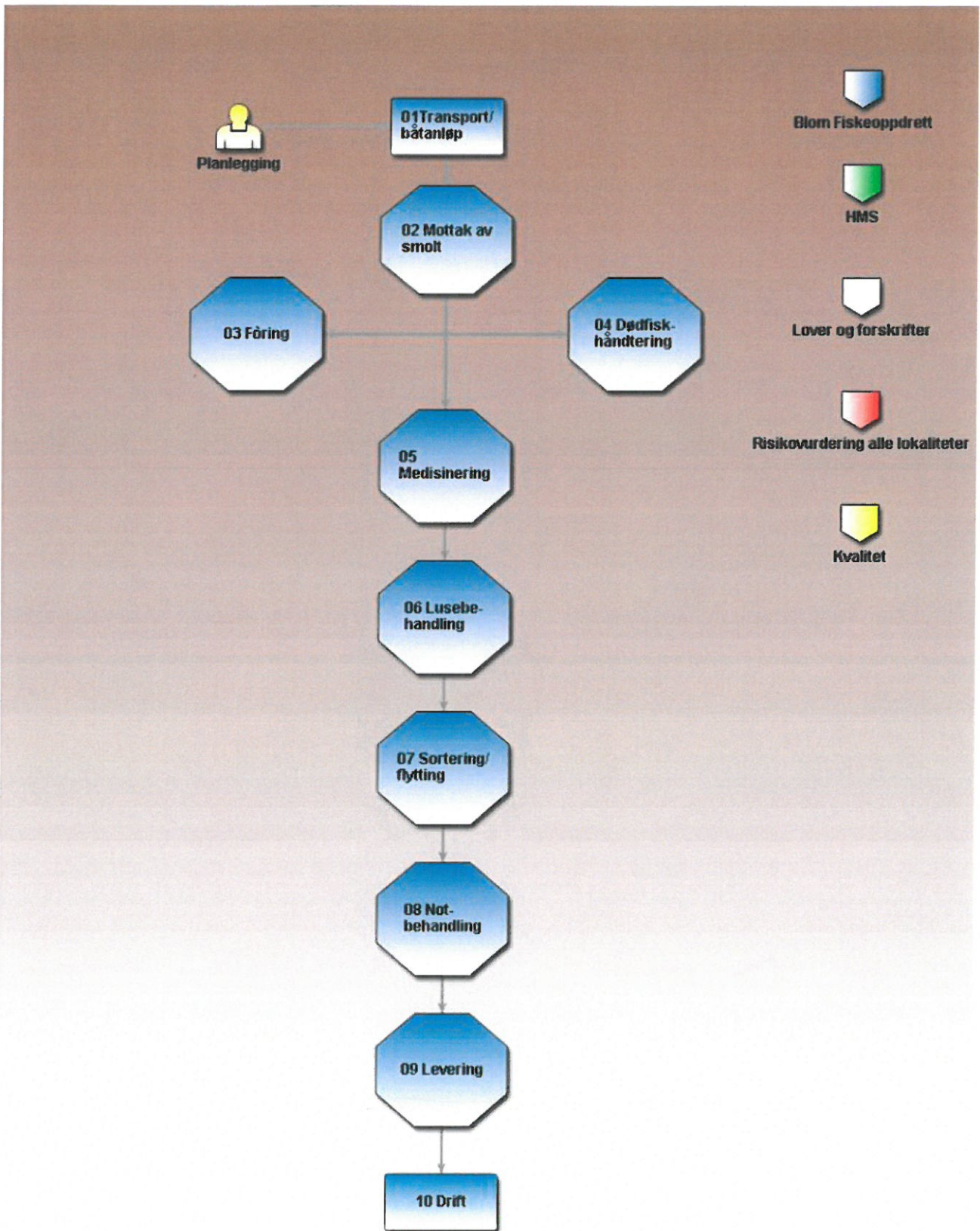
Prosedyrer Organisasjon Blom Fiskeoppdrett AS

GGN:4052852308830

Vedlegg (0)

Trinn	Beskrivelse	Vedlegg
Konsesjonspapirer	Alle konsesjonspapirer er lagret på Server under G:\Blom Fiskeoppdrett\Konsesjonsdokumenter og tillatelser	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Konsesjonsdokument Vikane ▪ Konsesjonsdokument Nesbø ▪ Konsesjonsdokument Vikane 2
Mål og visjoner		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mål Blom ▪ Environment policies
Opplæring / kurs		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Opplæringsplan ▪ Prosedyre for opplæring
Organisasjonskart		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Organisasjonskart Blom Gruppen
Salmon Group	Salmon Group er verdens største nettverk av små, familieeigde oppdrettsselskap. Med base i Bergen, Norge, yter vi service for våre 44 aksjonærer, som tilsaman disponerer 100 konsesjonar for oppdrett av laks og ørret langs norskekysten, og produksjon av ca. 46,7 millionar smolt. Salmon Group AS • Org.nr. 986214208 • Skuteviksboder 1-2 • 5035 Bergen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ salmongroup.no
Stillingsinstruks		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stillingsinstruks controller ▪ Stillingsinstruks daglig leder ▪ Stillingsinstruks driftsleder ▪ Stillingsinstruks driftsoperatør ▪ Stillingsinstruks kontromedarbeider ▪ Stillingsinstruks produksjonssjef ▪ Stillingsinstruks servicearbeider ▪ Stillingsinstruks teknisk sjef
Øygarden Visningssenter	Øygarden Visningssenter er eit praktisk visningsanlegg for produksjon av laks og aure – også med tilbod om formidling av fiskeri- og havbrukshistorie og servering av mat frå havet.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Salmoncenter.no

Flytskjema Prosedyrer alle lokaliteter



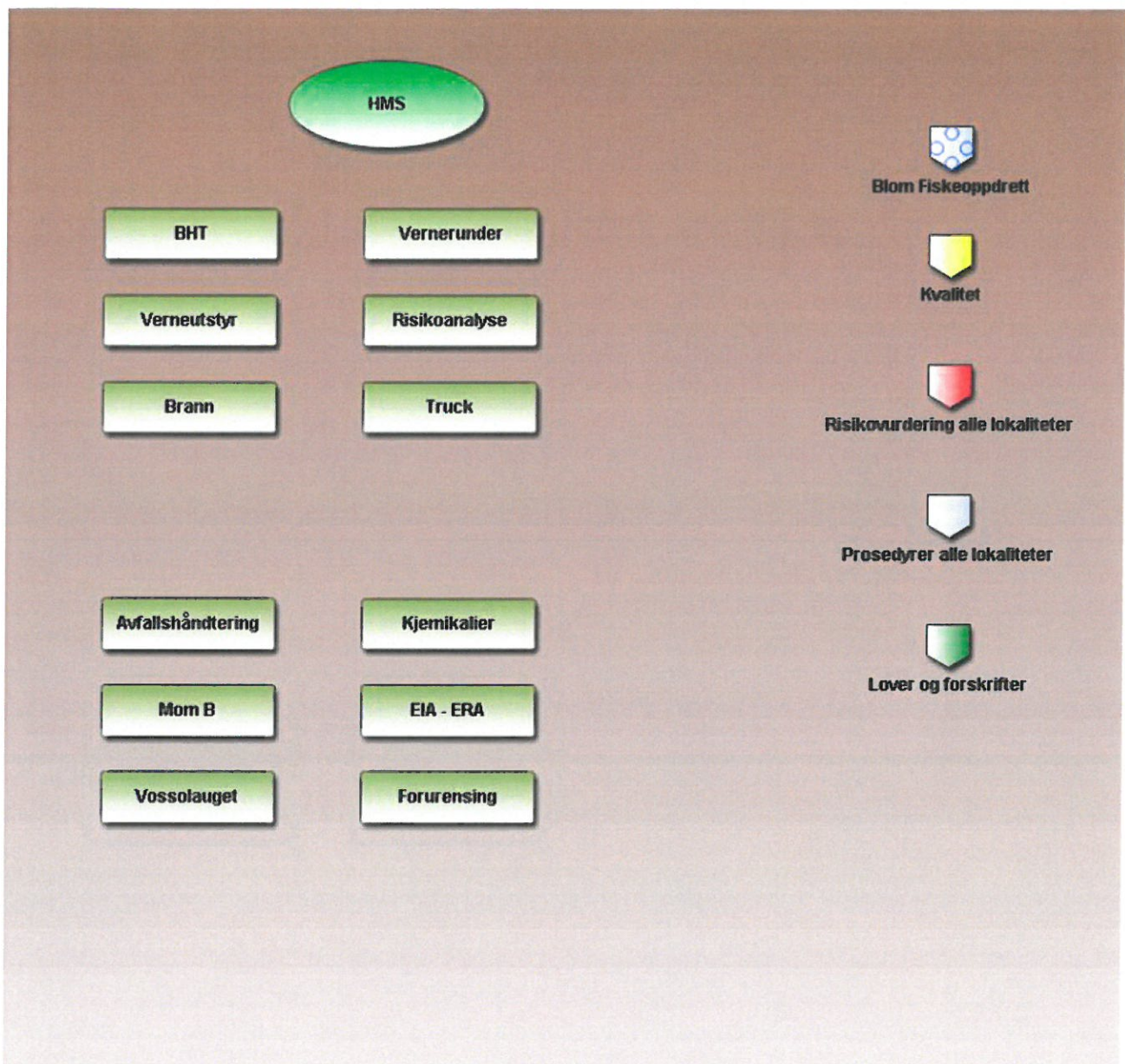
Prosedyrer Prosedyrer alle lokaliteter

Vedlegg (0)

Trinn	Beskrivelse	Vedlegg
01 Transport/ båtanløp	Hindre skader på anlegg og nøter ved båtanløp.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Båtanløp prosedyre ▪ Prosedyre for kravspesifikasjon brønnbåt
02 Mottak av smolt	Hensikt Sikre god kvalitet i alle ledd. Unngå rømming. Sikre sporbarhet Ansvar og myndighet •Ansvar for opplæring og tilrettelegging ligg hos produksjonssjef. •Ansvar for korrekt utførelse ligg hos produksjonssjef, lokalitetsansvarlig	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hygiene og smoltutsett ▪ Maskeåpning og rømming av laksesmolt ▪ Prosedyre for utsett av smolt ▪ Prosedyre for utsttt og opptak av liftup ▪ Prosedyre for valg av maskestørrelse
03 Føring	Sikre rett utføring med omsyn til fiskens fôrbehov, samt sikre at det ikkje skjer unødig utslipp av fôr til omgjevnadene. Unøyaktige utføringar er lite ønskelige av fleire årsak, det er uøkonomisk for verksemda, utføring av meir fôr enn det fisken klarer å ete fører til unødig utslepp og dermed større miljøbelastningar enn naudsynt. For låge utføringar er heller ikkje bra for fisken.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Førbestilling og mottak av fôr ▪ Prosedyre for føring ▪ Prosedyre for svelting ▪ Registrering førmottak i Mercatus ▪ Prosedyre for førmottak
04 Dødfisk- håndtering	Hensikten med denne prosedyren er å redusere smittepress, vurdere helsetilstand, unngå forurensing, registrering av dødelighet (svinn), sikre best mulig kvalitet på ensilasje.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Registrering av dødfisk ▪ Dødfiskhåndtering ▪ Registrering førmottak i Mercatus
05 Medisinering	<ul style="list-style-type: none"> • Ved mistanke om sykdom i anlegget: Veterinær / fiskehelsetjeneste kontaktes for diagnose av fisk. • Ved medisinering: Medisinfør bestilles gjennom veterinær / fiskehelsetjeneste. Fisk sultes før medisinering • Merking: Eget skilt "Medisinføring pågår" settes opp godt synlig (også for utenforstående) på anlegg. • Registrering: En skal ha sporbarhet i alle ledd, slik at det er enkelt å spore tilbake til fiskegrupper som er medisinert. Det skal registreres i driftsjournaler og i sporbarhetssystem at fisk er medisinert. • Rester av medisinfør skal lagres og leveres ihh til avfallsplan. DET ER TILBAKEHOLDSTID I DØGNGRADER FOR SLAKTING AV MEDISINERT FISK. VETERINÆR / FISKEHELSETJENESTE SKAL GODKJENNE AT TILBAKEHOLDESESTID ER OVERHOLDT FØR SALG, OG MATTILSYN SKAL UNDERRETTES. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prosedyre for medisinering
06 Lusebe- handling		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avlusing registreringsskjema lokalitet ▪ Avlusing registreringsskjema pr merd ▪ Evalueringsskjema lusebehandling ▪ Luseplan 2014 ▪ Avlusing med tett presenning ▪ Badavlusing av fisk med heilpresenning ▪ Plan for bekjemping av lakselus og håndtering av r ▪ Prosedyre for svelting ▪ Prosedyre for utsttt og opptak av liftup ▪ Registrering av bedøvelse i Mercatus
07 Sortering/ flytting	Sortering; - I utgangspunktet er det ikke ønskelig med sortering av fisk, men må vi sortere skal dette gjøres på en så skånsom måte som mulig, slik at vi unngår skader på fisk eller rømming.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prosedyre for flytting og sortering ▪ Prosedyre for svelting
08 Not- behandling	Hensikten med denne prosedyren er å sikre at notskift blir gjort uten fare for rømming	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innfesting av not ▪ Notbehandling Blom ▪ Prosedyre for heving og senking av bunnring ▪ Prosedyre for notskift ▪ Prosedyre for svelting ▪ Prosedyre for utsttt og opptak av liftup ▪ Prosedyre for valg av maskestørrelse
09 Levering		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prosedyre for levering av matfisk ▪ Prosedyre for svelting

	Unngå skader og dødelighet, minimalisere stress for å sikre en best mulig produktkvalitet. Unngå rømming.	▪ Prosedyre for utstt og opptak av liftup
10 Drift		▪ Kontroll og ettersyn av fuglenett
Planlegging		

Flytskjema HMS



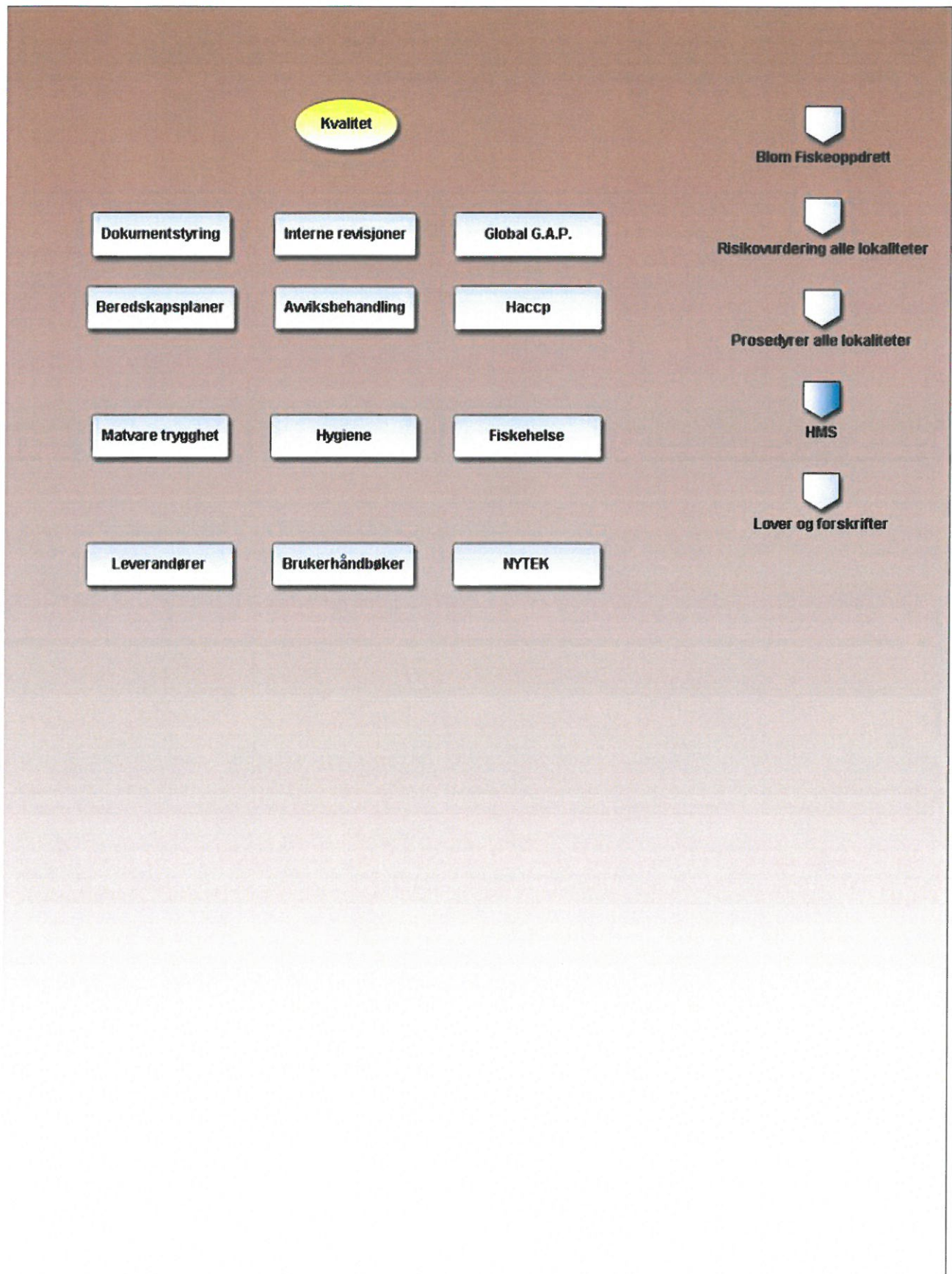
Prosedyrer HMS

Prosedyrer mot ytre miljø

Vedlegg (0)

Trinn	Beskrivelse	Vedlegg
Avfallshåndtering		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Registreringsskjema levert avfall ▪ Avfallsbehandling ▪ Instruks for avfallshåndtering
BHT		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bedriftsavtale Volvat ▪ HMS årsrapport ▪ Kartlegging rapport HMS ▪ HMS handlingsplan 2013 og 2014
Brann		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brannforebyggende
EIA - ERA		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plan for ytre miljø ▪ EIA-ERA Allersholmen ▪ EIA-ERA Gardskråneset ▪ EIA-ERA Kjeppvikholmen ▪ EIA-ERA Laksevika ▪ EIA-ERA Ljosøy ▪ EIA-ERA Nesbø ▪ EIA-ERA Otterholmen ▪ EIA-ERA Rekeviki ▪ EIA-ERA Syrtangen ▪ EIA-ERA Vikane ▪ Environment policies ▪ Prosedyre for biomangfald
Forurensing		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prosedyre for dieselfylling ▪ Prosedyre for ensilasjetank
HMS		
Kjemikalier	Eco online - Brukernavn: 12691havard Passord: trollkrabbe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lagerstatus kjemikalier ▪ Sjema for mottatt kjemikalier ▪ Handtering av kjemikalier ▪ Prosedyre for intern transport av kjemikalier
Mom B		<ul style="list-style-type: none"> ▪ CV Frode Haveland ▪ Kursbevis miljøovervåking ▪ Mom B plan 2013 - 2014 ▪ Prosedyre for lokalitetens bæreevne ▪ Prosedyre for miljøovervåking
Risikoanalyse	Vurdere mulige skader på fisk, anlegg og miljø og ut ifra dette iverksette forebyggende tiltak og beredskap.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fare risikokartlegging sykdom ▪ Prosedyre for risikovurdering
Truck		
Vernerunder		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2013 Vernerunde Allersholmen ▪ 2013 vernerunde Gardskråneset ▪ 2013 vernerunde Kjeppvikholmen ▪ 2013 Vernerunde Laksevika ▪ 2013 vernerunde Ljosøy ▪ 2013 Vernerunde Otterholmen ▪ 2013 vernerunde Vik
Verneutstyr		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verneutstyr
Vossolaug	Hovedmålet med samarbeidsprosjektet er å reetablere bestanden av Vossolaks til et nivå der den igjen er i stand til å opprettholde seg selv gjennom naturlig gyting	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rapporter årsmeldinger

Flytskjema Kvalitet



Prosedyrer Kvalitet

Vedlegg (1)

 Brukerveiledning VIS

Trinn	Beskrivelse	Vedlegg
Avviksbehandling		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prosedyre for avviksbehandling
Beredskapsplaner		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Algeinfo ▪ Beredskap: Håndtering av massedød ▪ Beredskapsplan alger, maneter og forurensning ▪ Beredskapsplan rømming
Brukerhåndbøker		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brukerhåndbok oksygenmåler ▪ Kalibrering av O2 måler ▪ Liftup ▪ Brukerhåndbok taknett med stenger
Dokumentstyring	Slik fungerer dokumentstyringen i VIS:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dokumentstyring i VIS ▪ Global G.A.P. godkjent fisk ▪ Global GAP ivaretagelse ▪ Organisering av HMS og IK-akva arbeidet
Fiskehelse	Forebyggende smittevern skal så godt som mulig beskytte vår produksjon mot sykdom. Det skal også forebygges mulig spredning av sykdomsfremkallende virus og bakterier fra vår biologiske produksjon til andre. Gjennomfør periodisk helsekontroll sammen med veterinær. Evt hyppigere kontroll ved unormal dødelighet. Det er utarbeidet en egen fiskehelse og velferdsplan.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fare risikokartlegging sykdom ▪ Vetrinær helseplan ▪ AGD plansje ▪ Plan for våravlusning 2013 ▪ Tiltaksplan mot sykdom ▪ Approved medication for salmonides in Norway
Global G.A.P.		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avtale om sertifisering ▪ Audit report revisjon uke 19 2013 ▪ Audit report revisjon uke 39 2013
Haccp		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Haccp
Hygiene		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kvitering renhold båt ▪ Kvitering renhold flåte ▪ Renholdplan Kjeppvikholmen ▪ Renholdplan Laksevika ▪ Renholdsplan Allersholmen ▪ Renholdsplan arbeidsbåt ▪ Renholdsplan flåte ▪ Renholdsplan Gardskrånaset ▪ Renholdsplan Ljosøy ▪ Renholdsplan Nesbø ▪ Renholdsplan Otterholmen ▪ Renholdsplan Rekviki ▪ Renholdsplan Syrtangen ▪ Renholdsplan Vikane ▪ Prosedyre for renhold og hygiene ▪ Skilt Husk vask hendene
Interne revisjoner	plan for gjennomføring. Mal for gjennomføring MAI for rapport.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ All Farm v4 ▪ Aquacultur mode v4 ▪ QMS checklist V4 ▪ Prosedyre for intern revisjon
Kvalitet		
Leverandører		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prosedyre for leverandørvurderinger
Matvare trygghet		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avtale skadedyrkontroll1 ▪ Nifes ▪ PAP bekreftelse ▪ Tilbakekallingstest 29.01.2015 ▪ Uønskede kontaminanter - NIFES.pdf ▪ Prosedyre for kundereklamasjoner ▪ Prosedyre for tilbakekalling av produkter
NYTEK		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lokalitetsklassifisering Syrtangen

Fare-/risikoanalyse for valgt prosess

Risiko alle lokaliteter

Trinn	Faretype	Fare	Nivå Forebyggende tiltak	Forutsetning	Kontroll	Analysetype	Dato
01 Transport/båtanløp	Biologisk	Smitte fra Brønnbåt	12 krav til leverandør	Krav til leverandør	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 13:16
01 Transport/båtanløp	Smittorisiko	Overføring av smitte mellom anlegg	8 Gode rutiner på hygiene	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 13:18
01 Transport/båtanløp	Fysisk	Skade på utstyr	8 Forskriftsmessig merking av anlegg.	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	HMS	01.12.2015 13:19
01 Transport/båtanløp	Personskade	Hodeskade	12 følge arbeidsinstruks, bruk av verneutstyr	Opplæring	Ikke kontrollpunkt	HMS	01.12.2015 13:23
01 Transport/båtanløp	Biologisk	Rømming	10 Prosedyre båtanløp. Skal være personell på anlegget ved båtanløp. Sjekke at opplining av not er i orden (Aqualog). Ha reine nøter. Sjekke straumretning. Unngå båtanløp i dårlig vær. Det må vurderes i kvar situasjon på hver lokalitet om båtanløp kan utføres.		Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 12:24
02 Mottak av smolt	Biologisk	Smitte i brønnbåt av bla.ILA og PD.	4 Charter av brønnbåt for kun smolttransport. Dokking av båt for desinfisering før transport. Attest fra brønnbåt om desinfisering. Vetrinærrattest fra smoltanlegg. Plan transportrute for smolt.	Krav til leverandør	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 13:24
02 Mottak av smolt	Biologisk	Rømming pga for stor maskestørrelse.	3 Klargjøre not i god tid før smoltutsett. Kontrollere at not passer med maskestørrelse. Sette ut stor smolt.	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 13:26
02 Mottak av smolt	Fiskevelferd	Dårlig lokalitetsmiljø	4 Mom B prøver og temperatur og oksygenmålinger God kontroll med føring Brakklegging	Lokalitetsvurdering	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 13:27
02 Mottak av smolt	Biologisk	Rømming	3 Påse at brønnbåt utfører arbeidet etter forskriftene. sjekke at pumpe slange og utstyr fungerer. Personell på anlegg når brønnbåt legger inn til anlegget.	Krav til leverandør	Ikke kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 13:27
02 Mottak av smolt	Fysisk	Skade på fisk	3 Godkjennning av brønnbåt.	Krav til leverandør	Kontrollpunkt	Kvalitet	18.11.2015 11:07
03 Føring	Fiskevelferd	Skade på fisk	9 Daglig kontroll med temperatur, oksygen og sikt. Stoppe føring ved unormal oppførsel på fisk, store mengder alger, maneter eller annen forurensning. Sjekke årsak til dødelighet.	Beredskap	Kontrollpunkt	HMS	01.12.2015 13:28
03 Føring	Fiskevelferd	Sulting / Overføring	1 Event. kontroll ved bruk av kamera. Kalibrering av siloer.	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 13:29
03 Føring	Kjemisk	Førspill	4 Daglig kontroll av slanger, god rutine på kalibrering,	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	HMS	01.12.2015 13:30
03 Føring	Biologisk	Skade på fisk eller utstyr	6 Innformere firma som leier ut for fisketurisme.	Opplæring	Ikke kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 13:30
03 Føring	Biologisk	Reduksjon av fiskebestander i havet	3 Fiskerimyndigheter har god kontroll med fiskebestandene. Forskning på bruk av nye proteinkilder.	Krav til leverandør	Ikke kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 13:31
03 Føring	Kjemisk	Miljø-forurensning med diesel	4 Gode rutiner	Gode driftsrutiner	Ikke kontrollpunkt	HMS	01.12.2015 13:32
04 Dødfiskhåndtering	Kjemisk	Utslipp av ensilasje	2 Daglig kontroll av dødfisksystem.	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	HMS	01.12.2015 13:32
	Biologisk	rømming	9	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	Kvalitet	

04	Dødfiskhåndtering			Kontrollerer med kamera og dykkere / ROV. Bruke tau med ring for å plassere liftup i midten.				01.12.2015 13:33
04	Dødfiskhåndtering	Biologisk	Rømming pga liftup	3 Les brukerhåndbok og "prosedyre for utsett og opptak av liftup". Utfør operasjonen iht prosedyre. Kontroll med kamera, ROV eller dykker.	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	Kvalitet	30.11.2015 09:14
04	Dødfiskhåndtering	Biologisk	Rømming pga pigghå	6 Bruke liftUp. Ta dødfisk flere ganger for dagen ved observasjon av pigghå.	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 13:59
04	Dødfiskhåndtering	Fysisk	Skade på not og anlegg	3 Gode dødfiskrutiner Miljømålinger	Gode driftsrutiner	Ikke kontrollpunkt	HMS	01.12.2015 14:06
04	Dødfiskhåndtering	Personskade	Etseskade pga. syre	3 Minst mulig håndtering av maursyre. Bruke Syrepumpe for dosering av syre. Alltid bruke verneutstyr.	Gode driftsrutiner	Ikke kontrollpunkt	HMS	01.12.2015 14:07
04	Dødfiskhåndtering	Biologisk	Smittespredning	3 Opptak av dødfisk daglig Bruk av kamera, ROV eller dykker for kontroll med liftup.	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	Kvalitet	30.11.2015 13:22
05	Medisinering	Personskade	Forgiftning og allergi	1 Bruk av verneutstyr	Opplæring	Ikke kontrollpunkt	HMS	01.12.2015 14:09
05	Medisinering	Kjemisk	Forurensing	2 krav til leverandør, gode driftsrutiner	Opplæring	Ikke kontrollpunkt	HMS	07.04.2015 12:05
06	Lusbehandling	Fiskevelferd	Mangel på oksygen	6 Impregner alle nøter. Ha spylerigg i beredskap.	Notkontroll	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 14:11
06	Lusbehandling	Biologisk	Resistensutvikling	3 Resistenstesting av lus. Bruke ikke medikamentelle avlusingsmidler		Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 14:13
06	Lusbehandling	Biologisk	Rømming	9 God planlegging Nothåndtering i dagslys. Nok mannskap. Erfarent personell. Avtale med dykker eller ROV for inspeksjon etter nothåndtering.	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 14:17
07	Sortering/Flytting	Fiskevelferd	Stress, sykdomsutbrudd.	6 Helst unngå sortering, splitting. Før sortering sulting av fisk, opplæring. Ingen sortering ved temperaturer over	Gode driftsrutiner	Ikke kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 14:20
08	Notbehandling	Biologisk	Rømming	8 Kontroll av utstyr iht. sjekklister.	Vedlikehold	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 14:22
08	Notbehandling	Biologisk	rømming	3 God opplæring, ikke skifte not ved dårlig vær, strømforhold. Hyppig rengjøring av not	Notkontroll	Kontrollpunkt	Kvalitet	07.04.2015 12:05
08	Notbehandling	Biologisk	Rømming pga spyling	6 God opplæring, ikke spyle ved dårlig vær, og sterk strøm. Bruke god impregnering, kan hindre behov for spyling.	Notkontroll	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 14:21
08	Notbehandling	Fysisk	Skade på not, kan føre til rømming	3 Daglig ettersyn	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	Kvalitet	30.11.2015 13:24
09	Levering	Biologisk	Dødelighet pga stress,	3 Sjekke temperatur. Bruk god tid ved tørking for å unngå stress. Tilstrekkelig sulting av fisk.	Anleggskontroll	Kontrollpunkt	Kvalitet	30.11.2015 13:19
09	Levering	Rømming	Propell i not.	3 Ikke levering i dårlig vær, sterk strøm i feil retning. Loddetau oppstrakt og at noten står rett på den siden brønnbåten legger til.	Anleggskontroll	Kontrollpunkt	Kvalitet	07.04.2015 12:05
10	Drift	Fysisk	Brann	3 Ha det ryddig. Alle elektriske skap skal være lukket. filler som er bruk til olje eller andre brennbare stoff skal kastes i brannsikkert bostpann	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	HMS	16.11.2015 11:55
10	Drift	Dyrevelferd	Død og skade på fugl	3 Holde fuglenett i orden (helt). Om mulig prøve å ha nettet stramt.	Vedlikehold	Kontrollpunkt	HMS	01.12.2015 14:28

10 Drift	Biologisk	Smitte villfisk	2 Godt ettersyn av utstyr. Gode rutiner på båtanløp og handling av not og utstyr.	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 14:28
10 Drift	Biologisk	Hull i not pga skade fra spylerigg	6 God impregnering for å unngå spyling. God utspilling, strak not. Ingen skarpe kanter på spylerigg. Alle dyser montert riktig.	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	Kvalitet	30.11.2015 12:21
10 Drift	Biologisk	Rømming pga hull eller filskader	6 Dobbelnot i vannlinje. God nedlodning av not. God ettersyn. Fjerning av rur fra ring.	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 14:30
10 Drift	Biologisk	Rømming pga fisking fra hanefot	6 Gode rutiner på oppstramming av fortøyninger. Rutinemessig kontroll av nøter. Kontroll av sjakler	Gode driftsrutiner	Kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 14:30
10 Drift	Personskade	Drukning eller skade på besøkende	3 Informasjon om sikkerhetsregler ved besøk av anlegg. Bruk av redningsvest.	Opplæring	Ikke kontrollpunkt	HMS	07.04.2015 12:05
10 Drift	Kjemisk	Oljeforurensing	3 Har de gamle avlusingskjørtene i beredskap.	Miljø	Ikke kontrollpunkt	Kvalitet	07.04.2015 12:05
10 Drift	Personskade	Drukning	4 Alltid bruke redningsvest eller flytedress.	Gode driftsrutiner	Ikke kontrollpunkt	Kvalitet	01.12.2015 14:26
10 Drift	Fiskevelferd	Kveling og dødlighet på fisk	3 Reine nøter. Gode lokaliteter.	Miljø	Kontrollpunkt	Kvalitet	30.11.2015 09:38
10 Drift	Biologisk	Rømming pga fremmedlegeme i not	3 Sikre tut på førspreder. Merdkroker må festes på forsvarlig måte.	Gode driftsrutiner	Ikke kontrollpunkt	Kvalitet	30.11.2015 10:41
10 Drift	HMS	Skade på øyner	3 Bruke ansiktskjerm eller vernebriller.	Gode driftsrutiner	Ikke kontrollpunkt	HMS	01.12.2015 14:27