

Beredskapsplan matfisk

Gyldig fra: 30.03.2022

Revisjonsfrist: 30.03.2023

Revisjon: 3.7

ID: 1923



Krav:
















- Beredskapsplan matfisk skal til enhver tid ivareta myndighetskrav i forhold til krisesituasjoner og risikofylte operasjoner.
- [Akvakulturdriftsforskriften §7](#)
- [Lov om jakt og fangst av vilt \(viltloven\)](#)
- [Forskrift om utførelse av arbeid](#)
- Oppfylle ASC-standardens krav til rapportering av sykdommer og avliving av predatorer.



SalMar postulat:


Vi bryr oss!


Instruks:






Operasjon	Ansvarlig
<p>Innledning</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beredskapsplan matfisk er felles for alle lokaliteter. Alle lokaliteter/avdelinger skal fylle ut «Spesielle forhold ved lokaliteten(e)/avdelingen» som er tilpasset lokale forhold. Denne skal: <ol style="list-style-type: none"> a. Opprettes i EQS med implementering til lokaliteten. b. Finnes lett tilgjengelig på lokalitet (f.eks. tarifold). c. Implementering av «1923 Beredskapsplan matfisk» gjelder for alle lokaliteter og skal implementeres for de som har rolle i beredskapsplanen. 2. Hver lokalitet/avdeling skal henge opp Varslingsplan til utfylling på vegg på alle aktuelle steder: På landbase, ved besøksprotokoll, kontrollrom flåte, styrhus båt, og ved kjemikalielager. 3. Aksjonsplan skal finnes lett tilgjengelig på enheten f.eks. tarifold. Inneholder aktuelle aksjonspunkter for: <ol style="list-style-type: none"> a. Personulykke/alvorlig sykdom b. Brann/akutt forurensing c. Rømming/mistanke om rømming d. Fiskevelferd/fiskeysykdom/akutt forurensing/massedød 4. Rømmingsplan for brannobjekter (anlegg og bygg) skal finnes lett tilgjengelig på lokalitet f.eks. tarifold. 5. Plan for setting av gjenfangstgarn skal finnes lett tilgjengelig på lokalitet f.eks. tarifold og sammen med lokalitetens beredskapsgarn. 6. Hendelser som utløser tiltak iht. beredskapsplan skal avviksføres i EQS. 	Driftsleder
<p>Beredskapsteam</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Produksjonsdirektør (SalMar Farming Nord eller SalMar Farming Midt) skal i samråd med konserndirektør biologi avgjøre om en hendelse kvalifiserer for at det sentrale beredskapsteamet skal tre sammen. 8. Konserndirektør biologi, produksjonsdirektør for området, og kvalitetssjef biologi er faste medlemmer i det sentrale beredskapsteamet. Sammensetningen av eventuelt andre medlemmer i beredskapsteamet avgjøres av konserndirektør biologi og produksjonsdirektør ut fra type hendelse og omfang. 9. Produksjonsdirektør for området skal i samråd med konserndirektør biologi vurdere om det er behov for å oppnevne et lokalt beredskapsteam for å avlaste driftsleder og ansatte som er berørt. 	Produksjonsdirektør

Operasjon	Ansvarlig
<p>Varslingsplikt ved arbeidsrelatert skade/sykdom</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Lokal  Varslingsplan til utfylling henger på veggen og skal følges. 11. Arbeidsgiver skal snarest mulig varsle Arbeidstilsynet og nærmeste politimyndighet når det skjer en ulykke med alvorlig personskade (Arbeidsmiljøloven § 5-2). Senere skal varslet bekreftes skriftlig. Bekreftelsen kan gjøres på skjemaet «melding av ulykke til Arbeidstilsynet», skjemaet ligger på faktasiden Varsling av skader og arbeidsulykker (følg link). 12. Personskader eller skader på anlegg som er forårsaket av elektrisitet eller som oppstår ved arbeid på eller betjening av elektriske anlegg, skal meldes til DSB på elektronisk skjema. 13. Alvorlige personskader skal i tillegg meldes pr. telefon 482 12 000 (DSB sin vakttelefon for alvorlige ulykker) 14. Varsling til pårørende utføres av politimyndighet 15. Alle arbeidsrelaterte skader skal uten ugrunnet opphold varsles i linja etter varslingsplan, også de som ikke utløser umiddelbart behov for kontakt med AMK eller legevakt. 16. NAV og forsikringselskap skal varsles iht  Personskader og ulykker 	<p>Den som oppdager hendelsen</p> <p>Driftsleder</p> <p>Driftsleder</p>
<p>Rømming av fisk – forebygging og oppdaging</p> <ol style="list-style-type: none"> 17. Kontroll av not og anlegg daglig iht.  Runde på ring 18. Kontroll av not periodisk, før og etter dårlig vær, og før og etter håndtering iht.  Inspeksjon og utbedring av nøter 19. Ringer og fortøyning kontrolleres iht. brukerhåndbøker for utstyret, og  Drift av nøter, ringer og fortøyninger 20. Under daglig kontroll av anlegget skal det samtidig sjekkes for om det er laks utenfor merdene, og om det er fremmed fisk i nøtene. 21. Ved observasjon av makrellstørje eller hval i nærheten av anlegget skal overvåking av fiskens adferd intensiveres. Se  Fiskeridirektoratets veileder for makrellstørje i not. 22. Uforklarlig dropp i appetitten følges opp med inspeksjon av nøter. 23. Hvis gjenstand mistes i not, skal driftsleder og andre som er på lokaliteten straks varsles. Alt arbeid som dødfiskopptak, vasking av not, bruk av kastenot osv. stoppes inntil gjenstand er lokalisert og fjernet fra nota. 24. Lasting og lossing: <ol style="list-style-type: none"> a. Følg prosedyrer for  Mottak av smolt,  Levering av slaktefisk,  Levering av slaktefisk til mobil slakteenhet på M/S Vikabas, og  Levering av slaktefisk til prosessfartøy. b. Inspiser nøter i henhold til  Inspeksjon og utbedring av nøter 25. Ved båtanløp skal prosedyre  Båtanløp og biosikkerhet følges. 26. Ved slep skal prosedyre  Slep av utstyr følges. 27. Brønnbåt skal som hovedregel benyttes dersom fisk skal flyttes. Dersom sleping av merder med fisk kan være aktuelt, skal  Slep av utstyr følges 28. Anleggets ansatte bør sørge for god og jevnlig kontakt og dialog med fiskere i nærheten av lokaliteten. 	<p>Driftsleder</p>
<p>Rømming av fisk – begrensning</p> <ol style="list-style-type: none"> 29. Strakstiltak ved hull i not: <ol style="list-style-type: none"> a. Opplining av not og tetting av hull, eller b. Sikringsnot; Notstykke laget for formålet eller orkastnot senkes ned og stenger igjen åpning. 30. Nødvendige utbedringer på not og anlegg iverksettes umiddelbart. 	<p>Driftsleder</p>
<p>Rømming av fisk – gjenfangst</p> <ol style="list-style-type: none"> 31. I situasjoner hvor det er sannsynlig at fisk kan ha <u>rømt fra eget anlegg</u>, skal gjenfangst iverksettes umiddelbart. <ol style="list-style-type: none"> a. Følg prosedyren  Rømming av fisk-gjenfangst 	<p>Driftsleder/operatør</p>

Operasjon	Ansvarlig
<p>Rømming av fisk – varslingsplikt</p> <p>32. Varslingsplikten utløses når</p> <ol style="list-style-type: none"> Det er kjennskap til at fisk rømmer, eller Når mistanke om rømming foreligger. <p>33. Varslingsplikten gjelder uavhengig av om fisken har rømt fra egne eller andres produksjonsenheter/installasjoner.</p> <p>34. Alle situasjoner som gjør at fisk kan ha kommet seg ut av nota utløses beredskap og varsling, herunder;</p> <ol style="list-style-type: none"> Det registreres hull i not som er større enn den minste fisken i merda. Fisk havner i sjøen under arbeidsoperasjoner. Observasjoner av fisk utenfor merdene, eller fremmed fisk inne i merdene. Hoppenett løsner og telne kommer under vann, merda blir presset under vann. Fiskere melder om fangst av oppdrettsfisk. Påkjørsel av not, merd eller anlegg. <p>35. Ved kjennskap til eller melding om fangst av oppdrettsfisk fra fiskere, Fiskeridirektoratet, Fylkesmannen eller Statens naturoppsyn eller lignende, skal det foretas inspeksjon av nøter, ring og fortøyninger i henhold til Inspeksjon og utbedring av nøter.</p> <p>36. Varsling:</p> <ol style="list-style-type: none"> Følg varslingsplan som er opphengt på vegg på lokaliteten. Fiskeridirektoratet skal varsles umiddelbart ved all mistanke om rømming eller rømming. Er det <u>mistanke om rømming eller det har rømt fra eget anlegg</u>, skal melding straks sendes via «Min side» hos fiskeridirektoratet av personer som er tildelt rollen på vegne av selskapet (normalt innen 2 timer). Varsling koordineres av regionleder. Se lokal varslingsplan. Dersom det ikke oppnås kontakt med «Min side» skal skjema sendes til Fiskeridirektoratet på e-post fmc@fiskeridir.no, eller varsles via tlf 55 23 83 36. Oppstart og avslutning av gjenfangstfiske må meldes til fiskeridirektoratet via «Min side», og epost til Statsforvalters miljøvernavdeling. Ved rømming av fisk i karantene skal Mattilsynet lokalt varsles. Hensiktsmessig varsling av lokalmiljøet avklares i dialog med Mattilsynet. Ved rømming skal elveeiere som kan bli berørt varsles. Eventuelle eksterne konsesjonsinnehavere skal informeres. I PO6 og PO7 skal beredskapsgruppe varsles ved større hendelser   har ikke tilgang til dokument med ID 5064. 	Driftsleder/operatør
<p>Varslingsrutiner ved oksygendropp i merd</p> <p>37. Oksygen overvåkes og registreres iht Miljø - overvåkning og registreringer.</p> <p>38. Dersom oksygenmetning når angitte grenseverdier skal varsling og tiltak iverksettes jf. «Varslingsrutiner ved grenseverdier Oksygenmetning».</p> <p>39. Ved varslingsnivå 1 (gult) beskrives tiltak gjennomført på lokalitet i dagboknotat i Fishtalk.</p> <p>40. Ved varslingsnivå 2 (rødt) føres avvik i EQS, og gjennomførte tiltak beskrives her.</p>	Fôroperatør

Operasjon	Ansvarlig
<p>Varslingsrutiner ved siktedyp under 5 meter (algepåvirkning)</p> <ol style="list-style-type: none"> 41. Siktedyp overvåkes og registreres iht Miljø - overvåkning og registreringer. 42. Dersom det er andre indikasjoner på at det er påvirkning av alger som endret adferd på fisk, plutselig reduksjon i appetitt eller varsel om giftige alger i regionen skal Driftsleder varsle fagleder fiskehelse. 43. Ved behov settes beredskapsgruppe med minimumsdeltagelse av Produksjonsdirektør og Fagleder Fiskehelse. <ol style="list-style-type: none"> a. Gruppen vurderer: <ol style="list-style-type: none"> i. Vannprøver sendes inn iht Uttak av vannprøver for algeovervåkning ii. Stopp/reduser fôring. iii. Økt overvåking ved å sette på døgnbemanning på servicesenter fôring. iv. Vurder om det sentrale beredskapsteamet skal tre sammen. v. Varsle andre aktører, Fiskeridirektoratet og Mattilsynet ved forhøyet dødelighet. vi. Tiltak for å redusere følger av algepåvirkning 	Driftsleder
<p>Massedød av fisk (sykdom, alger, maneter osv.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 44. Ved forøket dødelighet og/eller massedød skal lokal varslingsplan og aksjonsplan for fiskevelferd, sykdom og massedød følges. 45. Følg varslingsplan som er opphengt på vegg på lokaliteten. Varsling om mistanke eller påvisning av sykdom på oppdrettsfisk varsles som beskrevet i veileder fra mattilsynet og Dødfisk - Håndtering og varsling, matfisk 46. Fjerning av store mengder fisk krever tillatelse fra Mattilsynet til transport, transportrute og slaktning. Søknaden skal som minimum inneholde opplysninger om lokalitet (navn + nummer), omfang dødelighet, mulig dødsårsak, sykdomsstatus og historikk vedrørende dødelighet, behandlinger samt siste veterinærbesøk. 47. Fjerning av syk fisk, fisk med mistanke om eller påviste listeførte sykdommer, eller fisk som står på lokaliteter som er båndlagt eller er i et overvåkingsområde krever tillatelse fra Mattilsynet til transport, transportrute og slaktning. Ref. Omsetnings og sykdomsforskriften § 28. og PD-forskriften § 8. 48. Alle lokaliteter/anlegg skal kunne beskrive og/eller vise til avtaler hvilke ensilasje-, brønnbåt- og slaktekapasiteter som inngår i den enkelte beredskapsplan Følg avtaler for ensilasje-, brønnbåt- og slaktekapasitet som inngår i beredskapsplanen – avtalene skal være iht akvakulturdriftsforskriften. 49. Ved dødelighet eller økt risiko for dødelighet grunnet endringer i det marine miljø på lokaliteter i Midt- og Sør-Troms skal varsling gjøres iht Regional beredskap massedød Midt- og Sør-Troms 50. SalMar Farming sine lokaliteter i PO6 og PO7 er med i felles beredskapsgruppe sammen med flere oppdrettsselskap. Intensjonen med samarbeidet er å kunne samarbeide om felles ressurser, og stille ressurser tilgjengelig for hverandre i en krisesituasjon innenfor områdene: <ol style="list-style-type: none"> a) Større sykdomsutbrudd eller massedød. b) Rømming. <p> Du har ikke tilgang til dokument med ID 5064</p>	Driftsleder

Operasjon	Ansvarlig
<p>Beredskap ved (masse-)uttak av fisk til slakting (pga lus, sykdom, alger, maneter, akutt forurensing osv.)</p> <p>51. Hvis behovet for akutt utslakting av fisk på lokaliteten oppstår, enten på grunn av pålegg eller intern avgjørelse, gjøres følgende (prioritert rekkefølge):</p> <ol style="list-style-type: none"> Ta ut fisk for slakting. Følg gjeldende prosedyrer for Levering av slaktefisk Dersom vi ser at vi ikke greier å ta ut all fisken til slakting innen pålagt eller egen frist på egne slakterier eller slakterier med særavtale, vurderes eventuelle gjensidige avtaler med andre selskap om benyttelse av slakteri i krisesituasjoner. Kapasiteter SalMar Farming Midt-Norge:  Du har ikke tilgang til dokument med ID 5064 Dersom det ikke er mulig å ta ut fisk til slakting via egne eller eksterne anlegg, må destruering av øvrig biomasse vurderes. Kontakt Scanbio/Hordafør. 	Driftsleder
<p>Beredskap dersom fisk ikke er skikket til transport til slakteri</p> <p>52. Dersom vurdering jf. Levering av slaktefisk tilsier at fisk ikke er skikket til transport til slakteri, skal følgende tiltak vurderes:</p> <ol style="list-style-type: none"> Deluttak med bløggebåt/slakkebåt dersom kun deler av enheten anses som svekket. Bløggebåt/slakkebåt til hele enheten. Levering av slaktefisk til mobil slakteenhet på M/S Vikabas eller Levering av slaktefisk til prosessfartøy Destruksjon. 	Driftsleder
<p>Avlusing - beredskap</p> <p>53. Lokale bekjempelsesplaner for lus skal legges til grunn for kontroll og forebygging av lus, samt håndtering av en avlusingssituasjon. De lokale bekjempelsesplanene beskriver også hvilke kapasiteter vi har for behandling mot AGD.</p> <p>54. I tillegg utarbeides overordnede kvartalsplaner for lusebekjempelse Kvartalsplan lus SalMar Farming.</p> <p>55. Driftsleder på lokalitet er ansvarlig for å overvåke lusenivå iht forskrift, og iverksette og gjennomføre nødvendige tiltak som avlusing eller utslakting på sin lokalitet.</p> <p>56. Tilsynsveterinær er ansvarlig for å foreskrive behandlingsmiddel og vurdere behovet for bioessay.</p> <p>57. Operasjon skal avbrytes hvis det under operasjonen oppstår dødelighet eller tegn til forgiftning.</p> <p>58. Det skal straks varsles i henhold til varslingsplan hvis det under operasjonen oppstår dødelighet eller tegn til forgiftning.</p>	Driftsleder


Operasjon	Ansvarlig
<p>Dyrevelferd - Håndtering av predatorer</p> <p>59. Produksjonsfasilitetene skal være utformet slik at skade eller avlaving av predatorer i størst mulig grad unngås. Jf. Akvakulturdriftsforskriften § 19 og Akvakulturdriftsforskriften § 30</p> <p>60. Dersom det allikevel oppstår en hendelse der det er åpenbart at dyret ikke kan leve eller bli friskt, kan den som påtreffer dyret avlive dette med det samme  (Dyrevelferdsloven)</p> <p>61. All avlaving av predatorer skal skje etter gjeldende lovverk. Ulike arter har ulike krav til vern ut ifra artens sårbarhet. Ref: Liste over arter i Artsdatabanken, og  Lov om jakt og fangst av vilt (viltloven)</p> <p>62. Alle som skal håndtere/avlave predatorer skal ha nødvendig og godkjent opplæring (eks. jegerprøve)</p> <p>63. Alle hendelser med predatorer, herunder avlaving og fastsettelse i nett) skal loggføres i  Håndtering av predatorer. Følgende opplysninger skal oppgis: art, antall og årsak.</p> <p>64. Oppstår det en situasjon der arter som er rødlistet må avlives eller har mistet livet, skal dette varsles til statsforvalter.</p>	Driftsleder/ operatør
<p>Brann</p> <p>65. Øvelser skal gjennomføres iht {{1327}}</p> <p>66. Brann skal varsles som beskrevet i aksjonsplan og varslingsplan</p>	Driftsleder
<p>Akutt forurensning</p> <p>67. Ved akutt forurensning eller ved fare for akutt forurensning</p> <ol style="list-style-type: none"> Varsles til brannvesenet tlf 110 Fra fartøy varsles til Hovedredningssentralen (HRS) eller nærmeste kystradio (HRS nord for Brønnøysund tlf 75559000 /sør for Brønnøysund tlf 51517000) (jf §4 i  Forskrift om varsling av akutt foreurensning eller fare for akutt forurensning) <p>68. Med akutt forurensning menes forurensning av betydning, som inntreer plutselig, og som ikke er tillatt etter bestemmelsene i eller i medhold av  Forurensningsforskriften</p> <p>69. Nabolokaliteter varsles dersom forurensningen er av betydning.</p>	Driftsleder/ båtansvarlig/ (alle har varslingsplikt dersom akutt forurensning oppdages)
<p>Melding om ulykker og hendelser til sjøs</p> <p>70. Skipsfører eller rederi skal uten opphold gi muntlig melding ved blant annet:</p> <ol style="list-style-type: none"> tap av skip eller liv betydelig skade på person eller fartøy, arbeidsulykke når det kreves evakuering av den skadde utslipp eller sannsynlig utslipp av olje eller skadelige stoffer brann, eksplosjon, sammenstøt eller lignende grunnstøting med påfølgende skade på båt og kollisjon <p>71. Ved behov for assistanse eller fare for utslipp gis melding til Hovedredningssentral eller kystradiostasjon.</p> <p>72. Dersom det ikke er behov for assistanse gis meldingen til Sjøfartsdirektoratets beredskapstelefon: +47 52 74 50 00 (bemannet 24 timer i døgnet).</p> <p>73. Skipsfører eller rederi skal rapportere sjøulykker og arbeidsulykker til Sjøfartsdirektoratet på fastsatt skjema innen 72 timer etter hendelsen.</p> <p>74. Dersom skade på fartøy med fartøysinstruks har oppstått og medfører at fartøysinstruksen er ugyldig, skal inspeksjon fra godkjent foretak gjennomføres. Fartøyet har bruksforbud inntil godkjent foretak har gitt tillatelse. Ved tvil bruk sjøfarsdirektoratets kontakt tlf +47 52 74 50 00 for veiledning.</p>	Driftsleder

Spesielle forhold ved lokaliteten(e)/avdelingen:

Operasjon	Ansvarlig
-----------	-----------

Operasjon		Ansvarlig										
Lokalitetens plassering <table border="1"> <tr> <td>«XXXXX Lokalitetens navn»</td> <td>Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad):</td> </tr> <tr> <td>Gårds- og bruksnummer (flåte):</td> <td>GPS-koordinater:</td> </tr> </table>		«XXXXX Lokalitetens navn»	Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad):	Gårds- og bruksnummer (flåte):	GPS-koordinater:	Driftsleder						
«XXXXX Lokalitetens navn»	Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad):											
Gårds- og bruksnummer (flåte):	GPS-koordinater:											
Ekstreme strøm- og værforhold <p>75. Ved varslet uvær skal det utføres særskilt kontroll av at installasjoner er forsvarlig sikret. Umiddelbart etter uvær skal installasjoner sjekkes. Dette for å hindre uønskede hendelser.</p> <p>76. Ekstreme strøm- og værforholdene (svært dårlig vær, sterk strøm, bølgeeksponering, isforhold mm) skal beskrives for hver lokalitet. Ta utgangspunkt i lokalitetsklassingen. For denne lokaliteten bør vurderinger om avbrudd av operasjon/aktivitet gjøres ved følgende forhold:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vær/naturfenomen</th> <th>Retning, styrke eller annet. (Grenser for når det bør gjennomføres vurderinger.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vind</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Strøm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Isforhold</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Annet</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Vær/naturfenomen	Retning, styrke eller annet. (Grenser for når det bør gjennomføres vurderinger.)	Vind		Strøm		Isforhold		Annet		Driftsleder
Vær/naturfenomen	Retning, styrke eller annet. (Grenser for når det bør gjennomføres vurderinger.)											
Vind												
Strøm												
Isforhold												
Annet												

Operasjon		Ansvarlig																																																																						
Oversikt over nøkkelkapasiteter på lokalitet og ev i nærliggende områder: <p>77. Oversikten skal bidra til å gi oversikt over hva en har av ensilasjekapasitet på lokaliteten (flåten) og for øvrig (andre lokaliteter, flåter, landbaser mm) i sonen/nærliggende område dersom det oppstår forhøyet og/eller akutt dødelighet på lokaliteten.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kapasiteter</th> <th>Enhet, type</th> <th>Kapasitet, utrykningstid</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pumpekapasitet</td> <td>For eksempel lift up</td> <td>Antall</td> </tr> <tr> <td>Avlivingsmetode lokalitet/avdeling (godkjent bedøvelsesmiddel, annet)</td> <td>For eksempel Finquel, strømførende rør</td> <td>X kg</td> </tr> <tr> <td>Lagerkapasitet ensilasje (m³)</td> <td>Tank</td> <td>X m³</td> </tr> <tr> <td>Kapasitet kverning og produksjon av ensilasje</td> <td></td> <td>X kg/time eller tonn/døgn</td> </tr> <tr> <td>Transport til ensilasjeanlegg (maks avstand)</td> <td></td> <td>X timer</td> </tr> <tr> <td>Transport til slakteri for nødslakting</td> <td>For eksempel: Vikenco, Innovamar, Lerøy Aurora eller InnovaNor</td> <td>X timer</td> </tr> <tr> <td>Avlivingsystem uensilert fisk Scanbio/Hordafør</td> <td>Hordafør fiskedreper (strømførende rør på båt) Scanbio: Seaside (strømførendebånd på båt)</td> <td>X kg/time eller tonn/døgn</td> </tr> <tr> <td>Avlivingsystem brønnbåter</td> <td></td> <td>X kg/time eller tonn/døgn</td> </tr> <tr> <td>Annen kapasitet</td> <td>Orkast, håv, ekstra kar, stamp, LiftUp og annet</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>78. Servicebåter (interne og eksterne). Oversikt over fartøyenes nøkkelkapasiteter som bør være kjent for bruk i daglig drift og i beredskapssituasjoner.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fartøy (navn)</th> <th>Størrelse (fot)</th> <th>Laste-kapasitet (tonn)</th> <th>Kran-kapasitet (tonn/m)</th> <th>Nokke-kapasitet (tonn)</th> <th>Kallesignal</th> <th>Mann-skap (antall)</th> <th>Evt. annet kapasitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>«navn»</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>79. Annen nøkkelkapasitet</p> <ul style="list-style-type: none"> c. Brønnbåtkapasitet, se avtaler (Rostein-rederiet, ev andre) d. Slakterikapasitet, se avtaler (Vikenco, Innovamar, Aurora Lerøy osv) e. Ensilasjekapasitet utover egen, se avtaler (Scanbio, Hordafør osv) <p>Hvis det er hensiktsmessig for lokaliteten/avdelingen, kan forannevnte nøkkelkapasitet gjerne settes opp i tabell for å bedre oversikten.</p>		Kapasiteter	Enhet, type	Kapasitet, utrykningstid	Pumpekapasitet	For eksempel lift up	Antall	Avlivingsmetode lokalitet/avdeling (godkjent bedøvelsesmiddel, annet)	For eksempel Finquel, strømførende rør	X kg	Lagerkapasitet ensilasje (m ³)	Tank	X m ³	Kapasitet kverning og produksjon av ensilasje		X kg/time eller tonn/døgn	Transport til ensilasjeanlegg (maks avstand)		X timer	Transport til slakteri for nødslakting	For eksempel: Vikenco, Innovamar, Lerøy Aurora eller InnovaNor	X timer	Avlivingsystem uensilert fisk Scanbio/Hordafør	Hordafør fiskedreper (strømførende rør på båt) Scanbio: Seaside (strømførendebånd på båt)	X kg/time eller tonn/døgn	Avlivingsystem brønnbåter		X kg/time eller tonn/døgn	Annen kapasitet	Orkast, håv, ekstra kar, stamp, LiftUp og annet		Fartøy (navn)	Størrelse (fot)	Laste-kapasitet (tonn)	Kran-kapasitet (tonn/m)	Nokke-kapasitet (tonn)	Kallesignal	Mann-skap (antall)	Evt. annet kapasitet	«navn»																																Driftsleder
Kapasiteter	Enhet, type	Kapasitet, utrykningstid																																																																						
Pumpekapasitet	For eksempel lift up	Antall																																																																						
Avlivingsmetode lokalitet/avdeling (godkjent bedøvelsesmiddel, annet)	For eksempel Finquel, strømførende rør	X kg																																																																						
Lagerkapasitet ensilasje (m ³)	Tank	X m ³																																																																						
Kapasitet kverning og produksjon av ensilasje		X kg/time eller tonn/døgn																																																																						
Transport til ensilasjeanlegg (maks avstand)		X timer																																																																						
Transport til slakteri for nødslakting	For eksempel: Vikenco, Innovamar, Lerøy Aurora eller InnovaNor	X timer																																																																						
Avlivingsystem uensilert fisk Scanbio/Hordafør	Hordafør fiskedreper (strømførende rør på båt) Scanbio: Seaside (strømførendebånd på båt)	X kg/time eller tonn/døgn																																																																						
Avlivingsystem brønnbåter		X kg/time eller tonn/døgn																																																																						
Annen kapasitet	Orkast, håv, ekstra kar, stamp, LiftUp og annet																																																																							
Fartøy (navn)	Størrelse (fot)	Laste-kapasitet (tonn)	Kran-kapasitet (tonn/m)	Nokke-kapasitet (tonn)	Kallesignal	Mann-skap (antall)	Evt. annet kapasitet																																																																	
«navn»																																																																								

Operasjon	Ansvarlig
<p>Gjengefangstgarn</p> <p>80. Garn som står i kasser på hver lokalitet (en kasse med hver størrelse) + tau, blåser og dregger:</p> <ul style="list-style-type: none">a. 5 små garn (størrelse _____)b. 5 medium garn (størrelse _____)c. 5 store garn (størrelse _____) <p>81. Lokaliteten setter selv ut disse og kontakter lokal fisker for bistand til røkting etter behov og omfang.</p> <p>82. Flere garn kan skaffes fra sentralt garnlager: SalMar Farming Midt iht  Du har ikke tilgang til dokument med ID 5064 og for SalMar Farming Nord finnes dette på teknisk avdeling i Finnfjordbotn. Garnene skal leveres tilbake hele og greidd, og i like god stand som de ble tatt ut fra det sentrale garnlager.</p>	<p>Driftsleder</p> <p>Driftsleder/ Fisker</p>
<p>Lokale avtaler:</p> <p>83. Legg inn alle lokale avtaler som vedlegg til denne planen (for eksempel avtale med lokale fiskere, spesialfartøy mm).</p>	<p>Driftsleder</p>