

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Formål:**

- Avdekke og hindre risiko for at fisken blir påført unødvendig stress og lidelse i produksjons syklusen.

Edelfarm har delt sannsynlighet 5 kategorier med 5 konsekvenser og fargekode. Dette for å gi en bedre oversikt ved hver aktivitet.

<b>SANNSYNLIGHET</b>	SVÆRT STOR	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
		9	18	27	36	45	54	63	92	81	90
	STOR	8	16	24	32	40	48	56	63	72	80
		7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
	MIDDELS	6	12	18	34	30	36	42	48	54	60
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	LITEN	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
		3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	SVÆRT LITEN	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		UBETYDELIG	LAV		MIDDELS	ALVORLIG		KRITISK			
		<b>KONSEKVENNS</b>									

**ROS-analyse står for risiko- og sårbarhetsanalyse**

**Risiko før tiltak: Dvs arbeidstaker har ingen opplæring eller praktisk erfaring med jobben som utføres**

**Risiko etter tiltak: Dvs arbeidstaker har all nødvendig opplæring og praktisk erfaring med jobben som utføres, i henhold til krav under tiltak**

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>		Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>			
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis	Antall sider 45

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Aktivitet	Risiko før tiltak	Tiltak	Risiko etter tiltak
Lokaliteter	<p>Lokaliteter som indirekte fører til stresst fisk pga mye/lite strøm, mye bølger, isdannelse i i merder, ugunstige temperaturer og dårlig vannkvalitet.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 9 Konsekvens: Kritisk 9</p> <p>81</p>	<p>Miljøovervåking av lokaliteter i bruk. Fortløpende måle parametere som temperatur, oksygen, salinitet og strømhastighet.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård  <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik  <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer  <b>Dok.id 5.20.1</b> Beredskapsplan ved oppblomstring av giftige alger og maneter  <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kwitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Middels 5 Konsekvens: Alvorlig 7</p> <p>35</p>

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre førmottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av førprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Før og føring. Lagring og levering av emballasje	<p>Unødig stress pga feil utføringshastighet/ regime. Stress pga feil pelletstørrelse og/eller kvalitet på Pellets eller før-ingredienser. Tomme fôrsekker sikres ikke tilstrekkelig og havner i merd.</p> <p>Sannsynlighet: Middels 6 Konsekvens: Alvorlig 8</p> <p>48</p>	<p>Alltid ha personell til stede ute i anlegget når føring pågår. Følge opp produksjonsplaner og underleverandører.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård  <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik  <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer  <b>Dok.id 5.20.1</b> Beredskapsplan ved oppblomstring av giftige alger og maneter  <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Eattersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyreverv/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kwitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4</p> <p>12</p>
---	---	---	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

	<p><b>Dok.id 7.1</b> Prosedyre før mottak</p> <p><b>Dok.id 7.1.1</b> Prosedyre for uttak og registrering av førprøver</p> <p><b>Dok.id 7.2</b> Prosedyre for føring av fisk</p> <p><b>Dok.id 7.3</b> Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering</p> <p><b>Dok.id 7.4</b> Prosedyre for levering av fisk</p> <p><b>Dok.id 7.5</b> Prosedyre for smoltmottak</p> <p><b>Dok.id 7.6</b> Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning</p> <p><b>Dok.id 7.7</b> Prosedyre for innsetting av not i flytekrage</p> <p><b>Dok.id 7.8</b> Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg</p> <p><b>Dok.id 7.9</b> Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS</p> <p><b>Dok.id 7.10</b> Prosedyre for bruk av katamaraner</p> <p><b>Dok.id 7.11</b> Prosedyre for bruk av PE båter</p> <p><b>Dok.id 7.12</b> Prosedyre for fylling og behandling av fôr</p> <p><b>Dok.id 7.13</b> Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø</p> <p><b>Dok.id 7.14</b> Prosedyre for lusetelling</p> <p><b>Dok.id 7.14.1</b> Prosedyre for avlusing</p> <p><b>Dok.id 7.15</b> Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking</p> <p><b>Dok.id 7.16</b> Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse</p> <p><b>Dok.id 7.17</b> Prosedyre for drivstoffylling</p> <p><b>Dok.id 7.18</b> Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett</p> <p><b>Dok.id 7.19</b> Prosedyre for sortering</p> <p><b>Dok.id 7.20</b> Prosedyre for bruk av biomassemåler</p> <p><b>Dok.id 7.21</b> Prosedyre for bruk av ensilasjetank</p> <p><b>Dok.id 7.22</b> Prosedyre for opptak av not fra flytekrage</p> <p><b>Dok.id 7.24.1</b> Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler</p> <p><b>Dok.id 7.25</b> Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk</p> <p><b>Dok.id 7.27</b> Prosedyre ved trussel om sabotasje</p> <p><b>Dok.id 7.28</b> Prosedyre for lysstyring av fisk</p> <p><b>Dok.id 7.29</b> Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker</p> <p><b>Dok.id 7.30</b> Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk</p> <p><b>Dok.id 7.31</b> Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr</p> <p><b>Dok.id 7.33</b> Prosedyre for miljørelatert prøvetaking</p> <p><b>Dok.id 7.34</b> Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.</p> <p><b>Dok.id 7.35</b> Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter</p> <p><b>Dok.id 7.36</b> Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg</p>	
--	---	--

Dok. ID: 5.19	<b>EDELFAARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Dødfisk-opptak	<p>Feil lodding av dødfiskhåv slik at den fanger fisk på tur ned. Dødfiskhåven fanger fisk på tur opp. Feil størrelse og maskevidde på hov. Svinnere og svekket fisk avlives ikke ved opptak.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9</p> <p>72</p>	<p>Opplæring av driftspersonell. Tilpasset utstyr og nært samarbeid med underleverandører.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård  <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik  <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer  <b>Dok.id 5.20.1</b> Beredskapsplan ved oppblomstring av giftige alger og maneter  <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kwitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4</p> <p>12</p>
----------------	--	---	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av førprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg



Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Oppdretts-poser  Feil maskestørrelse i forhold til fiskestørrelsen. Bruk av poser som ikke har gyldig sertifikat. Bruk av poser som har krympet for mye. Feil type impregnering. Impregnering har ikke vært tørr. Transportskade.  Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9  72	Oppklaring av driftspersonell. Tilpasset utstyr og nært samarbeid med underleverandører.  <b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer <b>Dok.id 5.20.1</b> Beredskapsplan ved oppblomstring av giftige alger og maneter <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6 <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8 <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kwitteringsliste <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel	Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4  12
--	---	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>		Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>			
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis	Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av førprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg

Dok. ID: 5.19	<b>EDELFAARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Predatorer	<p>Unødvendig stress pga at predatorer som hegre, måke, skarv, mink, oter og sel har tilgang til fisken. Ellers store mengder av fugl ute i anlegget. Små hull i pose slik at torsk og sei kan komme sef inn i posen.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9</p> <p>72</p>	<p>Opplæring av driftspersonell. Sikring av poser og fuglenett. Hensiktsmessig maskestørrelse. Nært samarbeid med underleverandører. Sikre at predatorer ikke skader seg i anlegget.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård  <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik  <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer  <b>Dok.id 5.20.1</b> Beredskapsplan ved oppblomstring av giftige alger og maneter  <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kvitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4</p> <p>12</p>
------------	--	---	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre fôrnett  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av fôrprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for fôring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Fuglenett	<p>Feil bruk og feil produksjon fører til at fisk skader seg i fuglenett, eller at predatorer får mulighet til å stresse/skade fisken.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9</p> <p>72</p>	<p>Opplæring av driftspersonell. Sikring av poser og fuglenett. Hensiktsmessig masketørrelse. Nært samarbeid med underleverandører.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård  <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik  <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer  <b>Dok.id 5.20.1</b> Beredskapsplan ved oppblomstring av giftige alger og maneter  <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kwitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4</p> <p>12</p>
-----------	---	--	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av førprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Smolt-kvalitet og smolt-mottak	<p>Mottak av fisk på ugunstig årstid. Fisk har skade eller sykdom fra smolt-anlegg. Feillossing. Andre sammensatte årsaker som kan føre til stress og dødelighet.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9</p> <p>72</p>	<p>Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med underleverandører.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård  <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik  <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer  <b>Dok.id 5.20.1</b> Beredskapsplan ved oppblomstring av giftige alger og maneter  <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyreverv/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kvittringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4</p> <p>12</p>
--------------------------------	--	--	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04	
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>			
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis	Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av førprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg



Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Sortering og splitting av fisk	<p>Unødvendig stress eller dødelighet pga hard håndtering, brukerfeil, feil og mangler ved utstyr. Lave oksygenverdier. Sekundære infeksjoner. Rømming pga skadet not.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9</p> <p>72</p>	<p>Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med underleverandører.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård  <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik  <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer  <b>Dok.id 5.20.1</b> Beredskapsplan ved oppblomstring av giftige alger og maneter  <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelse  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kvitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4</p> <p>12</p>
--------------------------------	---	--	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av førprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Levering av slaktefisk	<p>Unødvendig stress eller dødelighet pga hard håndtering, brukerfeil, feil og mangler ved utstyr. Lave oksygenverdier. Sekundære infeksjoner. Rømming pga skadet not.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9</p> <p>72</p>	<p>Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med underleverandører.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensing  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård  <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik  <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer  <b>Dok.id 5.20.1</b> Beredskapsplan ved oppblomstring av giftige alger og maneter  <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kwitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4</p> <p>12</p>
------------------------	---	--	--

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>		Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>			
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis	Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av førprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Frakt av fisk (levering, sortering og flytting)	<p>Unødvendig stress eller dødelighet pga hard håndtering, brukerfeil, feil og mangler ved utstyr. Lave oksygenverdier. Sekundære infeksjoner. Rømming pga skadet not.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9</p> <p>72</p>	<p>Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med underleverandører.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård  <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik  <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer  <b>Dok.id 5.20.1</b> Beredskapsplan ved oppblomstring av giftige alger og maneter  <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyreverv/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kvitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4</p> <p>12</p>
---	---	---	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av forprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for fôring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg

Dok. ID: 5.19	<b>EDELFAARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Båtrafikk i anlegget	<p>Unødvendig stress pga unødvendig kjøring. Trafikk fra båter som bryter ferdelsforbuds-sonen.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9  72</p>	<p>Båtrafikk begrenses til de arbeidsoperasjoner der det er høyst nødvendig. Unngå tomgangskjøring.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård  <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik  <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer  <b>Dok.id 5.20.1</b> Beredskapsplan ved oppblomstring av giftige alger og maneter  <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kvitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4  12</p>
----------------------	--	--	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre fôrnett  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av fôrprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for fôring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg



Dok. ID: 5.19	<b>EDELFAARM AS</b>		Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>			
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis	Antall sider 45

Størrelses- spredning	Problemer med fôropptak, kanibalisme, sult, infeksjoner og underernæring  Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9  72	Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med underleverandører. Etterstrøbe å motta smolt som er sortert og av en slik størrelse at den kan sorteres i perioder av året da det er mest hensiktsmessig i forhold til fisketype, årstid, temperatur, daglengde og fiskestørrelse.  <b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer <b>Dok.id 5.20.1</b> Beredskapsplan ved oppblomstring av giftige alger og maneter <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelse <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6 <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8 <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kvitteringsliste <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel	Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4  12
--------------------------	--	---	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>		Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>			
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis	Antall sider 45

	<p><b>Dok.id 7.1</b> Prosedyre før mottak</p> <p><b>Dok.id 7.1.1</b> Prosedyre for uttak og registrering av førprøver</p> <p><b>Dok.id 7.2</b> Prosedyre for føring av fisk</p> <p><b>Dok.id 7.3</b> Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering</p> <p><b>Dok.id 7.4</b> Prosedyre for levering av fisk</p> <p><b>Dok.id 7.5</b> Prosedyre for smoltmottak</p> <p><b>Dok.id 7.6</b> Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning</p> <p><b>Dok.id 7.7</b> Prosedyre for innsetting av not i flytekrage</p> <p><b>Dok.id 7.8</b> Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg</p> <p><b>Dok.id 7.9</b> Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS</p> <p><b>Dok.id 7.10</b> Prosedyre for bruk av katamaraner</p> <p><b>Dok.id 7.11</b> Prosedyre for bruk av PE båter</p> <p><b>Dok.id 7.12</b> Prosedyre for fylling og behandling av fôr</p> <p><b>Dok.id 7.13</b> Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø</p> <p><b>Dok.id 7.14</b> Prosedyre for lusetelling</p> <p><b>Dok.id 7.14.1</b> Prosedyre for avlusing</p> <p><b>Dok.id 7.15</b> Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking</p> <p><b>Dok.id 7.16</b> Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse</p> <p><b>Dok.id 7.17</b> Prosedyre for drivstoffylling</p> <p><b>Dok.id 7.18</b> Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett</p> <p><b>Dok.id 7.19</b> Prosedyre for sortering</p> <p><b>Dok.id 7.20</b> Prosedyre for bruk av biomassemåler</p> <p><b>Dok.id 7.21</b> Prosedyre for bruk av ensilasjetank</p> <p><b>Dok.id 7.22</b> Prosedyre for opptak av not fra flytekrage</p> <p><b>Dok.id 7.24.1</b> Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler</p> <p><b>Dok.id 7.25</b> Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk</p> <p><b>Dok.id 7.27</b> Prosedyre ved trussel om sabotasje</p> <p><b>Dok.id 7.28</b> Prosedyre for lysstyring av fisk</p> <p><b>Dok.id 7.29</b> Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker</p> <p><b>Dok.id 7.30</b> Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk</p> <p><b>Dok.id 7.31</b> Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr</p> <p><b>Dok.id 7.33</b> Prosedyre for miljørelatert prøvetaking</p> <p><b>Dok.id 7.34</b> Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.</p> <p><b>Dok.id 7.35</b> Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter</p> <p><b>Dok.id 7.36</b> Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg</p>	
--	---	--

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Lakselus og lusetelling	<p>Lusesituasjonen kommer ut av kontroll. Oppdrettsfisk og villfisk skades pga høye lusetall. Unødvendig høyt smittepress mot villfisk og oppdrettsfisk.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9</p> <p>72</p>	<p>Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med underleverandører. Til enhver tid telle det antall fisk som minimum er fastsatt av mattilsyn. God registrering og statistisk oppfølging av utvikling.</p> <p><b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus</p> <p><b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus</p> <p><b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk</p> <p><b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS</p> <p><b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år</p> <p><b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte</p> <p><b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte</p> <p><b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik</p> <p><b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård</p> <p><b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg</p> <p><b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS</p> <p><b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer</p> <p><b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner</p> <p><b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling</p> <p><b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner</p> <p><b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse</p> <p><b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold</p> <p><b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd</p> <p><b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS</p> <p><b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet</p> <p><b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser</p> <p><b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS</p> <p><b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø</p> <p><b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks</p> <p><b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører</p> <p><b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6</p> <p><b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP</p> <p><b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8</p> <p><b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet</p> <p><b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kvitteringsliste</p> <p><b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as</p> <p><b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet</p> <p><b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet</p> <p><b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet</p> <p><b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd</p> <p><b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd</p> <p><b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik</p> <p><b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård</p> <p><b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata</p> <p><b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata</p> <p><b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp</p> <p><b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4</p> <p>12</p>
-------------------------	---	---	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av forprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Avlusing	<p>Stress og dødelighet pga feilbehandling.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9</p> <p>72</p>	<p>Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med underleverandører. Kun benytte seg av ikke-kjemiske metoder.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensing  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård  <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik  <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer  <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekragere med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevernd/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kwitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4</p> <p>12</p>
----------	--	---	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av forprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg

Dok. ID: 5.19	<b>EDELFAARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Prøvetaking av fisk. Opptak og avlaving av oppdretts-fisk	Bruke utstyr/håver som ikke er egnet for operasjonen. Feil eller mangelfull avlaving.  Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9  72	Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med fiskehelsetjenesten.  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6 <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8 <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kwitteringsliste <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel	Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4  12
--	---	---	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>		Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>			
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis	Antall sider 45

		<p><b>Dok.id 7.1</b> Prosedyre fôrnett</p> <p><b>Dok.id 7.1.1</b> Prosedyre for uttak og registrering av fôrprøver</p> <p><b>Dok.id 7.2</b> Prosedyre for fôring av fisk</p> <p><b>Dok.id 7.3</b> Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering</p> <p><b>Dok.id 7.4</b> Prosedyre for levering av fisk</p> <p><b>Dok.id 7.5</b> Prosedyre for smoltmottak</p> <p><b>Dok.id 7.6</b> Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning</p> <p><b>Dok.id 7.7</b> Prosedyre for innsetting av not i flytekrage</p> <p><b>Dok.id 7.8</b> Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg</p> <p><b>Dok.id 7.9</b> Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS</p> <p><b>Dok.id 7.10</b> Prosedyre for bruk av katamaraner</p> <p><b>Dok.id 7.11</b> Prosedyre for bruk av PE båter</p> <p><b>Dok.id 7.12</b> Prosedyre for fylling og behandling av fôr</p> <p><b>Dok.id 7.13</b> Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø</p> <p><b>Dok.id 7.14</b> Prosedyre for lusetelling</p> <p><b>Dok.id 7.14.1</b> Prosedyre for avlusing</p> <p><b>Dok.id 7.15</b> Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking</p> <p><b>Dok.id 7.16</b> Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse</p> <p><b>Dok.id 7.17</b> Prosedyre for drivstoffylling</p> <p><b>Dok.id 7.18</b> Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett</p> <p><b>Dok.id 7.19</b> Prosedyre for sortering</p> <p><b>Dok.id 7.20</b> Prosedyre for bruk av biomassemåler</p> <p><b>Dok.id 7.21</b> Prosedyre for bruk av ensilasjetank</p> <p><b>Dok.id 7.22</b> Prosedyre for opptak av not fra flytekrage</p> <p><b>Dok.id 7.24.1</b> Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler</p> <p><b>Dok.id 7.25</b> Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk</p> <p><b>Dok.id 7.27</b> Prosedyre ved trussel om sabotasje</p> <p><b>Dok.id 7.28</b> Prosedyre for lysstyring av fisk</p> <p><b>Dok.id 7.29</b> Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker</p> <p><b>Dok.id 7.30</b> Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk</p> <p><b>Dok.id 7.31</b> Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr</p> <p><b>Dok.id 7.33</b> Prosedyre for miljørelatert prøvetaking</p> <p><b>Dok.id 7.34</b> Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.</p> <p><b>Dok.id 7.35</b> Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter</p> <p><b>Dok.id 7.36</b> Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg</p>
--	--	--



Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

<p>Mye svimere og annen svekket fisk.</p>	<p>Fisken lider pga yttre og indre skader og sår. Ingen tiltak iverksettes under slike situasjoner.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9</p> <p>72</p>	<p>Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med fiskehelsetjenesten.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelse  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kwitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4</p> <p>12</p>
---	--	--	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av førprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for fôring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Sykdoms-utbrudd.	<p>Sykdomsutbrudd oppdages ikke og fører til unødvendig stress, lidelse og dødelighet.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9  72</p>	<p>Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med fiskehelsetjenesten.</p> <p><b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård  <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelse  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kwitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4  12</p>
------------------	---	---	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av førprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Skade på fisk pga feil eller feil bruk av tekniske installasjoner	Bruk av utstyr som ikke er beregnet til den enelte arbeidsoperasjon. Feil bruk av utstyr.  Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9  72	Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med underleverandører.  <b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensing <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer <b>Dok.id 5.2.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk <b>Dok.id 5.2.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus <b>Dok.id 5.2.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelse <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6 <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8 <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kvitteringsliste <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvind	Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4  12
---	---	--	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av førprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smøltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisin, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlaving av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

<p>Veterinær-besøk</p> <p>Fiskehelsetjeneste har ikke de risikovurderinger, instruksjer og prosedyrer som vi forlanger de skal ha. Mangelfull opplæring og lavt fokus på fiskevelferd.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9</p> <p>72</p>	<p>Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med underleverandører. Revisjon av underleverandører.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensing  <b>Dok.id 1.7</b> Varslingsplan Rømming  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 4.3.1</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Øksengård  <b>Dok.id 4.3.2</b> Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk Daumannvik  <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer  <b>Dok.id 5.2.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.2.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.2.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kwitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4</p> <p>12</p>
---	---	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av førprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg



Dok. ID: 5.19	<b>EDELFAARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Terapeutisk behandling	<p>Feilbehandling. Fisk som burde vært behandlet, men som ikke blir behandlet. Behandling av feil fisk.</p> <p>Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9 72</p>	<p>Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med fiskehelsetjenesten.</p> <p><b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning  <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom  <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk  <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer  <b>Dok.id 5.2.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk  <b>Dok.id 5.2.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus  <b>Dok.id 5.2.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk  <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS  <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år  <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte  <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte  <b>Dok.id 4.1.1</b> Rømmingsrisikoanalyse for Daumannvik  <b>Dok.id 4.1.2</b> Rømmingsrisikoanalyse for Øksengård  <b>Dok.id 4.2</b> Forebygging av rømming og sikring av anlegg  <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer  <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekrager med tilhørende installasjoner  <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling  <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner  <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse  <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold  <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd  <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet  <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser  <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø  <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks  <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører  <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6  <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP  <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8  <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kwitteringsliste  <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as  <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet  <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet  <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet  <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd  <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd  <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik  <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård  <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata  <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp  <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel</p>	<p>Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4 12</p>
------------------------	---	---	--

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av førprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg

Dok. ID: 5.19	<b>EDELFAARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

Mottak, lagring, intern-logistikk og bruk av medisinfør	Feil lagring av medisinfør. Kontaminering av vekstfôr pga feil lagring av medisinfør.  Sannsynlighet: Stor 8 Konsekvens: Kritisk 9  72	Opplæring av driftspersonell. Nært samarbeid med fiskehelsetjenesten.  <b>Dok.id 1.10</b> Varslingsplan forurensning <b>Dok.id 1.8</b> Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom <b>Dok.id 1.8.1</b> Varslingsplan ved behandling av fisk <b>Dok.id 5.1.1</b> Beredskapsplan ved utslipp av miljøfarlige stoffer <b>Dok.id 5.20.2</b> Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk <b>Dok.id 5.20.3</b> Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus <b>Dok.id 5.20.4</b> Beredskapsplan ved sykdom på fisk <b>Dok.id 1.1.7</b> Handlingsplan for fiskevelferd Edelfarm AS <b>Dok.id 1.4.2</b> Prosedyre for arbeidstakere under 18 år <b>Dok.id 1.4.5</b> Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte <b>Dok.id 3.10</b> Opplæringsplan for ansatte <b>Dok.id 5.3</b> Instruks for anleggsområde tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.4.1</b> Oppbevaring og håndtering av helse og miljøskadelige stoffer <b>Dok.id 5.10</b> Arbeid på flytekragere med tilhørende installasjoner <b>Dok.id 5.12</b> Avfallsbehandling <b>Dok.id 5.13</b> Ettersyn og vedlikehold av utstyr og tekniske installasjoner <b>Dok.id 5.17</b> Smitterisikoanalyse <b>Dok.id 5.18</b> Instruks for hygiene og renhold <b>Dok.ID 5.20</b> Instruks for dyrevern/dyrevelferd <b>Dok.id 5.21</b> Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.22</b> Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet <b>Dok.id 5.22.1</b> Risikoanalyse for overensstemmelse med utslippstillatelser <b>Dok.id 5.23</b> Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder tilhørende Edelfarm AS <b>Dok.id 5.24</b> Risikoanalyse for miljø <b>Dok.id 5.25</b> Miljøinstruks <b>Dok.id 5.26</b> Instruks for godkjenning av kritiske leverandører <b>Dok.id 5.26.1</b> Viktige kriterier i ASC Salmon Standard kriterium 6 <b>Dok.id 5.26.2</b> Viktige kriterier i Global GAP v5 og GRASP <b>Dok.id 5.26.3</b> Viktige kriterier i ASC kriterium 8 <b>Dok.id 5.28</b> Instruks for hygiene og matvaresikkerhet <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as Kvitteringsliste <b>Dok.id 5.28.1</b> Hygienestandard for Edelfarm as <b>Dok.id 5.27</b> Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet <b>Dok.id 5.32</b> Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet <b>Dok.id 5.33</b> Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet <b>Dok.id 5.34</b> Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd <b>Dok.id 5.35</b> Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd <b>Dok.id 5.36</b> Risikoanalyse for lokalitet Daumannvik <b>Dok.id 5.37</b> Risikoanalyse for lokalitet Øksengård <b>Dok.id 5.40</b> Risikoanalyse for registrering av produksjonsdata <b>Dok.id 5.41</b> Instruks for registrering av produksjonsdata <b>Dok.id 5.42</b> Risikoanalyse for energibruk og GHG utslipp <b>Dok.id 5.43</b> Risikoanalyse for matvaresvindel	Sannsynlighet: Liten 3 Konsekvens: Middels 4  12
---	--	--	---

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>		
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis
		Antall sider 45

**Dok.id 7.1** Prosedyre før mottak  
**Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av førprøver  
**Dok.id 7.2** Prosedyre for føring av fisk  
**Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering  
**Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk  
**Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak  
**Dok.id 7.6** Prosedyre for innfesting av flyteringer i rammefortøyning  
**Dok.id 7.7** Prosedyre for innsetting av not i flytekrage  
**Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg  
**Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk på anleggsområder tilhørende Edelfarm AS  
**Dok.id 7.10** Prosedyre for bruk av katamaraner  
**Dok.id 7.11** Prosedyre for bruk av PE båter  
**Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr  
**Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø  
**Dok.id 7.14** Prosedyre for lusetelling  
**Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing  
**Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse  
**Dok.id 7.17** Prosedyre for drivstoffylling  
**Dok.id 7.18** Prosedyre for påsetting og bruk av fuglenett  
**Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering  
**Dok.id 7.20** Prosedyre for bruk av biomassemåler  
**Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank  
**Dok.id 7.22** Prosedyre for opptak av not fra flytekrage  
**Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler  
**Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk  
**Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje  
**Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk  
**Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbooker  
**Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk  
**Dok.id 7.31** Prosedyre for avlusing av fugler og sjøpattedyr  
**Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking  
**Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.  
**Dok.id 7.35** Prosedyre for håndtering av klager fra samfunn og interessenter  
**Dok.id 7.36** Prosedyre for bruk av ROV og dykkerkontroll av poser og anlegg

Dok. ID: 5.19	<b>EDEL FARM AS</b>	Utgave nr: 04	
<b>Risikoanalyse for fiskevelferd</b>			
Utarbeidet av: Sis,fal,lsj,aø,øb	Gjelder fra: 01.01.20	Godkjent av: sis	Antall sider 45

