

	Utsett av smolt			Dok ID: 3.21
	Utarbeidet av: Jesper jr. Økland	Dok.ansv.: arvem	Godkjent av: Willy Berglund	Ver: 1.01 Dato: 10.04.2014 Side 1 av 2

HENSIKT:

- Unngå rømming av fisk
- Redusere fare for smitte.
- Oppnå best mulig resultat ved utsett av smolt.
- Unngå tap, og skade av fisk.
- Unngå unødig stress.

TRINN	GJENNOMFØRING	ANSVARLIG
1	Planlegging: <ul style="list-style-type: none"> • Biologisk Koordinator lager utsett plan og brønnbåtplan ved utsett av smolt. 	Biologisk Koordinator
2	Antall pr. merd: <ul style="list-style-type: none"> • Maks antall smolt levert pr. merd skal ikke overstige 200 000 stk. 	Fiskehelse ansvarlig
3	Innmelding/ godkjenning: <ul style="list-style-type: none"> • Biologisk Koordinator melder inn til fiskehelseansvarlig som lager brønnbåtruter og sørger for godkjenning hos mattilsynet. 	Fiskehelse ansvarlig
4	Individveing: <ul style="list-style-type: none"> • I god tid, og minimum 2 uker før levering, tas det minimum 100 individvekter fra det karet med minst snittvekt, for hver merd. For de øvrige karene tas det individ vektor av minimum 50 fisk. For store kareheter økes antall fisk som individ veies til minimum 0,5 promille av antallet (200.000 fisk = min. 100 fisk). Individ vektor dokumenteres i eget skjema, og kommuniseres med Regionleder sjø. 	Avdelingsleder
5	Merking: <ul style="list-style-type: none"> • Det tas skjellprøver av smolt i henhold til prosedyre for merking. 	Avdelingsleder
6	Kommunikasjon: <ul style="list-style-type: none"> • Regionleder sjø kontaktes minimum 2 uker før levering. Maskestørrelse på merd, smolt-størrelse, antall og leveringstidspunkt kommuniseres. 	Avdelingsleder
7	Hvem bestemmer: Vi, ikke brønnbåt!	Avdelingsleder
8	Hygienekontroll: <ul style="list-style-type: none"> • Skal gjennomføres eller godkjennes av avdelingsleder før brønnbåten fyller brønn med sjø. • Det brukes Atp måling og grenseverdi settes til 50, ved overstigning av denne verdien kontaktes Biologisk Koordinator og det vurderes omvask og ny desinfisering. 	Avdelingsleder
9	Vannavsiling: <ul style="list-style-type: none"> • Skal hvis ikke annet er avtalt, brukes ved lasting på lukket brønn. Dette for å unngå fare for Al forgiftning. 	Avdelingsleder
10	Sjekkpunkt før oppstart:	

Utsett av smolt

Dok ID: 3.21

Ver.: 1.01

Side: 2 av 2

	<ul style="list-style-type: none">• Fleksi-slanger skal ikke være gamle og dårlige. Skiftes etter behov.• Kontroller og etterstram slangeklemmer.• Sjekk vann avsiler for skarpe kanter, samt kontroller spalteåpning.• Kontroller at båten er fortøyd• Ved bruk av utfiskingsrør; kontrolleres at vi bruker rett rør• Lys skal være slått på i brønnbåten.• Sjekk at brønnbåt er klar til å ta imot fisken	Driftsoperatør
11	Bemanning: <ul style="list-style-type: none">• Sørg for tilstrekkelig bemanning ved levering av fisk.• Vi skal alltid være minimum 2 ansatte tilstede, og minimum 1 ansatt med lang erfaring.	Avdelingsleder
12	Lasting: <ul style="list-style-type: none">• Karet tappes skånsomt ned. Rør og slanger overvåkes kontinuerlig.• Det skal brukes not strømpe rundt fleksislangene til brønnbåten, så sant dette er praktisk mulig.• Lastehastighet og trenging av fisk i karet vurderes av erfaren operatør.• Oksygenverdier under 70 % bør ikke forekomme.• Kommunikasjon med brønnbåt opprettholdes under hele operasjonen.	Driftsoperatør
13	Tetthet: <ul style="list-style-type: none">• Maks (40 laks og 32 Ørret v/8-14 C) kg/kubikk som norm. Grenseverdiene kan justeres utfra størrelse og temperatur.	Avdelingsleder, Biologisk koordinator
14	Dårlig vær: <ul style="list-style-type: none">• Vurderes av avdelingsleder og Biologisk koordinator, i samråd med skipper.	Avdelingsleder, Biologisk koordinator
15	Lossing: <ul style="list-style-type: none">• Regionleder sjø, eller annet ansvarlig personell, observerer lossing og melder inn avvik hvis dette oppstår. Viktig at dette gjøres så skånsomt som mulig.• Oksygenverdi under 70 % skal ikke forekomme.	Regionleder matfisk
16	Logging: <ul style="list-style-type: none">• Brønnbåt skal logge minimum oksygen og temperatur. Ved transport i lukka brønn skal også pH loggføres.	Produksjons sjef
17	Dokumentasjon brønnbåt: <ul style="list-style-type: none">• Brønnbåt skal dokumentere transporten i brønnbåtlogg. Ansvarlig personell kontrollerer at dette blir gjort.	Avdelingsleder
18	Dokumentasjon settfisk: <p>Følgende dokumentasjon leveres:</p> <ul style="list-style-type: none">• Leverings-/opprinnelses-skjema.• Rogn papirer.• Siste veterinær rapport/ helseattest.• Skjema for individkontroll.	Avdelingsleder