

Mål

MÅLSETNING FOR LOKALITET PER GENERASJON H14 Jibbersholmane

Målsetninger	Kontrollpunkt ved avsluttet generasjon eller internrevisjon	Hvordan oppnå målet: TILTAK	Evaluering av lokalitet etter utslakting
Ingen rømmning av fisk	<ul style="list-style-type: none">• Uregistrert svinn skal være mindre enn 5 %• Samsvar mellom lokalitetsklasse og utstyr• Sjekk notarkiv etter servicekort/sertifikat• Sjekk dykkerrapporter	<ul style="list-style-type: none">• Gode rutiner for bruk av båt i nærhet av merd. Sjekk dokumentasjon opplæring.• Kontroll av nøter ved utsett, trenging, levering/og eller hver 10. uke.• Følg rutiner for kontroll med pigghå ol. og etter uvær.• Sertifiserte nøter og anlegg• Utstyr tilpasset lokaliteten sin klassifisering• Sikre at personalet har rett opplæring til arbeidsoppgavene de får• Nøtene blir satt ut og anlegg montert iht. brukerhåndbok for nøter og merd• Alle som jobber på anlegg skal ha deltatt på rømmingskurs	<p>Samsvar mellom lok- klasse utstyr og er ok.</p> <p>Notarkiv ok.</p> <p>Dykker rapporter ok.</p> <p>Områdeleder har rømmningskurs</p> <p>Uregistrert svinn: 0,10 % i pluss på lok.nivå. Dette gode resultatet vert tilskreven gode rutiner for opptak av daudfisk og nøyaktig journalføring.</p>
Unngå utslipp til miljøet	<ul style="list-style-type: none">• Økonomisk fôrfaktor skal være 1,18 på laks.• Sjekk utvikling på resipientgranskningene• MOM- B skal være 2 eller bedre	<ul style="list-style-type: none">• Benytte minst mulig fôr i produksjonen av fisk• Kontrollert lagring av diesel og oljeprodukter i dobbeltisolerte tanker.• Spesialavfall leveres godkjent mottak	<p>Økonomisk fôrfaktor: 1,07</p> <p>Resultatet på forfaktor på lokaliteten er i nasjonal svært godt. Årsak god røkting og i særdeleshet eit team som er i forkant av utfordringar. Dette har ført til god fiskehelse og god tilvekst.</p> <p>Siste mom-B (på maksimal produksjon) var 1.</p>
Unngå ukontrollert	<ul style="list-style-type: none">• Dokument som viser bruk og evt.	<ul style="list-style-type: none">• Kontroll av lagring og bruk	<p>Kjemikalielager ok.</p>

utslipp av medisiner, kjemikalier og oljeprodukter	lager	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollert lagring av diesel og oljeprodukter i dobbeltisolerte tanker 	
Unngå skader på ansatte inkl. av medisiner og kjemikalier. Unngå skader på ansatte eller materielt utstyr grunnet feil på det elektriske anlegget.	<ul style="list-style-type: none"> • Se gjennom avvik i avvikssystemet • Sjekk sikkerhetsdatablad og verneutstyr • Sjekk intervall egenkontroll 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollert lagring • Verneutstyr skal benyttes, inkl. ved bruk av medisiner og kjemikalier • Begrense bruken så mye som mulig • Ha sikkerhetsdatablad lett tilgjengelig (perm og PC) • Gjennomføre egenkontroll hvert 3. år, samt rette opp de avvik som kommer fram gjennom disse kontrollene. 	<p>Ingen fråværs skade.</p> <p>Egenkontroll ok. Sikkerhetsblad ok.</p>
Unngå sykdom og dødelighet på fisken	<ul style="list-style-type: none"> • Det skal ved generasjon slutt ikke være større akkumulert dødelighet enn 6 %. • Forskjellen mellom økonomisk og biologisk fôrfaktor skal være mindre enn 0,05. • Oppsummere antall dager uten fôring, og årsak til dette • Superiorandel ved slakt minimum 95 % • Fiskehelse rapporter gjennom produksjonen 	<ul style="list-style-type: none"> • Sikre et godt vannmiljø, god strøm, god plass og rene nøter • Sikre god fôring, og sikre rett kvalitet på fôr • Adskilte generasjoner • Brakklegging mellom generasjonene i smittehygieniske fellesområder • Hygieniske retningslinjer ved bruk av felles utstyr/båter på lokalitetene • Innkjøp av smolt med PD vaksine, samt den etter ledelsen sin vurdering beste 6 komponent. • Innkjøp av smolt med dokumentert god kvalitet (fiskehelse rapporter) • Benytte seg av erfaringsgrunnlag som vi får etter evaluering av fiskegruppene ved utslaktet lokalitet. 	<p>Dødlighet: 4,04 % . Godt resultat som gjenspeiler god røkting rette valg gjennom produksjonen.</p> <p>Om lag 35 sveltedager totalt, med avlusinger som hovedårsak.</p> <p>Superiorandel for generasjonen ligg på 94,1 % som er rett i underkant av måsetjinga. Det var 2 fiskegrupper på lok av om lag samme str. Fiskegruppa frå Strømsnes nådde her 93,3 % Sup og Sævareidgruppa 94,8 % Sup. Nedklassingsårsak var likeleg fordelt mellom melaning og deformitetar.</p> <p>Fiskehelse rapporter ok.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Daglig opptak og telling av dødfisk • Deltakelse i smoltkontroll hos smoltleverandør • ikke sortere eller stresse fisken de unødig • Benytte helsefôr første 3 veker etter utsett, samt ved kritiske deler av produksjon 	
Produksjonsmål	<ul style="list-style-type: none"> • Slaktevekt 5,2 kg • 27 SalmoFan, 5 mg Asta, >7-8 totalpigment, og >15-17,5 % fett 	<ul style="list-style-type: none"> • Innkjøp av smolt med dokumentert god kvalitet (fiskehelse rapporter) • Deltakelse i smoltkontroll hos smoltleverandør • ikke sortere eller stresse fisken unødig • Sikre god fôring • Følge virksomhetens fôrplan, inkl. benytte helsefôr i kritiske perioder 	<p>Slaktevekt: 5,0 kg. Fisken på lokaliteten måtte slaktast ut før måltal fordi konsernbiomassen vart nådd og me måtte slakte frå lokaliteten med størst snittvekt.</p> <p>Fett og farge ok.</p>
Holde god fiskevelferd	<ul style="list-style-type: none"> • Sjekk dokumentasjon opplæring • Utkast skal være mindre enn 2 % i snitt • Etterstrebe å ha kontroll med lus ved hjelp av rensesk • Etterstrebe å ha maksimalt 1 behandling med Slice/kitinsyntesehemmer 	<ul style="list-style-type: none"> • Alle røktere skal ha deltatt på kurs i fiskevelferd • Avlive svimere dersom mulig • Benytt rensesk som forebyggende mot lus • Det skal være rene nøter, noe som innebærer at de må spyles så ofte som nødvendig for å sikre gode miljøforhold og for at rensesk skal fungere best mulig • Ha kontroll med og måle oksygenverdier 	<p>Dokumentasjon ok.</p> <p>Utkast 0,5%</p> <p>Har nytta rensesk.</p> <p>Har nytta slice 1 gong og Releeze 1 gong.</p>