

BRUKERHÅNDBOK

Kastenot

REVISJON 6

AKVAGROUP™
EGERSUND NET



SAMMENDRAG

En kastenot er et redskap som benyttes når det skal tas fisk ut av notpose. Den kan produseres i ulike størrelser og med ulike typer materialer, basert på hvilket formål den skal benyttes til. Kastenøter brukes blant annet til levering av fisk til slakt, prøvetaking ved telling av lus og ved ulike typer behandlinger. Kastenot benyttes også til fangst av rensefisk (denne kastenoten kalles Sperrenot).

Kastenøter er produsert i henhold til krav til ekstrautstyr i NS9415:2021 og Nytek23.

Ved bruk av kastenøter er det noen risikoer det er viktig å ta hensyn til:

- Det må ikke monteres komponenter med skarpe kanter, da disse kan forårsake gnag og slitasje på notlin i notpose
- Kastenot må fjernes fra notpose etter endt arbeidsoperasjon, for å forhindre at det oppstår gnag på notpose

Ettersyn og vedlikehold av kastenøter er avgjørende for å sikre trygg bruk og optimal levetid.



INNHOOLD

1	KASTENOT OG DENS BESTANDDELER	4
1.1	Definisjoner	4
1.2	Kastenot for levering av fisk	4
1.3	Kastenot for behandling av fisk	6
1.4	Kastenot for prøvetaking av fisk	7
1.5	Sperrenot - kastenot for fangst av rensefisk	8
1.6	Forutsetninger og begrensninger	8
1.7	Endring, ombygging og utvidelse	8
1.8	Avvik og håndtering av feil	8
2	SAMVIRKE MED ANDRE KOMPONENTER	9
2.1	Samvirke med notpose	9
2.2	Samvirke med flyter	9
3	INSTALLASJON OG BRUK AV KASTENOT	10
3.1	Kontroll av dokumentasjon og sjekkpunkt før installasjon og bruk	10
3.2	Installasjon og bruk av kastenot	10
3.2.1	Kastenot for levering av fisk	10
3.2.2	Kastenot for behandling av fisk	12
3.2.3	Kastenot for prøvetaking av fisk	13
3.2.4	Sperrenot - Kastenot for fangst av rensefisk	14
3.3	Spesielle miljøforhold	14
3.4	Risikovurdering - kritiske punkt	14
4	ETTERSYN OG VEDLIKEHOLD	15
4.1	Generelt	15
4.2	Sjekkliste for ettersyn	15
4.3	Kontroll av kastenot ved serviceverksted	16
4.4	Logg	16
4.5	Kassering/gjenbruk	16
5	TRANSPORT OG LAGRING	17
5.1	Transport og mottak	17
5.2	Lagring av kastenot	17
6	PRODUSENT OG PRODUKTIDENTIFIKASJON	18
6.1	Kontakt	18
6.2	Identifikasjon av kastenot	19
6.3	Net-Reg	19
6.4	Symbolforklaringer	19
7	REVISJONSHISTORIKK	20
7.1	Revisjonsendring	20

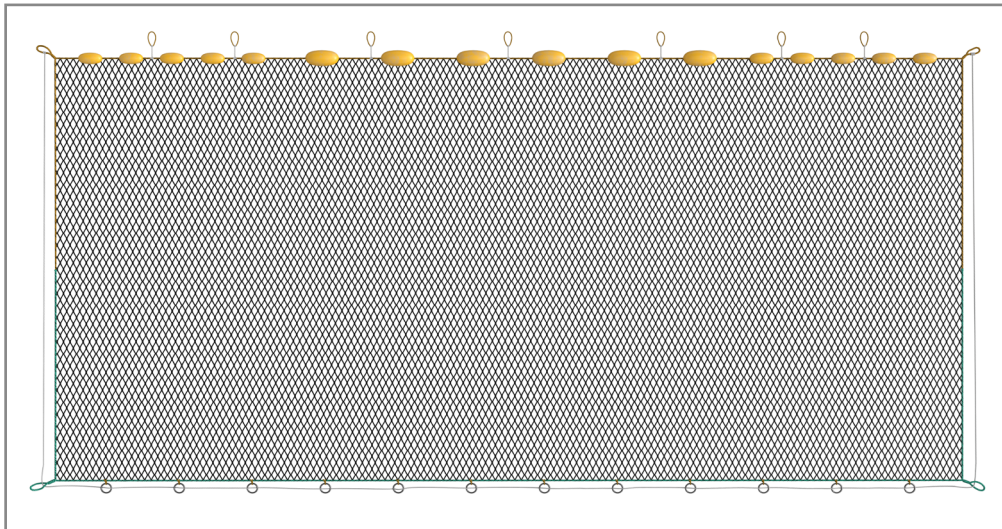
1 KASTENOT OG DENS BESTANDDELER

1.1 Definisjoner

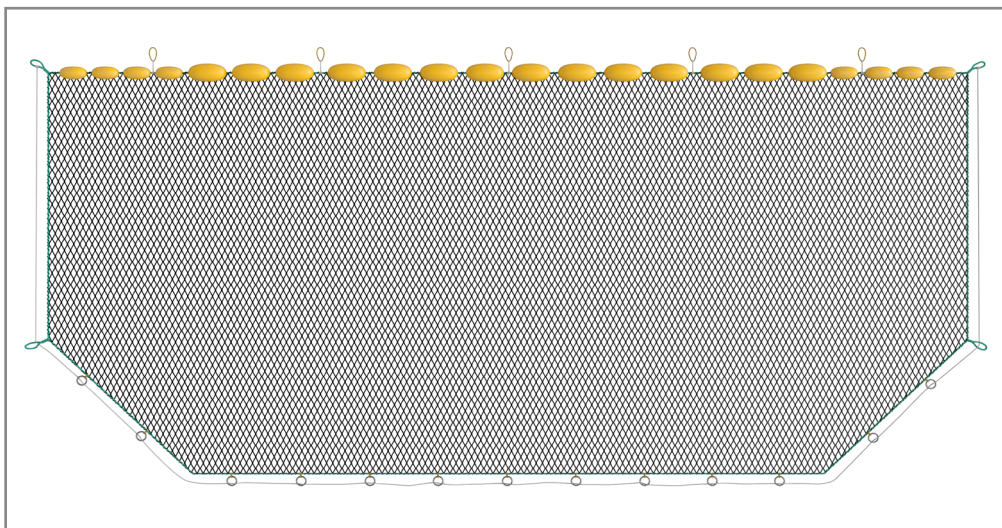
Kastenot for levering av fisk	Kastenot for fangst av fisk som skal leveres til slakt
Kastenot for behandling av fisk	Kastenot som benyttes ved behandling av fisk
Canada-not	Kastenot som benyttes til behandling av fisk - stort volum og kan fange all fisk i notposen inne i kastenot
Kastenot for prøvetaking av fisk	Kastenot for fangst av en liten mengde fisk til prøvetaking
Sperrenot	Kastenot for fangst av rensefisk
Luftslange	Redskap som benyttes for å minke volum i notpose slik at fisk står i et mindre område i notposen - enklere å fange fisken
Flottører	Flyteelementer som gir oppdrift i kastenot

1.2 Kastenot for levering av fisk

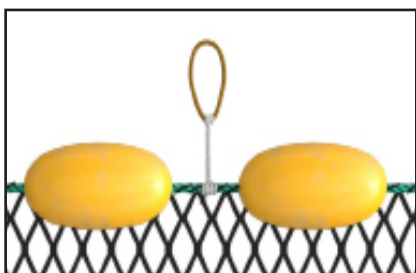
En kastenot benyttes ofte når fisk skal tas opp av notpose og sendes til slakt. Størrelse og utforming kommer an på hvilken type notpose den skal benyttes i. Kastenot som skal brukes i en spisspose kan for eksempel produseres med avkutta hjørner slik at den får en bedre tilpasning til notpose. En vil da også forhindre at det danner seg bukter i notlinet i kastenoten, som igjen sørger for at fisk unngår å sette seg fast i notlinet i kastenot. Kastenøter produseres på et rammeverk av tau, og lages som oftest med et overmål i notlinet. Da får man en pose i noten som gjør det enkelt å fange fisk. Langs topp av kastenot monteres gjerne flottører slik at noten får oppdrift. Krameløkker for håndtering kan monteres langs topp. Langs bunn monteres gjerne blytau, slik at noten synker godt ned i notposen når den settes ut. Er det mye strøm i havet, kan det være en fordel å øke dimensjon på blytauet. Snurpetau kan monteres langs bunn, dette blir tredd gjennom ringer eller haneføtter som er montert langs bunntau. Kastenot med denne utforming kan også benyttes til fangst av fisk til behandling.



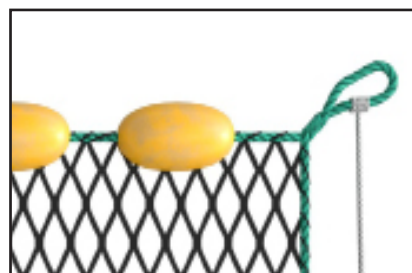
Firkantet kastenot



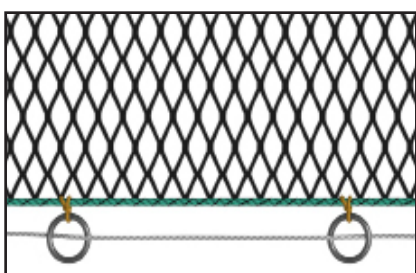
Kastenot med avkutta hjørner



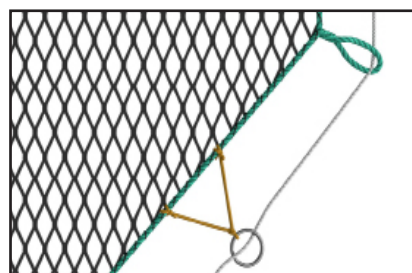
Kraneløkker langs topp, for håndtering



Løkker i ende av topp, snurpetau monteres her



Snurperinger langs bunn, med snurpetau gjennom



Haneføtter med snurperinger, snurpetau tredd gjennom

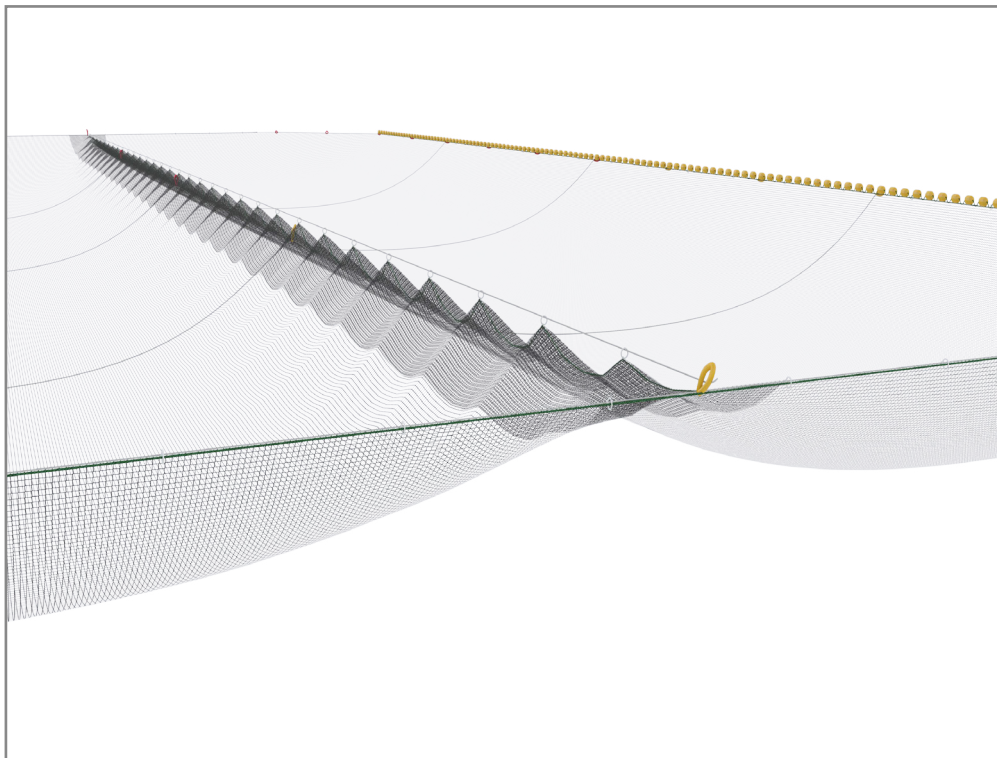
1.3 Kastenot for behandling av fisk

Kastenot som benyttes ved behandling av fisk, kan produseres med ulike mål og spesifikasjoner - basert på størrelse på notpose den skal benyttes i og hvilken type operasjon det gjelder. Mange typer behandlingsnøter er utformet med samme spesifikasjoner som kastenot for levering av fisk, gjerne med en mindre størrelse. Ved behandling av fisk skal det noen ganger fanges mindre fisk i hvert kast, og da kan størrelse på kastenot være mindre.

I noen tilfeller er det ønskelig å fange all fisk i en notpose, og da kan en "Canada-not" benyttes. Man slipper da å håndtere selve notposen, og det vil ikke være nødvendig å fjerne vekt av utspilingsystem som bunnring eller senterlodd. Operasjon med Canada-not kan utføres på en effektiv måte, og risiko for rømming av fisk vil reduseres.

Noten produseres med godt overmål i notlinet slik at man unngår at fisk står trangt og blir stresset.

En slik kastenot kan benyttes i alle typer notposer.



Canada behandlingsnot

1.4 Kastenot for prøvetaking av fisk

Det skal jevnlig tas prøver av fisk i oppdrettsanlegg. Det kan være telling av lus, veiing av fisk eller prøver som skal påvise eller utelukke sykdommer på fisk. For å fange nok fisk til disse formål, så trenger man fangstredskaper. Kastenot for prøvetaking av fisk - også kalt prøvetakingsnot eller lusetellingsnot - kan benyttes til fangst av fisk til prøvetaking. Kastenøter for prøvetaking kan produseres i ulike størrelser og med ulike spesifikasjoner. Slike nøter produseres gjerne med notlin og tau med lav egenvekt, slik at de kan håndteres på en enkel måte.



1.5 Sperrenot - kastenot for fangst av rensefisk

Illustrasjonen under viser eksempel på liten kastenot som benyttes ved fangst av rensefisk. Kastenoten kalles også sperrenot. Slike nøter er gjerne produsert i notlin med små masker, og benyttes ofte ved gjenfangst av rensefisk i forkant av fangst av laks eller ørret. Dette for å bevare rensefisken. Sperrenot kan produseres i ulike størrelser og med ulike spesifikasjoner.



1.6 Forutsetninger og begrensninger



Kastenot fra AKVA group Egersund Net er produsert for å ta fisk opp fra notpose, og skal ikke benyttes til andre formål enn dette. Kastenot skal være tilpasset formålet den er beregnet for. Samspill mellom kastenot og de øvrige komponenter i et akvakulturanlegg er viktig.

1.7 Endring, ombygging og utvidelse

All endring eller ombygging av kastenot skal skje i samråd med AKVA group Egersund Net. AKVA group Egersund Net skal kontaktes i forkant av en eventuell utbedring eller endring.


1.8 Avvik og håndtering av feil

Dersom det blir avdekket feil eller mangler ved kastenoten, skal dette straks meldes fra til vår salgsrepresentant eller til en av våre serviceavdelinger. Type feil eller mangel vil være avgjørende for hvilke tiltak som skal iverksettes:


- om feil eller mangel skal utbedres på stedet
- om fuglenettet må returneres til nærmeste serviceavdeling

2 SAMVIRKE MED ANDRE KOMPONENTER

2.1 Samvirke med notpose

-  Kastenot skal være tilpasset notposen den skal benyttes i. Det er viktig at kastenot kontrolleres før bruk, for å forsikre at det ikke er slitasje eller skarpe kanter som kan hekte seg fast i notlin i notpose. Det er også viktig at noten fjernes etter bruk, slik at det ikke oppstår unødvendig kontakt mellom kastenot og notpose - dette kan føre til slitasje på notpose.

2.2 Samvirke med flyter

-  Kastenot henges gjerne langs flyter under operasjon; flottører/toppen henges inntil rekkverk ved installasjon, og bunn henges på rekkverk ved kasting/fangst av fisk. Det er viktig å passe på at det ikke blir for stor belastning på rekkverk på flyter. Når operasjon med kastenot er ferdig, må den fjernes fra flyter og kjøres tilbake til arbeidsbåt.

3 INSTALLASJON OG BRUK AV KASTENOT

3.1 Kontroll av dokumentasjon og sjekkpunkt før installasjon og bruk



Før kastenot tas i bruk, skal oppdretter sørge for at brukerhåndbok er tilgjengelig. Noten sjekkes for skader. Synlige skader på produktet er et tegn på at noe har tilstøtt kastenoten under transport eller lagring. Noten må i slike tilfeller kontrolleres spesielt.

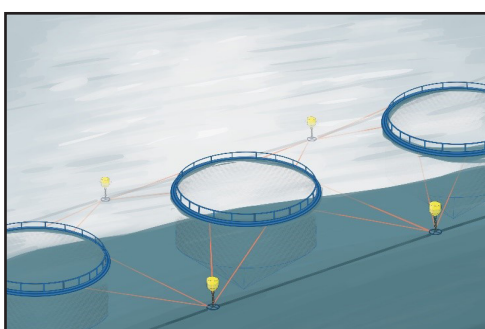
Kastenot skal kun installeres når vær- og strømforhold tillater det.

Før operasjonen starter, må oppdretter gå gjennom sine gjeldende prosedyrer.

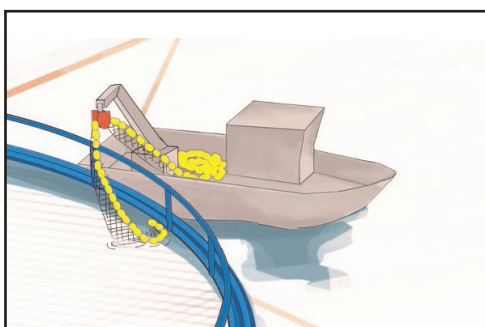
Operasjonsleder/person med erfaring og rett kompetanse må ha ansvar for operasjonen, og de ulike arbeidsoppgaver må fordeles. Rett type verneutstyr må benyttes, og i forbindelse med bruk av kran må det benyttes rett type løfteutstyr. Ekstraustyr som kan hekte seg fast i kastenot må fjernes eller sikres. Arbeidsoperasjonen må overvåkes.

3.2 Installasjon og bruk av kastenot

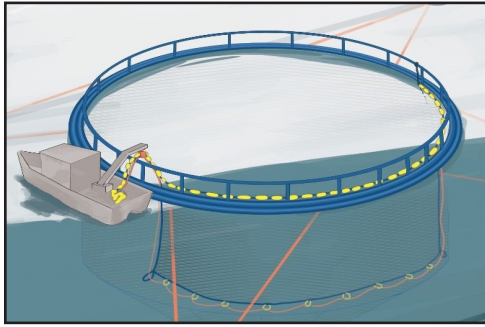
3.2.1 Kastenot for levering av fisk



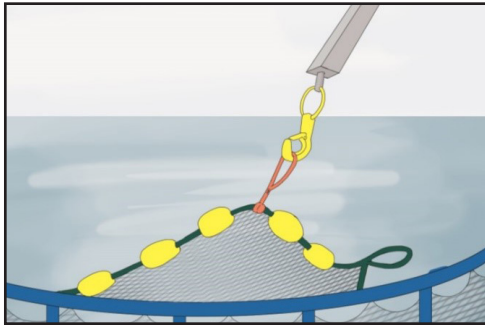
Plassering av brønnbåt er avhengig av strømforhold i sjø. Den må ikke komme i kontakt med forankring.



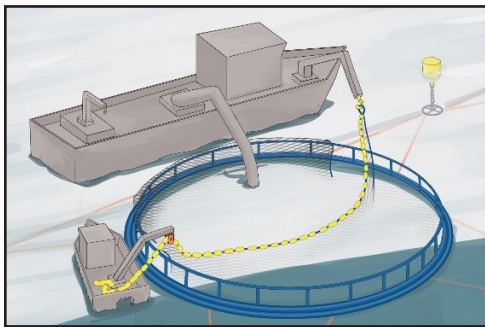
Kastenoten kan kjøres ut i notposen gjennom blokk på arbeidsbåt.



Kastenoten settes ut rundt flyter inne i notposen, i en halvsirkel. Noten legges til rette langs rekkverk på flyter. Bunnen senkes ned langs notvegg, for å få dybden med i kastet.



Når kastenot skal løftes, gjøres dette fortrinnsvis i kraneløkker som er montert mellom flottører langs toppen.



Når jobben med å snurpe kastenoten sammen starter, starter også jobben med å løfte opp sider og bunn. Hvor mye man snurper noten avgjør hvor mye fisk man får i kastet.

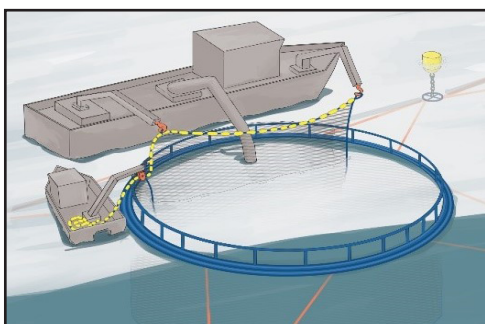
Sider og bunn henges over rekkestøtte slik at kastenoten danner en "pose". Dette skjer inn mot den siden der brønnbåten legger seg. I noen tilfeller er det brønnbåten selv som gjør jobben med å trekke kastenoten mot båt.



OBS! Vis aktsomhet under denne delen av operasjonen, for å forhindre at det dannes seg bukker i notlinet der fisk kan klemmes.

Etter hvert som fisken blir pumpet ombord i brønnbåten, begynner en å redusere volumet i kastenoten slik at resterende fisk trengs tettere sammen. Dette må gjøres så sakte som mulig, for å forsikre seg om at fisken har nok volum og oksygen.

Oksygennivået overvåkes (for eksempel ved behandling av fisk), og det tilføres ekstra oksygen ved behov. Ved hjelp av kran heises bunnen opp via ringer/ haneføtter (eller manuelt dersom kastenoten ikke blir for tung). Bruk snurpelinene som går rundt kastenoten.



Flåbelte og sider i ende på kastenot heises opp ved hjelp av kran. Den andre enden av noten kjøres tilbake til arbeidsbåt gjennom blokk. Jobben med å kjøre noten tilbake igjen bidrar til å "ta bort" overskudds-notlin.

3.2.2 Kastenot for behandling av fisk

Denne fremgangsmåten gjelder først og fremst for Canada Behandlingsnot. For andre typer behandlingsnøter, se kapittel 3.2.1 Kastenot for levering av fisk.

- Sørg for å ha behandlingsnot med rett størrelse på plass i forhold til størrelse på notpose.
- Behandlingsnoten må være desinfisert, hel, og ikke ha skader. Noten må greies opp og gjøres klar til utsett.
- Ekstrauststyr må fjernes eller flyttes, for eksempel renseskjul, fuglenett og fuglenettstenger.
- Luftslange eller annet redskap som skal benyttes til å trenge fisk med, må legges klart på motsatt side av der behandlingsbåt skal ligge.
- Snurpetau gjennom deleline er ferdig montert fra leverandør. Annet tau som skal benyttes til håndtering må finnes frem - trekketau for å dra noten ut til sider og over på motsatt side med.
- Strømforhold i sjø er avgjørende, både når det gjelder plassering av behandlingsbåt og for utførelse av arbeidsoperasjonen.
- Rett type verneustyr må benyttes, og i forbindelse med bruk av kran må det benyttes rett type løfteustyr.
- Noten er samlet i toppen, og kappetamper er montert i løkker langs topp.
- Bunn av not kjøres først ut i notpose, gjennom blokk på arbeidsbåt. Det er viktig å holde i brysttau/sidetau på hver side mens noten settes ut – dette for å forhindre at det blir snurr i noten.
- Trekketau og snurpetau er lagt klare og festes fortløpende inn i aktuelle løkker på not. Toppen løftes ut til slutt.
- Man tar tak i ene ende av toppen, og drar denne ut til ene side. Tar så tak i andre ende og drar noten motsatt vei.
- Kappetamper kappes fortløpende, og noten festes til rekkverk på flyter ved hjelp av ringer som er montert langs topp, til den henger i en halvmåne.
- Bunnen blir dradd over og opp på motsatt side av notposen ved hjelp av trekketau.



Canada behandlingsnot installert i notpose



Modellforsøk - Canada behandlingsnot

- ! OBS! Nå er det viktig at sidene i behandlingsnoten blir holdt ut til notvegg i notpose, slik at all fisk kommer med i kastet. Her benyttes snurpetau som er tredd gjennom ringer langs begge bryst, samt midt på bryst (90 grader). Slakk i notlin i behandlingsnoten kan også fordeles i etterkant ved hjelp av disse snurpetau.
- Fisk føres mot øvre del av behandlingsnot (forbi deletauet) ved hjelp av luftslange eller annet redskap for trenging av not. Deletauet heises opp når ønsket mengde fisk befinner seg i øverste del av behandlingsnot.
- ! Det er viktig å tørke noten godt opp i sidene, for å unngå bukter i notlinet som kan føre til klemming av fisk.
- Båten som skal utføre behandling av fisken, pumper den om bord.
- Når all fisk er pumpet opp i båt, senkes deletauet ned igjen og samme prosedyre gjentas.
- 🔍 Det kan benyttes en liten kastenot for å fange fisken inne i den store behandlingsnoten. Den lille kastenoten blir da brukt i stedet for deletauet.
- Luftslange eller annet redskap for trenging av not brukes for å minke volumet i behandlingsnoten, og for å føre fisken mot toppen av noten og dermed nærmere båt som skal pumpe den om bord.
- Etter endt arbeidsoperasjon, må behandlingsnoten sjekkes og desinfiseres. Kar med ventil for avrenning kan benyttes til desinfisering og oppbevaring av behandlingsnot.

3.2.3 Kastenot for prøvetaking av fisk

- Prøvetakingsnot brukes i en liten del av notposen. Teknisk utstyr som kreves (f.eks kran på arbeidsbåt), kommer an på størrelse på noten.
- 🔍 Det kan være lurt å kaste litt før i kastenoten, for å samle nok fisk i kastet.
- Noten ligger i sjøen til man har fanget ønsket mengde fisk.
- Håndhåv kan benyttes for å få fisken ombord i båt.
- Sikkerhetsnett kan installeres mellom båt og flyter når fisk skal flyttes fra notpose og ombord i båt. Dette er et notstykke som fungerer som en sikring dersom fisk havner utenfor f.eks håndhåv når den flyttes.
- ! Sørg for at kastenot ikke hefter seg fast i notpose, og at fisk ikke kommer i klem.



3.2.4 Sperrenot - Kastenot for fangst av renseskjulefisk

- Før rikelig i renseskjulefisk, slik at mest mulig fisk samler seg der.
- Tre sperrenoten rundt skjulefisk slik at renseskjulefisk fanges. Lukk nota sammen i toppen
- Dersom det benyttes luftslange eller annet redskap for trenging av not, må man passe på at sperrenota ikke hefter seg fast.
- Følg nøye med på renseskjulefisk under hele prosessen for å unngå at det oppstår klemskader, og for ellers å bevare god fiskevelferd.



3.3 Spesielle miljøforhold

Ved uvær eller sterk strøm må det ikke foregå operasjoner med kastenot, operasjon må i slike tilfeller utsettes.



3.4 Risikovurdering - kritiske punkt

Kastenot skal kun benyttes til det formål det er produsert for.

Det finnes likevel noen kritiske faktorer som kan føre til at kastenot forårsaker skade på notpose:

- Kastenot må fjernes fra notpose etter bruk, for å hindre unødvendig kontakt mellom kastenot og notpose.
- Brudd i komponenter på kastenot - som for eksempel stålringer - kan føre til hull i notpose dersom de kommer i kontakt

Disse faktorer må ha fokus, slik at risiko kan unngås. Hyppig vedlikehold og ettersyn av kastenot må gjennomføres.

Bevisstgjøring av personell som håndterer kastenot og som har ansvar under arbeidsoperasjoner, vil i mange tilfeller redusere risikoen for at uhell med rømming oppstår.

4 ETTERSYN OG VEDLIKEHOLD

4.1 Generelt

Ettersyn av kastenot er avgjørende for at den skal fungere optimalt. For å sikre god levetid for en kastenot, er det viktig at den kontrolleres jevnlig. Kontroll og ettersyn skal avdekke eventuelle unormale tilstander, og skal sørge for trygg og god bruk av kastenot ved fangst av fisk i notpose.

Den som skal gjennomføre ettersyn må ha kunnskap om kastenot og ha erfaring fra oppdrettsanlegg, slik at vedkommende er i stand til å observere eventuelle unormale hendelser. Alt ettersyn og vedlikehold skal loggføres.

På selve produktet er det normalt ingen deler som skal skiftes av oppdretter. Kontakt en av AKVA group Egersund Net sine serviceavdelinger dersom det er usikkerhet rundt hva oppdretter kan og ikke kan utføre av vedlikehold og utskiftninger.

4.2 Sjekkliste for ettersyn

Ettersyn har til hensikt å avdekke mulige skader og svakheter på et så tidlig tidspunkt som mulig. Oppdretter må innarbeide disse punkt i sine jevnlige driftsrutiner. Er det mistanke om at det er skader på kastenot, må dette undersøkes nærmere umiddelbart.

Før kastenot skal tas i bruk, så må den kontrolleres for å forsikre at den ikke har skader.

Følgende punkt kontrolleres av oppdretter ved ettersyn:



Sjekkpunkt	Kontroll
Notlin, tau, løkker, flottører	Sjekk at det ikke er skade på komponenter, som kan forårsake skade på notpose
Stålringer	Sjekk at det ikke er tæring eller brudd på stålringer

4.3 Kontroll av kastenot ved serviceverksted

Kastenot kan leveres inn til sertifisert serviceverksted for kontroll eller utbedringer.

En kontroll ved sertifisert serviceverksted vil omfatte inspeksjon og eventuell reparasjon av kastenot. Komponenter som er skadet eller tydelig svekket, skal byttes ut. Dette gjelder skader på notlin, ringer, tau og løkker.

4.4 Logg

Alt ettersyn og vedlikehold som utføres på en kastenot skal loggføres.

Logg skal minimum beskrive:

- Utført handling (type ettersyn), med henvisning til plan og prosedyre
- Resultat etter utført handling
- Nødvendig oppfølging som konklusjon etter utført handling
- Dato
- Utførende person/institusjon
- Underskrift

4.5 Kassering/gjenbruk

Kastenot som ikke lenger skal brukes, kan leveres til en av AKVA group Egersund Net sine servicestasjoner som håndterer den i henhold til sine avfallsrutiner.

5 TRANSPORT OG LAGRING

5.1 Transport og mottak

AKVA group Egersund Net anbefaler at kastenot pakkes i sekk.

Ved mottak av kastenot skal emballasjen sjekkes for skader. Synlige skader i emballasje er et tegn på at noe har tilstøtt kastenot under transport. I slike tilfeller må noten kontrolleres før bruk, og AKVA group Egersund Net samt transportør skal varsles. Kastenot skal alltid kontrolleres før og etter bruk. Dette er et krav selv om den kommer direkte fra serviceverksted.

5.2 Lagring av kastenot

Kastenot skal lagres på en slik måte at den ikke utsettes for ytre påvirkning som kan medføre skade på komponenter på produktet. Det må heller ikke utføres arbeid som innebærer sterk varme i nærheten av kastenot, som for eksempel sveisearbeid. Når kastenot er mottatt av oppdretter, er det oppdretter sitt ansvar å se til at noten blir forsvarlig lagret.

Lagring i sekk eller kasse er å betrakte som det beste lagringsstedet for en kastenot. Dersom kastenoten er pakket i sekk med løkker, er det viktig å kontrollere kapasitet på løkker før løft blir utført. Kastenot må ikke slepes langs bakken, da dette kan føre til skader på produktet.

6 PRODUSENT OG PRODUKTIDENTIFIKASJON

6.1 Kontakt

Ved spørsmål om kastenøter, kontakt vårt hovedkontor eller nærmeste serviceavdeling.

HOVEDKONTOR

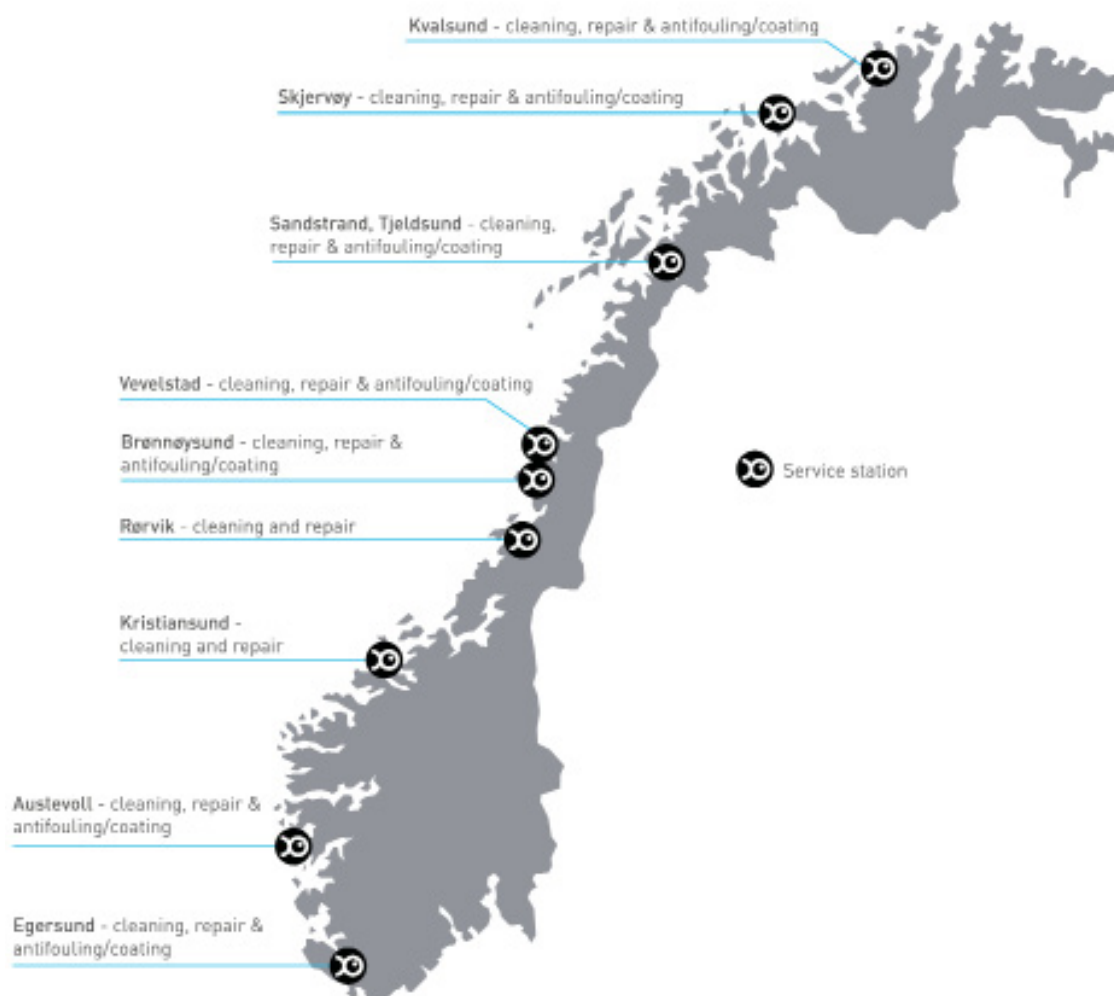
AKVA group Egersund Net AS

Svanavågveien 30

N-4373 Egersund Telefon: +47 51 46 29 00

E-post: post@egersundgroup.no

www.akvagroup.com



6.2 Identifikasjon av kastenot

Hver enkelt kastenot har et unikt produksjonsnummer. Alle produksjonsrelaterte opplysninger, samt servicehistorikk, registreres og lagres med referanse til produksjonsnummeret. Identifikasjonsmerke med produksjonsnummer er festet på tau på toppen av kastenot.

6.3 Net-Reg

Net-Reg kundeportal er en brukervennlig utstyrslogg som kan dekke behovet for sjekklister og dokumentasjon av alt utstyr - også kastenøter. Med dette verktøyet har oppdretter full oversikt over sine lokasjoner samt status på sine produkter. Ved både interne og eksterne revisjoner brukes verktøyet til å ta frem dokumentasjon på hvert enkelt produkt.

6.4 Symbolforklaringer



KRAV: Symbolet er plassert ved tekster som beskriver krav



OBS: Symbolet er plassert ved tekster som beskriver hendelser og annet oppdretter bør være obs på



TIPS: Beskriver tips og råd i forbindelse med montering og håndtering av kastenøter



RØMMINGSFARE: Symbolet er plassert ved tekster som beskriver hendelser og/eller operasjoner som kan føre til fare for rømming av fisk.

7 REVISJONSHISTORIKK

7.1 Revisjonsendring

Tabellen under viser oversikt over endringer i siste revisjon av brukerhåndbok for kastenot.

Rev.nr	Dato	Omfang	Henvisning
6	15.12.2023	Brukerhåndbok oppdatert i henhold til NS9415:2021 og Nytek23	Hele
6	15.12.2023	Nytt kapittel med definisjoner	Kap. 1.1
6	15.12.2023	Nye risikoer inkludert	Hele
6	15.12.2023	Nye bilder og illustrasjoner	Kap. 1 og 3

TAKK FOR AT DU VALGTE AKVA GROUP EGRSUND NET

Vår misjon er å levere løsninger og tjenester som optimaliserer produksjonen og bidrar til en bærekraftig, kostnadseffektiv og sikker havbruksnæring. I alt vi leverer, legger vi god fiskevelferd, operasjonell ytelse og lønnsomhet for kunden til grunn.

En kastenot er et redskap som benyttes når det skal tas fisk ut av notpose.

AKVA group Egersund Net har som mål å fremstille kastenøter med god kvalitet og brukervennlighet, og i denne brukerhåndboken har vi beskrevet hvordan disse skal håndteres.

Vi ønsker å ha en brukerhåndbok som er brukervennlig. For å få dette til så er vi avhengig av innspill, tilbakemeldinger og samarbeid med dere som bruker produktene våre. Vi setter stor pris på alle innspill vi har fått, da dette hjelper oss til å levere bedre og tryggere utstyr. Dersom du har innspill eller synspunkter som kan bidra til bedre brukervennlighet, er det fint om dette blir meddelt oss.

Brukerhåndbok for Kastenot er tilgjengelig på vår hjemmeside www.akvagroup.com, samt i vår nettbaserte utstyrslogg Net-Reg, www.net-reg.no.

Sammen kan vi bidra til at oppdrett av fisk skal være en miljøvennlig og bærekraftig vekstnæring som produserer trygg og sunn sjømat til et globalt marked.

Brukerhåndboken er bygget opp i henhold til krav til ekstrautstyr gitt i NS9415:2021 og Nytek23. Alle rettigheter til brukerhåndboken og dens innhold er forbeholdt AKVA group Egersund Net. Reproduksjon og videreformidling til tredjepart uten vår tydelig uttrykte myndighet er ikke tillatt. Det tas forbehold om feil i tekst og illustrasjoner.

Med vennlig hilsen
AKVA group Egersund Net



AKVA GROUP™
EGERSUND NET