



Sted: Tromsø Dato: 9.2.2015

Deres ref:

Vår ref: Ole-Hermann Strømmesen

Saksbeh:

Direktetlf: 77 60 93 10 / 918 06 420

E-post: ohs@leroyaurora.no

LERØY AURORA AS – ENDRING AV SØKNAD OM UTVIDELSE AV VENTEMERDLOKALITET SKJERVØY HAVN.

Lerøy Aurora AS ønsker med dette å endre vår søknad om utvidelse av ventemerdanlegget ved vårt prosessanlegg på Skjervøy.

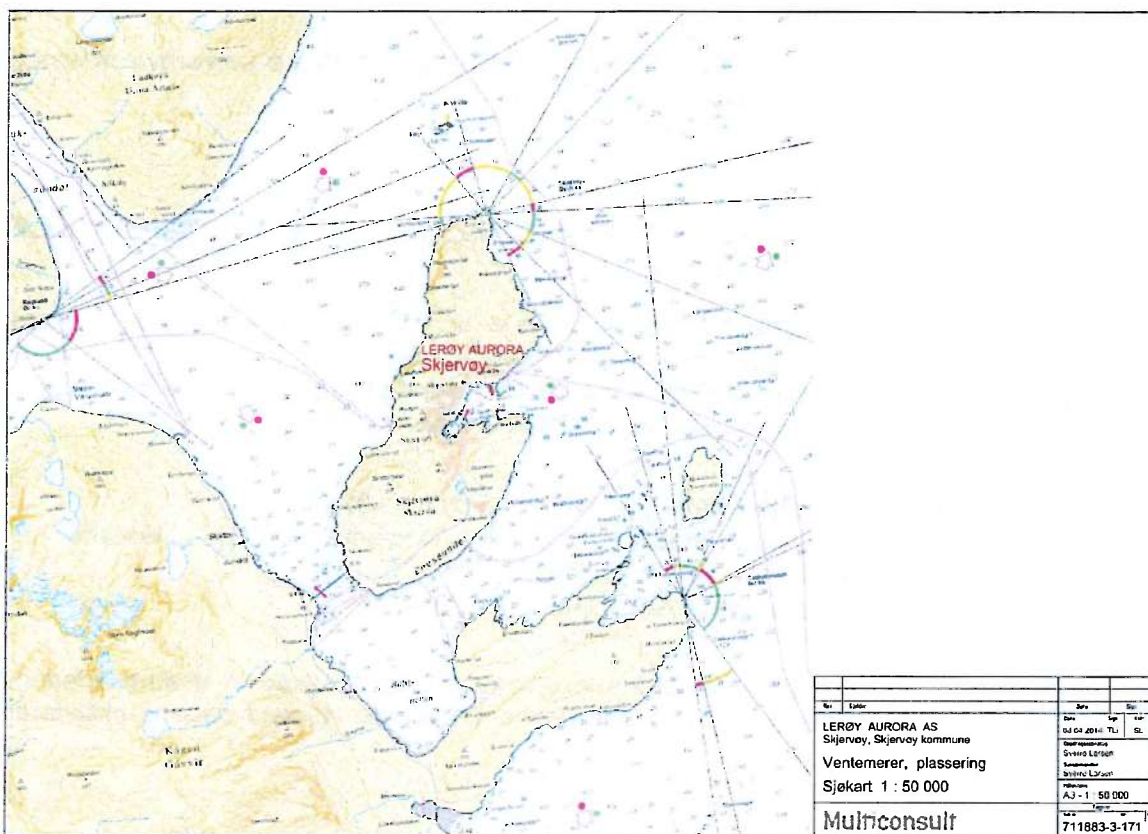
Endringen av søknaden omfatter:

- Anlegget roteres slik at avstand til Mørenot opprettholdes sammenlignet med eksisterende anlegg.
 - NV hjørne av anlegg, inne ved kai får økt avstand til Mørenot sammenlignet med eksisterende anlegg.
 - 42,5 meter fra kai blir posisjon på det omsøkte utvidede anlegget og dagens eksisterende anlegg uforandret.
- Fortsatt utvidelse av maks tillatt biomasse fra 900 til 1800 tonn.
- Fortsatt Utvidelse av burstørrelse fra 6 stk 24 x 24 meter til 6 stk 24 x 39 meter.
 - Overflateområdet utvides 15 meter.
 - Overflatearealet utvides fra 4455 m2 til 6765 m2.

Lerøy Aurora er av den oppfatning at den foreslåtte løsningen medfører at innfartsleden inn til, og plassen ved Mørenots kai ikke vil forringes sammenlignet med dagens eksisterende anlegg.

Lerøy Aurora begrunner sin søknad om utvidelse av ventemerdanlegget med følgende:

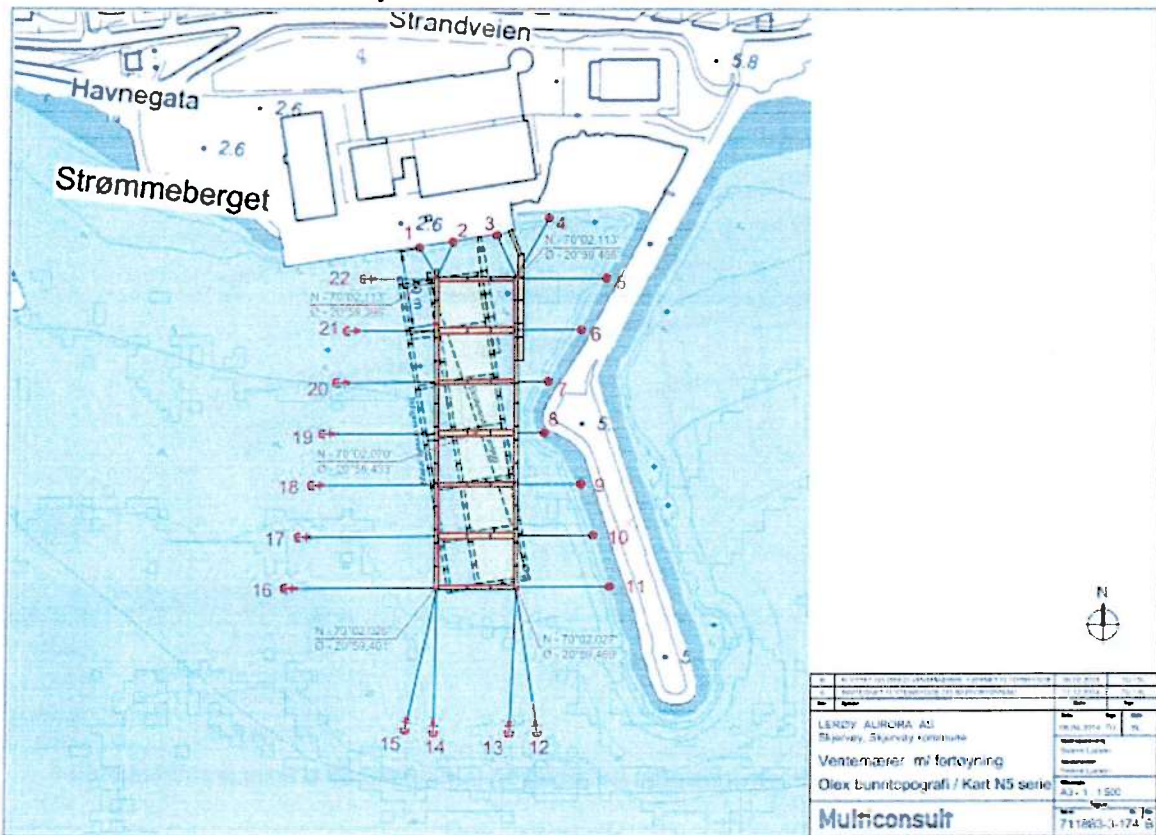
- Behov for utvidet lagringskapasitet for å sikre kontinuerlig drift av prosessanlegget.
 - Prosessanlegget har i dag ca. 140 ansatte.
 - Dagens begrensede lagringskapasitet har medført flere hendelser der de ansatte må forskyve arbeidet fra dagtid til natt, med de negative konsekvenser dette medfører.
- Utviklingen de siste årene med større brønnbåter som transporterer mer fisk om gangen nødvendiggjør større lagringskapasitet ved prosessanlegg.
- Matfisklokaliteter med større eksponeringsgrad medfører at det må fraktes ut mer slaktefisk på tidspunkt med akseptable værforhold.
- Større fleksibilitet og leveringssikkerhet i situasjoner der været eller andre forhold medfører at leveranse inn til ventemerdanlegget kan bli forsinket.



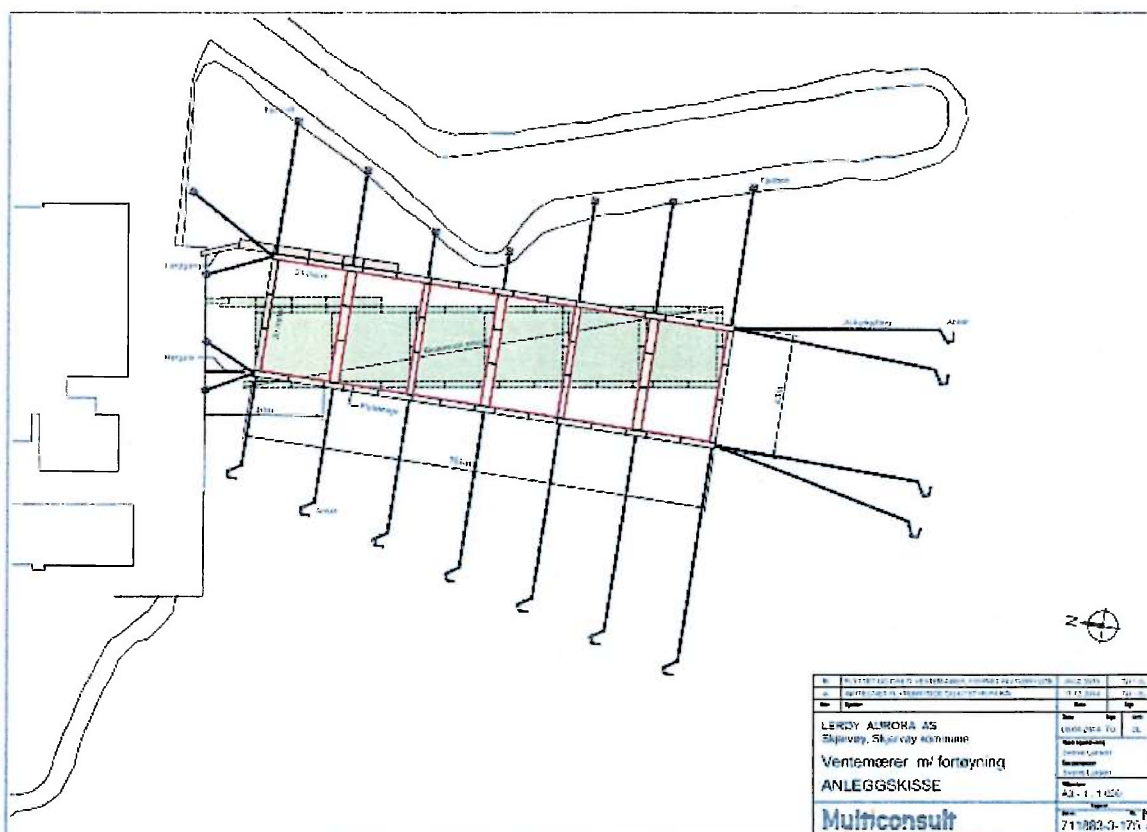
Figur 1. Kartutsnitt fra området ved Skjervøy.

Areal

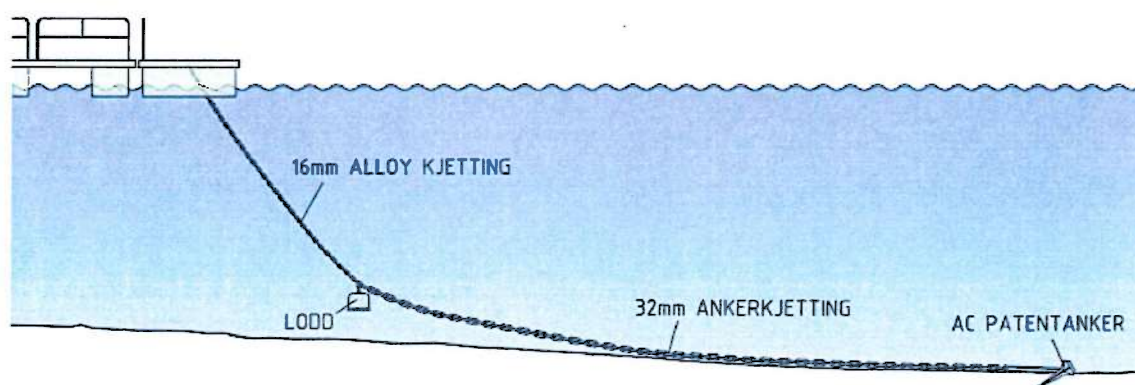
Arealet av overflateinstallasjonen vil være ca. 6765 m².



Figur 2. Kartutsnitt fra området ved Skjervøy som viser omsøkt anleggsplassering med fortøyninger. Senterposisjon er 70°02.070N, 20°59.433 Ø
Eksisterende anlegg er merket med grønn farge.



Figur 3. Anleggsskisse av ventemerdanlegget på Skjervøy. Eksisterende anlegg er merket med grønn farge.



Figur 4. Tegningen viser utforming og oppbygging av fortøyningene på omsøkte anlegget. Det presiseres at selv om det ved den omsøkte utvidelsen av ventemerdanlegget velges en optimalisert fortøyningsløsning, har det aldri vært problemer med den eksisterende fortøyningen som består av lettere kjetting og ploganker.

Oppsummering

En utvidelse av lokalitet Skjervøy vil være fordelaktig:

- Sikre kontinuerlig drift av prosessanlegget.
- Forenkle og sikre innlasting og transport fra matfisklokalitetene.
 - Tryggere arbeidsplasser.
 - Større forutsigbarhet i hverdagen.
 - Redusere behovet for forskyvning av arbeidsdager.
- Endringen av søknaden gir en optimalisert anleggsplassering på det utvidede anlegget:
 - Nabo i vest, Mørenot, vil ikke få redusert kaiplass eller forverrede navigasjonsmuligheter

Se figur 1,2,3 og 4 samt vedlegg

Ytterligere opplysninger gis av undertegnede.

Med hilsen
LERØY AURORA AS



Hugo Nilsen
Driftssjef



Ole-Hermann Strømmesen
Driftskoordinator