

NOFI

NOFI MILJØBARRIERE

Hold kjemikalier, olje og søppel ute av ventemerda – enkelt og effektivt.

NOFI Miljøbarriere - holder sølet ute.

Rundt et ventemerdanlegg finnes det risikofaktorer du ikke alltid kan styre. Diesel- og oljesøl fra båter, kjemikalier fra industri eller søppel kan drive inn til fisken.

NOFI Miljøbarriere stenger av det øverste vannlaget – og hindrer at forurensning kommer inn i merdene.



Miljøbarrieren består av seksjoner av PVC-duk som monteres på yttersiden av anlegget, hele veien rundt. Den er utviklet for å stoppe alt som flyter i overflaten. Effektiv dybde i sjø er ca. 20-40 cm, avhengig av montering.

Montering kan utføres av 1-2 personer fra lettboat.

SPESIFIKASJONER

- Lengde per seksjon: 30 meter
- Høyde: 90 cm
- Blytau i bunn som ballast
- Kraftig duk i topp med maljer og tau for hver 50 cm
- Skjøtes med hann-/hunmaljer og tettes med borrelås
- Standardfarge: grå
- Ved spesielle behov kan panelene leveres i ønsket lengde og dybde.



Kvalitet i praksis siden 2019

Løsningen har vært i bruk på ventemerder siden 2019, med gode tilbakemeldinger fra brukere.

Ved en hendelse der flere tusen liter diesel drev mot et anlegg, gjorde NOFI Miljøbarriere jobben og holdt sølet ute. Dieselen ble så tatt opp av vannet med Ecosorb lense.

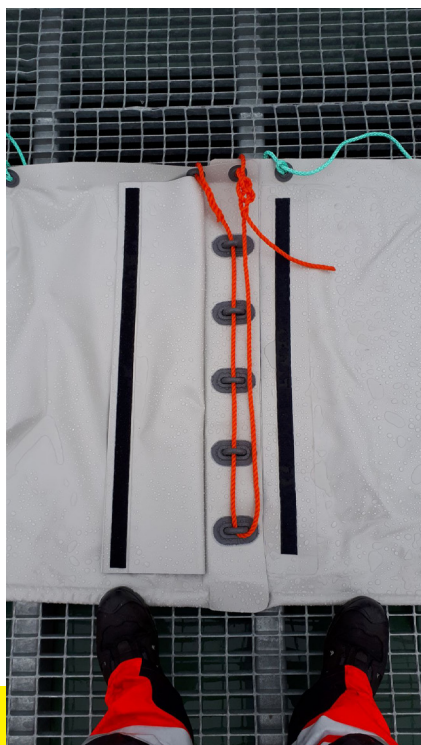
Fisken i merdene ble ikke påvirket, og kunne slaktes som planlagt.



Fleksibel, enkel å montere

Inndeling i seksjoner gjør det enkelt å tilpasse til ditt ventemerdeanlegg. Seksjonene skjøtes raskt og sikkert.

Bytt kun enkeltseksjoner ved slitasje eller skade - reduserer vedlikeholdskostnad.



Ønsker du en komplett løsning?

Vi leverer også lenseberedskap og gjenfangstsystem tilpasset ventemerde. Ta kontakt for tilbud og anbefalt oppsett til ditt anlegg.

NOFI Tromsø AS
Eidvegen 642
9105 KVALØYA
www.nofitromso.no

KONTAKTPERSONER

Gaute Kværnstuen
Tlf 916 23 366 - gaute@nofi.no
NOFI Tromsø AS

Einar Brendeløkken
Tlf 970 16 220 - einar@nofi.no
NOFI Tromsø AS

Jørgen Ervik
Tlf 936 38 130 - jorgen.ervik@allmaritim.com
AllMaritim AS, Bergen