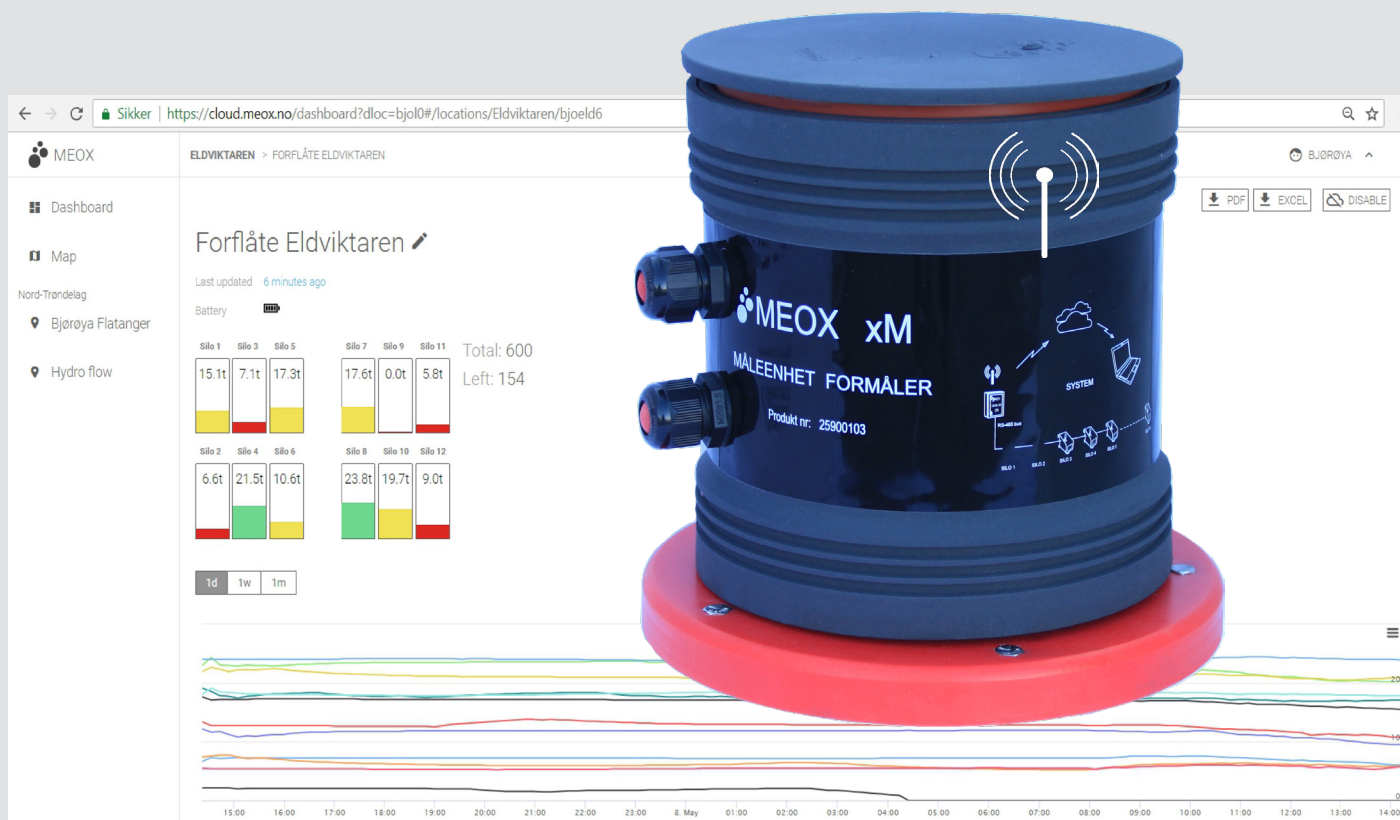
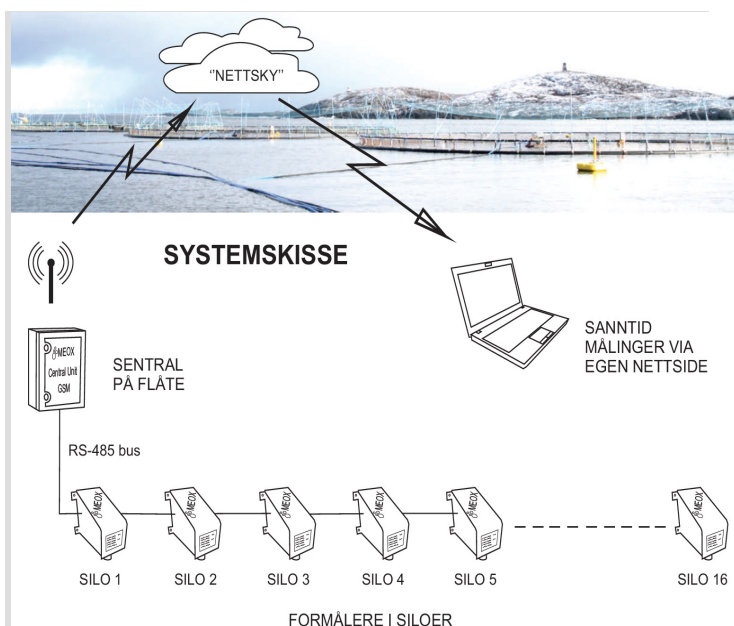


xM Guardian fôrmengdemåler

Sikker, enkel og robust måling av mengden fiskefôr i lager. Lasermåling gir sikre sanntids data. Trådløs overføring av målinger til egen nettside med oversiktlig visning av nivået i ulike lager. Ingen kalibrering.



Visning av data på oversiktlig nettside, denne kan kombineres med overvåkning av oksygen, salinitet og temperatur. Enkel eksport av måledata med fra-til dato.



Fordeler med Guardian xM

Effektiv styring av fôrlager til enhver tid!

- ▶ Sanntid visning av mengder fôr
- ▶ Trådløs måling og overføring av data
- ▶ Viser siloer med mengder i tonn
- ▶ Viser grafer med valgbar tidshorisont
- ▶ Enkel montasje, ingen etterkalibrering
- ▶ Utviklet fôr foringsteam på landbase

**BIO
MARINE**

Problemfri og robust nivåmåler for førsilo, som gir pålitelige målinger om graden av fylling. Data oppdateres til egen nettside.

Det har aldri vært enklere å få oppdatert informasjon om mengden fôr på lager. xM Guardian nivåmåler sender målinger via GSM til database i skyen. Egen hjemmeside i skyen arrangerer data og lagrer historikk. xM Guardian trenger ingen kalibrering eller service.



I samarbeid med oppdrettere

Utviklet i Norge med formål å tilby et nøyaktig trådløst system som skal være enkelt å bruke. xM Guardian er konstruert for røffe forhold og er grundig testet under drift. xM Guardian krever ingen kalibrering eller spesielt vedlikehold.

Tekniske data

Avlesing: MEOX CLOUD

Avlesingsintervall:

Std 10. min. Kan endres via SMS/Data

Alarmer:

Standard per nettside, kan åpnes for mail/SMS varslings

Målepunkt: En måler per silo

Måleområde: 0,6 - 12 voltmeter

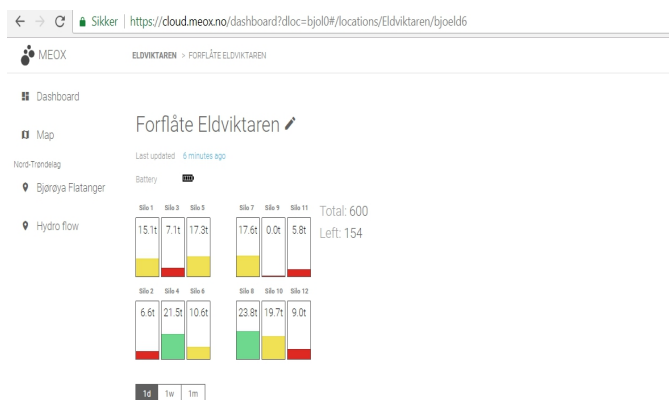
Tilkobling:

Meox Styreskap, databuss, RS-485, API løsning for oppkobling mot eget system.

Målemetode: Laser

Nøyaktighet masse: Normalt innen 5% av siloens volum

Dimensjoner: 300x150x220mm



Figurer kan sees på egen nettside med oversiktlige menyer.

xM Guardian er utviklet og produsert av Meox.



Bio Marine AS

post@biomarine.no

Tel. + 47 922 85 596

www.biomarine.no