



GJØR FISKEHELSEARBEID ENKLERE

FishJrnl

Om FishJrnl



Utviklet etter etterspørsel fra næringen og i samarbeid med fiskehelsepersonell



Brukerstyr og kan brukes på mobil, nettbrett og PC



Tilfredsstiller lovkrav og inneholder faglig innhold og funksjoner som trengs for fiskehelsepersonell

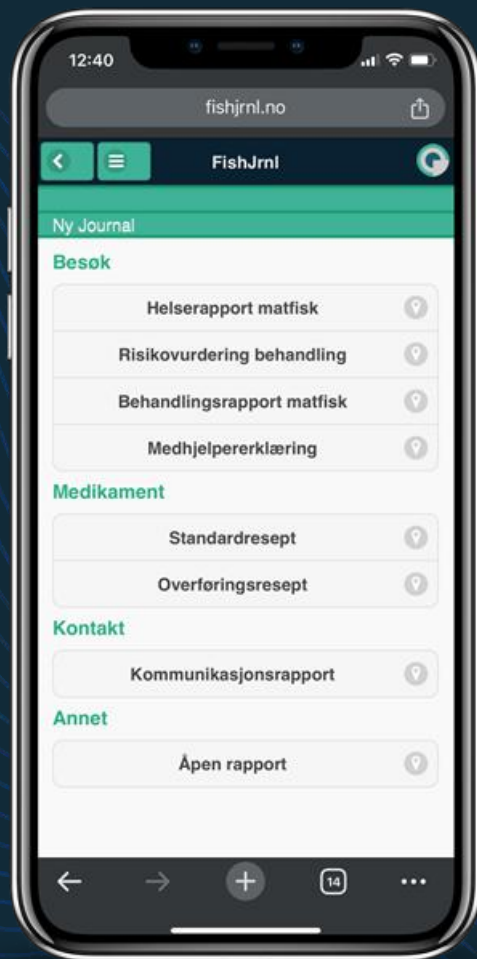
Om FishJrnl



Inneholder rapportstiler for standard helsekontroller hvor det er formelle formkrav



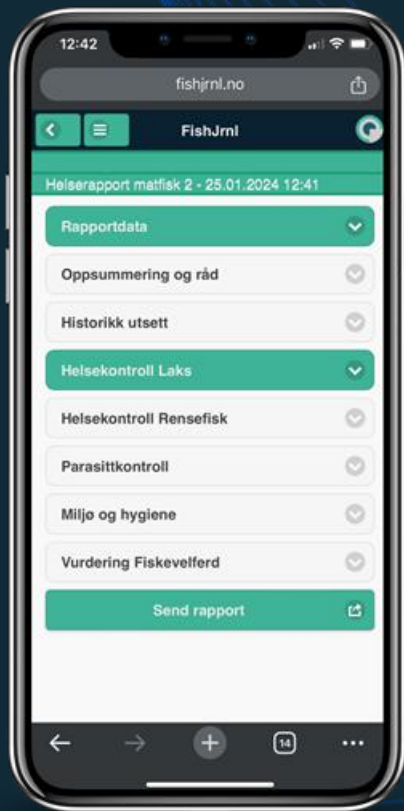
Journalføring effektiviseres og man får tilgang til større mengder data



Rapportstiler

- Helserapport matfisk
- Helserapport settefisk
- Risikovurdering Behandling
- Behandlingsrapport matfisk
- Medhjelpererklæring
- Standard resept
- Overføringsresept
- Kommunikasjonsrapport
- Åpen rapport

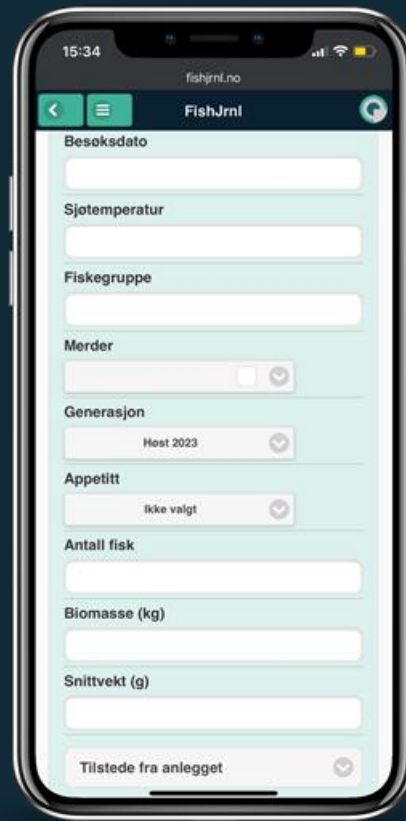
Helserapport Matfisk



Data som integreres automatisk i helse rapport matfisk:

- Sjøtemperatur
- Fiskegruppe
- Generasjon
- Antall fisk
- Biomase (kg)
- Snittvekt (g)

Disse dataene oppdateres når datakilden blir oppdatert i systemet. Dette avhenger av hvilke datakilde som brukes. Ett eksempel er import av data fra mercatus.



Brukervennlig



Utviklet for brukervennlighet i felt og enkelt å jobbe systematisk med registrering



Krever ikke kontinuerlig internetttilgang



Kan brukes sammen med Siri på iPhone ved å spille inn lyd i stedet for å taste inn tekst

Eksempel Helserapport Matfisk



Anteo

Fishjrnl-Rapport

UNIVERSITETET I BERGEN
MUSEPLASSEN 1
5007 Bergen

Helserapport matfisk

Oppdretter	Lokalitet	Lokalitets ID	Registrert dato
UNIVERSITETET I BERGEN	INDUSTRIALAB HIB	11555	09.09.2021
Reportnr	Reportdato	Utført av	
620-2021-9	Rapport ikke list	Testkonto FishJrnl	
Sjøtemperatur	Generasjon	Antall fisk	Biomasse (kg)
13,8	Vår 2021	703 750	293 044
Snittvekt (g)			
490			

Helsekontroll Laks

Prøvetak obduksjon

PCR	Histologi	Bakteorologi	Annet	Agens testet	Positive
3	2	1	0	SAV3	

Prøvetak oppsummering

Tatt PD prøver.

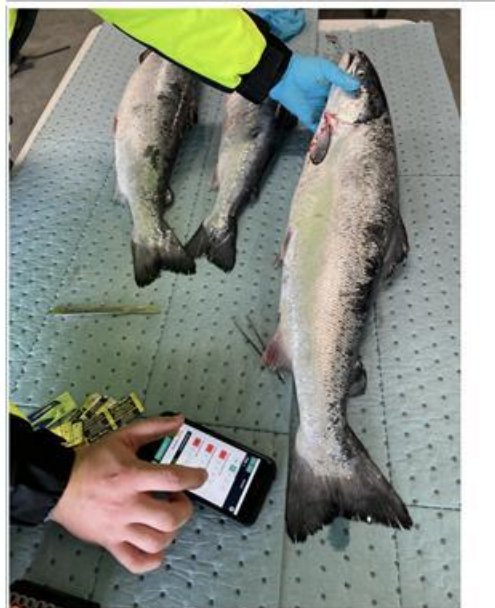
Vedlegg



Anteo

Fishjrnl-Rapport

UNIVERSITETET I BERGEN
MUSEPLASSEN 1
5007 Bergen



Obduksjon Laks



Anteo

Fishjrnl-Rapport

UNIVERSITETET I BERGEN
MUSEPLASSEN 1
5007 Bergen

Helsekontroll Rensekfisk

Observasjoner besøksdag Generell

Lite slårisk og lite kjønnsmoden fisk. Fisken svømte fint i merden og ser frisk ut.

Oppsummering obduksjon

Funn av rognkjeksfiske og litt rødete i magesekk på 5 av 20 fisk.

Vedlegg



Obduksjon rognkjeks

Miljø og hygiene

Miljø

Gode oksygenverdiert i vann.

Renhold og orden

Renhold og orden var bra.