

Aker Seafoods og Nergård har tatt i bruk **elektronisk fangstdagbok**



Aker Seafoods har tatt i bruk elektronisk fangstdagbok på sine 14 trålere to år før påbudet ventes innført i Norge og EU. Det samme har Ytre Rolløya AS som er en del av Nergård-konsernet og har 6 trålere.

Skippere og styrmenn loggfører og rapporterer all fangstaktivitet og produksjon elektronisk med datasystemet eFangst fra Fisknett AS.

Elektroniske rapporter sendes daglig til rederienes sentrale fangstdatabaser og til Fiskeridirektoratet i Bergen.

Forenklet loggføring og rapportering

Systemet forenkler loggføring og rapportering betraktelig i forhold til eksisterende metoder. I tillegg får skipper og personell på rederikontoret full oversikt over fangst, produksjon, emballasje, kvoter, mannskap, levering og annen verdifull informasjon.



» **Oppdatert rederidatabase på land**

Elektroniske meldinger fra båtene mottas og lagres automatisk i en sentral database i rederiets nettverk. Dermed blir informasjon om fangst, produksjon, mannskap mm. lett tilgjengelig for relevant personell på landsiden.

Samarbeid med Fiskeridirektoratet

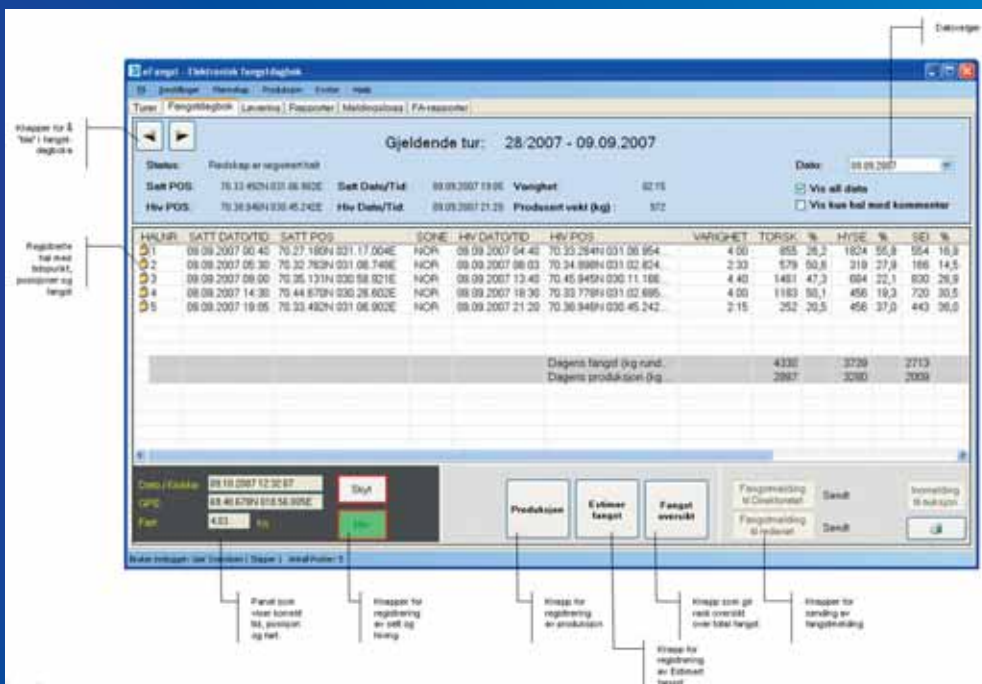
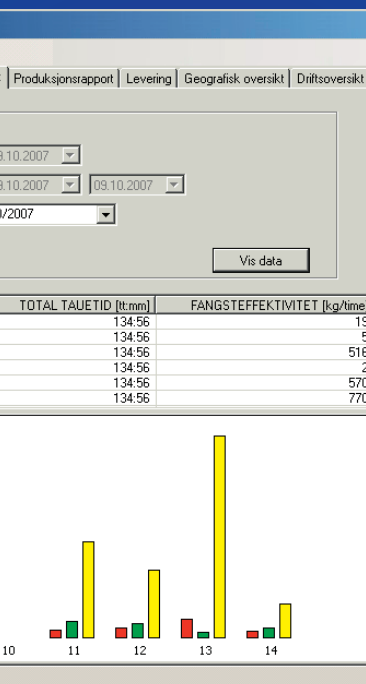
eFangst sender elektroniske fangstdagbokmeldinger til Direktoratet. Programmet kan også brukes for å sende fangstaktivitetsmeldinger, for eksempel aktiv og passivmeldinger. Det betyr at skipper kan benytte eFangst

som verktøy ved fiske i andre lands soner, i internasjonalt farvann og i vernesonen rundt Svalbard. Samarbeidet med Fiskeridirektoratet sikrer at eFangst tilpasses myndighetskravene.

Trolig obligatorisk fra 2009

Fiskeridirektoratet har planer om å innføre obligatorisk elektronisk fangstdagbok for dagbokspliktige fartøy over 21 meter fra 2009. Det samme vil skje i EU som har vedtatt å påby elektronisk fangstdagbok for alle fartøy over 24 meter fra 2009 og alle over 15 meter fra 2011.

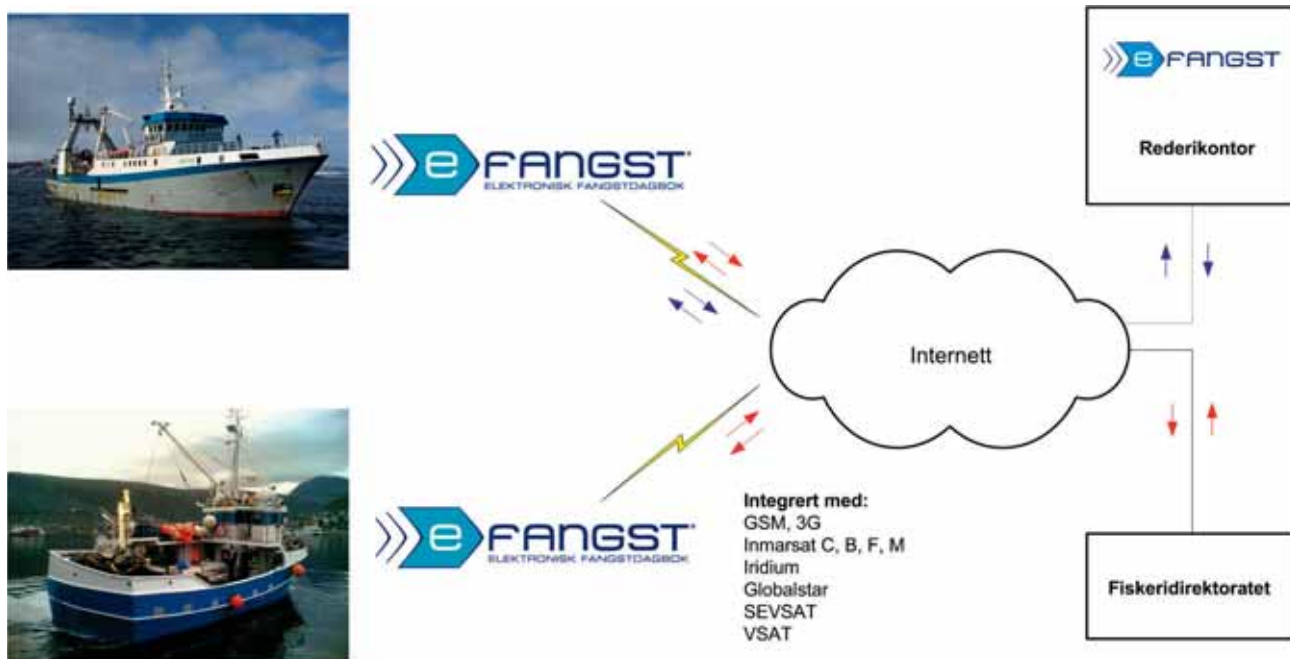
Fangstdagboka



Et fleksibelt og effektivt dataverktøy for fiskebåter og rederier

eFangst kan benyttes som et frittstående program om bord eller som en del av et integrert rederisystem. Det siste gir en svært god samhandling mellom fartøy og rederikontor ved at strukturerte elektroniske meldinger

og rapporter utveksles raskt og effektivt. Skissen under viser et eksempel der en tråler både rapporterer til eget rederi og til Fiskeridirektoratet, mens kystnotbåten bare rapporterer til Direktoratet.



eFangst ombord

eFangst er enkelt og effektivt i bruk takket være nært samarbeid med skippere og styrmenn gjennom utviklingsperioden. Systemet består av følgende moduler som kan tas i bruk etter behov:

- Hovedmodul
- Produksjonsmodul
- Kvotemodul
- Mannskapsmodul
- Rapporteringsmodul til Fiskeridirektoratet
- Rapporteringsmodul til eget rederiet

Fangst er integrert med fartøyets ulike kommunikasjonssystemer slik at elektroniske meldinger kan sendes og mottas uansett hvor fartøyet måtte befinne seg.

eFangst på rederikontoret

eFangst rederiversjon gir rederiet løpende oversikt over båtenes fangst og produksjon, raskt, effektivt og automatisk.

Følgende rapporter er tilgjengelige:

- Fartøystatus
- Turrappport
- Ukerappport
- Fangstdagbok
- Fangsteffektivitet
- Produksjon
- Levering
- Driftsoversikt
- Mannskapsoversikt

www.efangst.no

For mer informasjon, kontakt:

Fisknett AS, Alkeveien 14, 9015 TROMSØ
Telefon: 77 62 19 00 eller 90 28 40 00
post@fisknett.no – www.fisknett.no

