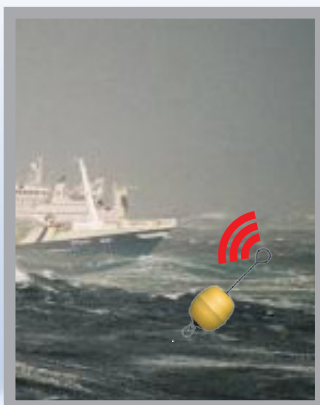
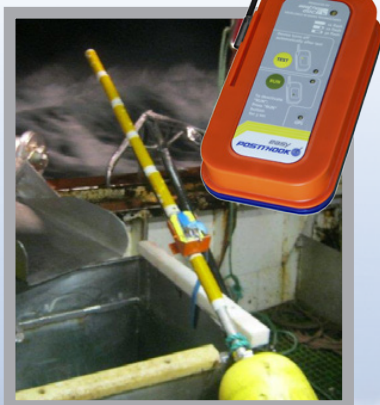


Finn tilbake til bøyer og havs for **garn-, snurva- og linebåter**

- En easyPOS'N'HOOK springssender festes på bøyestanga
- Denne sender bøyens GPS posisjonen tilbake til båtens mottaker
- Springssenderen vises på skipets kartplotter med et symbol

En unik løsning basert på "lukket VHF frekvens" - Enkelt og driftsikkert

**Du sparer tid og drivstoff, samt sikrer deg mot tap av bruk,
som igjen sikrer deg en betydelig økonomisk gevinst.**



Kaptein Øyvind Uran på autolinebåten «M/S Urvaag» sier:
«En revolusjon og et miljøtiltak - spart tid og oljeforbruk»

Eier Stig-Jarle Ervik på line-/gambåten «M/S Fjellmøy» sier:
«Dette sparer oss for tid og penger»

Eier og kaptein Martin Solhaug på line-/gambåten «M/S Vibeke Cathrin» sier:
«POS'N'HOOK fungerer som vi håpet»

Søk og sporing av bøyer til havs

POS'N'HOOK er et unikt springssystem for å finne tilbake til bøyer og objekter til havs. Enhetene sender sin GPS posisjon tilbake til båtens easyRX mottaker med "kryptert ID" på lukket VHF frekvens som er utstedt av Post & Teletilsynet.

POS'N'HOOK springssendere ser du på skipets kartplotter

- Bare båten ser/tracker sine egne bøyer med easyRX mottaker som spesialprogrameres med enhetenes ID
- Rekkevidde for sporing ca 5-10nm avhengig av mottaker-antenne
- POS'N'HOOK festes/"hooks" på bøjestanga med egen brakett



Du ser bøyens nøyaktige
GPS posisjon på din kartmaskin

Tekniske data

- Bunnsolid, vanntett IP68 til 100m, fylt med kompositt.
- Mål: 130x70x30mm, -20-+55°C
- Innebygget GPS, blinkende LED for GPS og sending ON
- Sender i opp til 96 timer avhengig av sendefrekvens som kan programmeres fra hvert 10 sek til hvert 3 min.
- Lithium oppladbart batteri, 1000 cykler, LED batteriindikator
- Sendeeffekt 2W på frekvens 155,450 og 155,475MHz
- Krever ingen konsesjon eller mmsi nummer, gratis bruk



Autolinebåten M/S URVAAG har vært med på å teste og utvikle POS'N'HOOK.

Kaptein Øyvind Uran sier: "En revolusjon og et miljø-tiltak. Spart tid og redusert oljeforbruk gir en stor økonomisk gevinst"

Testet og utviklet siden høsten 2011



Komponenter som trengs for et komplett system:



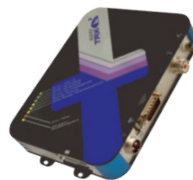
A140
POS'N'HOOK
springsenhet
kr. 5 800,-
eks. mva.
/kr. 7 250,-
inkl. mva.



B081
Brakett
syrefast
kr. 1 192,-
eks. mva.
/kr. 1 490,-
inkl. mva.



A121
Ladeenhet
9-30VDC
kr. 444,-
eks. mva.
/kr. 555,-
inkl. mva.



A067
easyRX
mottaker
kr. 6 992,-
eks. mva.
/kr. 8 740,-
inkl. mva.

1200CX
VHF antenne
m/MDM70
kr. 1 652,-
eks. mva.
/kr. 2 065,-
inkl. mva.



Se egne bøyer på
eksisterende
kartplotter

Programmering
av komplett
system
kr. 1 700,-
eks. mva.
/kr. 2 125,-
inkl. mva.



O.M. Rønning

SKIPSELEKTRONIKK
TLF 78411785 - post@omronning.no