

# Tjek udløbsdatoen

Epirbens hydrostatiske udløser har kun to års levetid

Af René Dandanel

Det anbefales af Fiskeriets Arbejds miljøråd, at man tjekker op på levetiden på sin fastmonterede Epirb på fiskefartøjet. For selvom der er fem års levetid på batteriet på den automatiske nødsender, så er det ikke det eneste, som man skal tjekke. Den hydrostatiske udløser har nemlig oftest en kortere levetid.

Den fastmonterede Epirb skal være anbragt i et op-hæng, der er udstyret med en hydrostatisk udløsermekanisme, der aktiveres ved trykket på tre-fire meters vand. Og i modsætning til batteriet i Epirben, så har den hydrostatiske udløsermekanisme for de flestes vedkommende kun en levetid på to år.

- Hvis det ikke er muligt at se udløbsdatoen for den hydrostatiske udløser på Epirbens kasse, skal man derfor lukke den op og tjekke udløbsdatoen på selve

udløseren, siger Flemming Christensen fra Fiskeriets Arbejds miljøråd.

På mange modeller sidder den hydrostatiske udløser inde bag ved Epirben, og det kan være lidt besværligt at nå ind til udløseren. Men det er nødvendigt, hvis man skal holde fast i sikkerheden for, at Epirben løsner sig, hvis uheldet sker og fiskefartøjet forliser. For ellers vil den hydrostatiske udløser ikke, løsner den sig ikke ved et forlis, og den kan dermed ikke sende et nødsignal til satellitten.

På de fartøjer, hvor der er krav om Epirb, skal den være anbragt højt og frit på skibet, og den skal kunne frigøre sig selv. Derudover skal den være let tilgængelig af hensyn til tilsyn.

*En Epirb udsender et signal, der kan opfanges af for eksempel en redningshelikopter.*

Hvis uheldet er ude og Epirben udløses, sender den et nødsignal, der bliver opfanget af satellitter og vi-

deresendt til en jordstation inden for få minutter.

