

## Stikfaste handsker

---

**Stik fra søpindsvin, isinger, fjæsinger, rødspætter, knurhaler og andre fiskearter kan udvikle sig alvorligt. Det gør ikke bare ondt, det kan også gøre en fisker uarbejdsdygtig. Fiskere på den jyske østkyst er særlig hårdt ramt.**

- Når garnfiskerne på den jyske østkyst hiver garn op af havet eller opredder deres garn med garnklareren, så bliver de tit ramt i farten af søpindsvin på oversiden af hånden og stukket. Enden af søpindsvinets pigge bliver så siddende tilbage i hånden. Det gør ondt, og først kommer der bylder, så udvikler der sig betændelse eller blodforgiftning. Bliver en fisker stukket tilstrækkeligt mange gange, så forbrusker de steder, han er stukket så meget, at han får knuder på hænderne og ikke længere kan bevæge sine led. Hermed er han reelt blevet uarbejdsdygtig. Det fortæller Flemming Nygaard Christensen fra Fiskeriets Arbejdsmiljøtjeneste. Han fortsætter:

- Det, der for andre måske kan se ud som en mindre ting, kan faktisk udvikle sig til noget meget alvorligt for de mennesker, der fisker i området. Problemet er størst for garnfiskerne på østkysten af Jylland, men også andre fiskere kan have god gavn af handsker, der kan modstå stik ikke bare fra søpindsvin, men også fra isinger, rødspætter, fjæsinger, knurhaler og andre fiskearter.

Derfor har Fiskeriets Arbejdsmiljøtjeneste siden september sidste år arbejdet på at finde en løsning, enten ved at fremskaffe en eksisterende handske, der kan bruges, eller ved at få konstrueret og produceret en ny handske, der sikrer fiskerne mod stik.

### Handskerne prøves af

Fiskeriets Arbejdsmiljøtjeneste stiller handsker til rådighed for Grenå-fiskere, som så, via Havneseikkerhedsudvalget på Østkysten, prøver dem af. For, som Flemming Nygaard Christensen udtrykker det:

- Det er vigtigt, at handskerne, ligesom alle andre personlige værnemidler, bliver afprøvet af dem, der skal bruge dem i hverdagen.

Grenå-fiskerne har allerede prøvet tre forskellige typer handsker af. De to første modeller var enten ikke stikfaste nok, eller også var de for glatte at arbejde med.

I starten af februar sendte Fiskeriets Arbejdsmiljøtjeneste så en ny model til afprøvning blandt fiskerne.

- Fiskerne har prøvet handskerne af i løbet af de sidste par måneder. De har nu meldt tilbage, at denne type handsker kan modstå stik fra søpindsvin, men de er for glatte og derfor ikke gode nok til arbejdsbrug. Handskerne har også en strikket ribkant, som skaver, når de bliver våde. Det er ikke hensigtsmæssigt, når man laver den samme bevægelse igen og igen, som f.eks. når man piller fisk af eller rens dem, forklarer Flemming Nygaard Christensen.

Han fortæller videre, at Fiskeriets Arbejdsmiljøtjeneste nu har fundet frem til en ny model, som opfylder alle de fysiske krav, men som søpindsvinene dog kan stikke igennem. Den model vil Fiskeriets Arbejdsmiljøtjeneste nu arbejde videre på og forbedre. Det sker i samarbejde med teknisk rådgiver Erik Mouridsen fra firmaet Otto Schachner i Fredericia, som er landets største specialfabrik for arbejdshandsker.

*Artiklen har været bragt i Fiskeri Tidende under "Miljø og sikkerhed"*