



Bæredygtigt Fiskeri

J.nr. 2023-1693

Ref. LENSCH

Den 28. oktober 2024

## **Erhvervsøkonomisk konsekvensvurdering vedr. bekendtgørelse om stoprist eller spærrenet i fiskeredskaber i visse salte vande**

---

### **Bekendtgørelsens indhold**

Bekendtgørelsen fastsætter krav om, at der i fiskeredskaber, hvori der anvendes ruser samt i tejner og multitejner, skal være anbragt et spærrenet eller en stoprist, som skal være udformet i henhold til de i bekendtgørelsen fastsatte mål. Kravet gælder for erhvervsfiskere, bierhvervsfiskere og fritidsfiskere og gælder for de nævnte redskaber i visse salte vande, som står på mindre vanddybde end fem meter. Forslaget indeholder enkelte undtagelser hertil.

Formålet med bekendtgørelsen er at beskytte odder, som er beskyttet i henhold til EU's habitatdirektiv. Det geografiske område følger odderens udbredelse i Danmark i henhold til anbefaling fra Århus Universitet, DCE. Udkastet er en revision af den gældende bekendtgørelse nr. 674 af 8. juli 1996 om stoprist eller spærrenet i fiskeredskaber i visse salte vande.

### **Administrative konsekvenser**

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri vurderer, at der ikke er administrative konsekvenser for erhvervsfiskeriet ved forslaget.

### **Skatter, afgifter, subsidier mv.**

Der er ingen ændringer i skatter, afgifter, subsidier mv. i forbindelse med bekendtgørelsen.

### **Øvrige efterlevelsomkostninger**

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri vurderer, at maksimalt ca. 200 erhvervs- og bierhvervsfiskere vil være omfattet af kravet. En stoprist koster ca. 35-90 kr. Et spærrenet koster ca. 25 kr. Redskaberne vurderes at være mindre effektive i forhold til visse fiskerier.

### **Adfærdsvirkninger**

Det vurderes, at fiskeri af ål og fladfisk ikke vil påvirkes væsentligt, men kan generelt betyde, at der er behov for hyppig røgtning af redskaberne. Redskaberne vurderes at være mindre effektive i forhold til fiskeri af f.eks. rundfisk.

### **BNP**

Der er ingen påvirkninger af BNP som følge af bekendtgørelsen.