

bud om, at ejendommen ikke anvendes som feriebolig.

De gældende regler løser ikke problemerne for en række kommuner. Der er tale om en meget vanskelig problemstilling. Det er svært at se, hvordan den gældende lovgivning kan ændres uden, at man enten kommer i strid med grundlovens beskyttelse af ejendomsretten eller kombinerer eventuelle skærpede regler med en pligt for kommunerne til at overtage ejendommen i visse tilfælde. Jeg har derfor ikke planer om at ændre på de gældende regler.

Spm. nr. S 1885

Til miljø- og energiministeren (2/3 01) af:

Ole M. Nielsen (KRF):

»Hvordan mener ministeren, at fiskere skulle kunne »dokumentere skarvens skadevirkninger på fiskeriet«, og hvilke virkemidler har man brugt for at overbevise skarven om, at den skal fange andre fiskearter end værdifuld konsumfisk?«

Begrundelse

Nedenstående er uddrag af et Ritzau-telegram, hvor man fortæller, at Skov- og Naturstyrelsen i foråret vil halvere en skarvkoloni i naturreservatet Hirtsholmene ved Frederikshavn, »Tilladelsen er givet efter et lokalt møde, hvor 70 fiskere har protesteret vildt og voldsomt over skarverne, men – ifølge Skov- og Naturstyrelsens oplysninger – uden på nogen måde at kunne dokumentere skarvens skadevirkninger på fiskeriet, hedder det i brevet. De grønne organisationer peger desuden på, at fiskerne har afvist at medvirke ved undersøgelser, som kan kaste lys over koloniens reelle betydning for fiskeriet. Undersøgelser har angiveligt vist, at skarven gennem de to seneste tiår har skiftet fødevalg fra vigtige konsumfisk til mindre værdifulde arter.«

Svar (13/3 01)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg har forelagt spørgsmålet for Skov- og Naturstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Danmarks Miljøundersøgelser har oplyst, at såfremt skarver har forårsaget skade på en fiskers bundgarnsfiskeri vil dette ofte afspejle sig i, at nogle af de fangne fisk har bidemærker fra skarver. Tilstedeværelse af bidemærker vil derfor kunne anvendes som dokumentation for, at skarver har forårsaget skade. Fiskeren vil i nogle tilfælde også kunne dokumentere skade, fordi skarverne har beskadiget fiskeredskabet, som oftest rusen. Hvad angår skader på fiskeredskaber er det imidlertid ikke altid muligt at afgøre, om skaden er forårsaget af skarv eller sæl.

Skarven kan forårsage skade direkte på fiske-riudbyttet via dens konsum i fiskeredskaber og via de forstyrrelser de fødesøgende skarver kan forårsage i bundgarnene. Forstyrrelser fra fødesøgende skarver kan bevirke, at nogle fisk flygter ud gennem fanggårdens kalv. Den enkelte fisker har ikke mulighed for at kvantificere omfanget af sådanne tab. En kvantificering af skadernes samlede omfang kræver derfor målrettede undersøgelser. I sådanne undersøgelser kan der afhængigt af typen af fiskeri indgå undersøgelser a) af de fødesøgende skarvers fødesøgning i og ved fiskeredskaberne (kan ofte gøres ved overvågning med videokameraer) og b) af skarvernes konsum af værdifulde konsumfisk (art og størrelse af fisk undersøges ved analyse af skarvernes gylp af ufordøjelige fiskeknogler og øresten; sådanne undersøgelser gennemføres på Hirsholmene i foråret 2001).

For så vidt angår skarvens fødevalg er der efter reglerne i bekendtgørelsen om vildtskader adgang til at regulere skarv ved bl.a. fiskeredskaber, og dermed gøre det vanskeligere for skarverne at fange værdifulde konsumfisk.

Ifølge bekendtgørelsen er følgende tilladt:

- Ejeren af faststående, fungerende fiskeredskaber må skyde skarver hele året uden særlig tilladelse inden for en afstand af 500 meter fra fiskeredskaberne.
- Hvis fiskeredskabet står nærmere end 1 km fra en skarvkoloni må beskyddningen dog kun foregå fra den 1. september til den 31. januar.
- I og ved havbrug og dambrug samt lystfiskersøer på under 5 ha må skarven skydes hele året uden særlig tilladelse, hvis anvendelse af skræmmemidler har vist sig utilstrækkelig.

Skov- og Naturstyrelsen har endvidere understøttet forsøg med afværgemekanismer. Forsøgene har påvist, at skader forvoldt af skarver kan reduceres ved at ændre bundgarnenes udformning. Herved har man kunnet mindske skarvernes adgang til fiskene i fanggården og