

## Merknader til bestemmelsene

### **Ny § 7 femte ledd:**

*Ved produksjon av torsk i sjø skal beredskapsplanen også inneholde en utslaktingsplan for å hindre gyting i produksjonsenhet.*

### **Merknadstekst:**

Bestemmelsen må ses i sammenheng med akvakulturdriftsforskriften § 36. Kravet innebærer at aktørene må ha tilstrekkelige beredskapsressurser for å sikre at utslakting kan gjennomføres tidsnok, slik at gyting unngås. Dette innebærer at beredskapsressurser, som for eksempel brønnbåter, servicebåter og slakteri, må ha en responstid som muliggjør utslakting før gyting.

### **Ny § 36 – Plikt til å forebygge og hindre gyting**

*Ved produksjon av torsk i sjø skal innehaver utvise særlig aktsomhet for å hindre gyting i produksjonsenhet. Kjønnsmodning skal overvåkes og i størst mulig grad begrenses. Innehaver skal gjennomføre utslakting dersom modningsstatus viser at gyting er nært forestående.*

*Det skal gjennomføres risikovurdering med sikte på å minimalisere risikoen for gyting. Risikovurderingen skal danne grunnlag for systematiske tiltak. Beste tilgjengelige kunnskap skal inngå i risikovurderingen, valg av systematiske tiltak og overvåkning.*

*Overvåkning av kjønnsmodning skal gjennomføres ved visuell vurdering av fiskens gonader og dokumenteres i den form og det omfang som er nødvendig for å vise modningsstatus i den enkelte produksjonsenhet.*

### **Merknadstekst:**

Særlig aktsomhet innebærer at aktørene må være spesielt årvåkne og gjøre det som er nødvendig for å hindre gyting. For å sikre dette må aktørene blant annet gjennomføre visuell vurdering av fiskens gonader for å overvåke kjønnsmodning, jf. siste ledd. Bruk av gonadosomatisk index (GSI) vil dermed ikke være tilstrekkelig.

At innehaver skal gjennomføre utslakting dersom modningsstatus viser at gyting er nært forestående, innebærer at utslaktingsplanen jf. § 7 femte ledd skal iverksettes tidsnok, slik at fisken ikke gyter i produksjonsenhet.

Ved gjennomføring av risikovurdering, valg av systematiske tiltak og overvåkning, skal beste tilgjengelige kunnskap inngå i vurderingen. Dette må ses i sammenheng med kravet til særlig aktsomhet. Det forventes dermed at beste tilgjengelige metoder, tiltak og forskning er vurdert. Risikoforholdene kan dermed tilsa at aktørene i praksis må benytte spesifikke metoder for å utvise særlig aktsomhet. Risikovurderingen og valg av tiltak må dokumenteres, jf. IK-akvakultur § 5.

Siste ledd innebærer at aktørene må gjennomføre visuell vurdering av fiskens gonader for å overvåke kjønnsmodning. «I den form og det omfang som er nødvendig» innebærer at overvåkingen må dokumenteres slik at representativ kjønnsmodningsstatus i den enkelte produksjonsenhet fremgår. Dette er for å sikre at tilsynsmyndighetene kan kontrollere om aktørene overholder krav til utslakting og særlig aktsomhet.