

RISIKOVURDERING

Dan K Larssen

GYTING I MERD

01.03.26

Sørvær

Ytre miljø

Hendelse

Gyting i merd

Fare(r) / Konsekvens	Årsaker	Tiltak
<p>8/25 YTRE MILJØ S: 2/5 K: 4/5 Fare for spredning av befruktete egg i området. Genmaterialet kan blande seg med villtorsk som befinner seg i nærheten av lokalitet.</p>	<p>Manglende lysstyring, evt. defekt lys. Uoppmerksomhet på kjønnsmodning. Vanntemperatur, vannkvalitet og tetthet av fisk i merd.</p>	<p>Daglige rutiner på sjekk av lys. Se sjekklister. Se prosedyre for lysstyring av torsk. Måling på gonadeutvikling. Se prosedyre for GSI-overvåking. Prosedyre for å forebygge kjønnsmodning. Riktig og tilpasset lysmengde i merd. Utsett av jevn stor yngel. Ultralyd og GSI-vurdering.</p>

S5	5	10	15	20	25
S4	4	8	12	16	20
S3	3	6	9	12	15
S2	2	4	6	8	10
S1	1	2	3	4	5
	K1	K2	K3	K4	K5

Ytre miljø

Konsekvens (K)

- Ubetydelig; ingen miljøskader
- Mindre; mindre miljøskader, miljøet kan over relativt kort tid reparere skaden selv. Restitusjonstid under en måned.
- Betydelig; betydelige miljøskader, usikker langsiktig konsekvens for arter tilhørende flora eller fauna. Restitusjonstid 1 måned til 1 år.
- Alvorlig; tiltak kan begrense skadene, men ikke fjerne all påvirkning av miljø. Arter tilhørende fauna eller flora vil muligens forsvinne. Restitusjonstid.
- Katastrofalt; uopprettelig skade på miljø. Arter tilhørende fauna eller flora vil forsvinne.

Sannsynlighet (S)

- Lite sannsynlig; en gang hvert sjeldnere
- Mindre sannsynlig; en gang hvert
- Sannsynlig; minst en gang hvert
- Meget sannsynlig; månedlig
- Svært sannsynlig; ukentlig, daglig

HANDLINGSPLANER

KONTROLLPUNKT

REFERENCER TIL KVALITETSMANUAL