



# Grønne konsesjoner

KARIN KROON BOXASPEN | karin.boxaspen@imr.no

4. mars 2013 sendte Fiskeri- og kystdepartementet et forslag til forskrift om grønne konsesjoner i oppdrettsnæringen ut på høring. Målet er å dele ut 45 konsesjoner, noen nye og noen i innbytte mot eksisterende konsesjoner. Grønne konsesjoner skal minske eller hindre spredning av lakselus og rømt fisk. Det vil i praksis si at de skal ha bedre teknologiske og/eller driftsmessige løsninger enn de som brukes i dag.

Teknologiske løsninger som fysisk hindrer fisk i å rømme eller bruk av steril fisk er eksempler på løsninger som kan bli foreslått som ”grønne” når det gjelder å redusere problemer med rømt fisk. Også sterkere konstruksjoner, bruk av strømførende tråd i not for å oppdage hull, lukket merd og lignende løsninger kan være aktuelle. Steril fisk er den eneste kjente metoden per i dag som kan hindre innkrysning når fisken først er rømt. Produksjon av steril laks er i dag mulig også i kommersiell skala, slik at dette er et reelt alternativ.

Flere teknologiske og driftsmessige metoder som bruk av lukket merd, skjørt, nedsenket merd, laser, strømgjerde, vannspyling og biologiske metoder som lusespisere (leppefisk, rognkjeks og skjell) er foreslått som mulige løsninger som kan hindre spredning av lakselus.

Hvordan en skal definere at en foreslått driftsmetode er grønnere enn det eksisterende kan bli en utfordring, men i høringssvaret vårt vil Havforskningsinstituttet gå igjennom kunnskapen vår og gi råd.

