

Sjøfartsdirektoratet
post@sdir.no

NIVA hovedkontor
Økernveien 94
0579 Oslo
+47 22 18 51 00
Foretaksnr.: 855869942
post@niva.no
www.niva.no

Deres referanse
2024/20963-1

Vår referanse
J.nr.: 0174/24

Dato
06.06.2024

NIVAs innspill til høring – ny forskrift om håndtering av begroing på skrog

NIVA takker for muligheten til å bidra med innspill til Høring – ny forskrift om håndtering av begroing på skrog.

Fremmede arter i norsk natur et voksende miljøproblem og NIVA støtter arbeidet med å hindre at skadelige fremmede arter kommer til Norge via begroing på skrog fra internasjonal skipstrafikk. NIVA har lenge vært en ledende aktør innen arbeidet med å hindre spredning av fremmede arter fra ballastvann, blant annet gjennom testing av renseteknologi for ballastvann. Arbeidet med fremmede arter fra begroing på skrog har visse likhetstrekk med dette og NIVA kan bidra med kunnskapsgrunnlag, samt metodikk, ekspertise og fasiliteter for testing.

Som det presiseres i høringsnotatet så er kunnskapen om effektiviteten av ulike metoder for vask av skrog begrenset og det mangler etablerte metoder og systemer for å håndtere begroingen som vaskes av. Samtidig som den nye forskriften ivaretar føre-var-prinsippet, er det viktig at det arbeides med utvikling og testing av metoder for vask og håndtering av oppsamlet materiale.

§ 9 beskriver krav ved vasking av skrog i norske farvann. Her presiseres at det skal brukes en vaskemetode som sikrer oppsamling av begroingen og hindrer spredning av skadelige fremmede arter. Videre at andre vaskemetoder kan aksepteres dersom det kan dokumenteres at vask uten oppsamling også vil hindre spredning av skadelige fremmede arter. Det vil være behov for å etablere hvordan dette skal følges opp i praksis, blant annet om testing av uavhengig tredjepart skal kreves.

De foreslåtte internasjonale retningslinjer (ISO 20679) for uttesting av rensesystemer for skrog inkluderer ingen grense for utslipp til omgivelser av materiale som blir fjernet fra skroget. Både for systemer som samler opp og deponerer utslipp og systemer som inaktiverer materiale som fjernes, bør det være krav til dokumentering at systemet ikke slipper ut biologisk levende materiale. Dette bør gjennomføres ved landbaserte tester av en tredjepart under kontrollerte betingelser.

I §10 gis det grunnlag for å pålegge skip å fjerne begroing ved mistanke om spredning av fremmede arter med høyt skadepotensiale. Det fremkommer imidlertid ikke hvordan en slik mistanke kan oppstå. Her kunne man tatt utgangspunkt i om skipet kommer fra et område hvor uønskede arter særlig forekommer og at dette utløser krav om fjerning av begroing hvis det ikke kan dokumenteres at slik fjerning allerede er utført.

Med vennlig hilsen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Thorjørn Larssen', written in a cursive style.

Thorjørn Larssen

Viseadministrerende direktør

Norsk institutt for vannforskning