

Miljødirektoratet

15.02.2024

## Høringsinnspill til forslag om endringer i forskrift om fremmede organismer – presiseringer og endring av § 26

Sabima og Naturvernforbundet viser til høringen fra Miljødirektoratet og vil med dette komme med våre innspill.

Sabima er en paraplyorganisasjon for de biologiske foreningene i Norge, som til sammen har nærmere 25.000 medlemmer. Vi jobber for å stanse tapet av naturmangfold i Norge ved å foreslå politiske løsninger og spre kunnskap om økologiske sammenhenger.

Naturvernforbundet er Norges eldste natur- og miljøvernorganisasjon med nesten 40 000 medlemmer og over 100 lokallag over hele landet. Vi jobber med et bredt spekter av saker innen miljø- og naturvern, men spesielt med områdene naturvern, klima, energi og samferdsel.

Sabima og Naturvernforbundet stiller seg positive til presisering i § 7 første ledd bokstav d som gjør at det fremkommer tydelig at bestemmelsen kun gjelder marine organismer og ikke unntak om krav av innførselstillatelse på landlevende og limniske virvelløse dyr som faller under en annen bokstav.

Vi stiller oss også positive til presiseringer i vedlegg I og V om at det må ligge en *vitenskapelig risikovurdering* til grunn for at unntak fra forbudet eller kravet om tillatelse skal gjelde for kultivarer eller varieteter.

Sabima og Naturvernforbundet stiller seg positive til endring av § 26. Utsiktet spredning er en svært viktig faktor i at problemet med fremmede arter øker. Vi mener det i lang tid har vært behov for internkontroller i virksomheter som utfører tiltak som kan føre til utilsiktet spredning. Endringen fører til en tydeligere ansvarliggjøring av disse virksomhetene.

Vi ønsker velkommen en høring som inkluderer oppdatering av vedleggene. Det er et stort og åpenbart behov for en reell gjennomgang og en kraftig oppdatering av vedleggene, særlig

etter at nye fremmedartsvurderinger kom i 2023. Vi håper at denne høringen kommer meget snart.

Vennlig hilsen

Christian Steel

Generalsekretær i Sabima

Truls Gulowsen

Leder i Naturvernforbundet