

Yttrande över remiss från Naturvårdsverket om förslag om upphävande av Naturvårdsverkets allmänna råd 99:4 Biologisk återställning i kalkade vatten (NV-03290-19)

Synpunkter

Sveriges lantbruksuniversitet, SLU, delar Naturvårdsverkets bedömning att AR 99:4 inte längre fyller sin funktion i dess nuvarande form och SLU delar även Havs- och vattenmyndighetens bedömning att de allmänna råden inte längre används i den utsträckning som ursprungligen var tänkt. SLU tillstyrker därför att Naturvårdsverket upphäver sina allmänna råd AR 99:4.

SLU håller med Naturvårdsverket som beskriver att en konsekvens av att upphäva AR 99:4 skulle vara att det i och med upphävandet saknas särskilda råd för biologisk återställning i just kalkade vatten. I nuvarande *Handbok för kalkning av sjöar och vattendrag* kopplas inte de biologiska mål som finns för kalkning till biologisk återställning trots att det kan vara ett behov för att nå det biologiska målet, särskilt då arter blivit utslagna av tidigare försurning. Kopplingen till biologisk återställning saknas också i HVMFS 2013:27, där det endast är den del av målet som kopplas till kalkningen som ska följas upp och där åtgärden endast är kalkning. SLU efterfrågar att en ny uppdaterad version av Handbok för kalkning av sjöar och vattendrag får just en del som behandlar ytterligare behov än kalkning för att nå bevarandemål för arter, dvs. motsvarande de råd om biologisk återställning som motsvarar innehållet i AR 99:4.

I de statsbidrag, förordning 1982:840, som finns för kalkning av sjöar och vattendrag ingår även bidrag till effektuppföljning och biologisk återställning, vilket gör att det är viktigt att det beskrivs vilken typ av biologisk återställning som avses i gällande dokument på Havs- och vattenmyndigheten.

Beslut om detta yttrande har på rektors uppdrag fattats av dekan Torleif Härd vid fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap efter föredragning av koordinator Fredrika von Sydow. Innehållet har utarbetats av forskningsledarna Stefan Löfgren och Jens Fölster samt forskarna Stina Drakare och Lars Sonesten vid institutionen för vatten och miljö.

Torleif Härd

Fredrika von Sydow