

Remissyttrande

Datum
2020-11-09
Handläggare
Mårten Gustafsson

Dnr 2995-2020
Direkt
010-698 60 00

Mottagare
registrator@naturvardsverket.se

Yttrande över ansökan om bekämpning av
översvämningsmygg under 2021 genom spridning av
bekämpningsmedlet VectoBac G® i Forshaga kommun,
NV-07488-20

Havs- och vattenmyndigheten har beretts tillfälle att yttra sig över
Naturvårdsverkets remiss. Myndigheten lämnar här följande yttrande.

Havs- och vattenmyndighetens inställning

Havs- och vattenmyndigheten lämnar följande synpunkter

- Sedan 2010 har översvämningsmyggen i området ökat kraftigt. Det är angeläget att från Naturvårdsverkets sida verka för att denna förändring utreds.
- Om ansökan beviljas bör beslutet förenas med villkor att företaget ska genomföra egenkontrollarbete för bekämpningsområdet i Forshaga kommun.
- Om möjligt önskar vi att Naturvårdsverket beaktar resultaten från Formas översikt om effekterna av myggbekämpning med Bti på ekosystemen i ärendets fortsatta handläggning.

Motivering

Detaljerade synpunkter

Forshaga kommun har under perioden 20013-2016 provat alternativa myggbekämpande åtgärder som slyröjning, bete och gasolfällor med initial framgång men under 2020 räckte inte dessa åtgärder inte till utan området bekämpades för att minska myggförekomsten.

Havs- och vattenmyndigheten anser att det är viktigt att gå till botten med orsakerna till översvämningsmyggens uppträdande i så stora kvantiteter att bekämpning bedöms som nödvändig. I ansökan för myggbekämpning för år 2020 i Forshaga kommun, bilaga 5, beskrivs att översvämningsmyggen i området ökat kraftigt efter sommaren 2010. Det är angeläget att utreda vad som orsakat denna förändring.

Naturvårdsverket bedömer att det råder en osäkerhet beträffande risken för oönskade ekologiska effekter vid upprepad och storskalig spridning av VectoBac G i Nedre Dalälven. Havs- och vattenmyndigheten delar denna uppfattning. En eventuell bekämpning av mygg med VectoBac G i Forshaga kommun bör därför ses som en tillfällig åtgärd, för att hålla myggförekomsten på en acceptabel nivå, under tiden som arbetet med att identifiera och åtgärda de faktorer som bidrar till den beskrivna ökningen sker. Därefter borde myggen rimligtvis minska till acceptabla nivåer utan bekämpningsmedel.

Havs- och vattenmyndigheten anser också att det är angeläget att utredningarna om miljökonsekvenser och möjliga alternativa lösningar utförs av oberoende och opartiska institutioner. Sedan 2018 arbetar Formas med en översikt om vilken effekt myggbekämpning med Bti har på ekosystemen som beräknas bli klar under våren 2021. Om det är möjligt bör slutsatserna i översikten beaktas.

Havs- och vattenmyndigheten anser att det är angeläget att miljökonsekvensbeskrivningen kvalitetssäkras av experter inom området.

Beslut om detta yttrande har fattats av avdelningschefen Johan Kling efter föredragning av utredaren Mårten Gustafsson. I den slutliga handläggningen av ärendet har även enhetschefen Mia Olausson och verksamhetsjuristen Anna Johansson medverkat.



Johan Kling



Mårten Gustafsson