



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022-4710  
Den 5. maj 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 866 (MOF alm. del) stillet 8. april efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

### Spørgsmål nr. 866

"Vil ministeren oplyse den faglige begrundelse for opdelingen af habitatet i mindre områder på Amager Fælled, hvor den store vandsalamander lever, og hvor man efterfølgende vurderer, at nogle af områderne er mindre beskyttelsesværdige end andre? Vil ministeren herunder forklare, hvorfor Miljøstyrelsen skriver, at der ikke findes anerkendte metoder til at opdele et habitat, når det fremgår af Naturstyrelsens vejledning, at der eksisterer anerkendte metoder, som man kunne benytte sig af, hvis man ønsker at opdele habitatet?"

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

"Indledningsvist kan Miljøstyrelsen oplyse, at styrelsen ikke har udtalt sig om, hvorvidt der findes anerkendte metoder til at opdele et habitat. Det er styrelsens vurdering, at et habitat for en bilag IV-art godt kan inddeles i mere eller mindre egnede levesteder, når dette gøres efter en grundig faglig vurdering. Inddeling af habitater bruges af bl.a. Aarhus Universitet i forbindelse med Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA), som overvåger vandmiljøets og naturens tilstand. Aarhus Universitet har hertil udarbejdet en række tekniske anvisninger (<https://ecos.au.dk/forskningraadgivning/fagdatacentre/biodiversitet/tekniske-anvisninger>) til bl.a. kortlægning af habitatnaturtyper samt levestedsvurderinger for arter. Styrelsen kan desuden oplyse, at den ikke har opdelt et habitat på Amager Fælled i områder, hvoraf nogle områder vurderes at være mindre beskyttelsesværdige end andre.

I forbindelse med byggeriet på Amager Fælled har den rådgivende ingeniørvirksomhed MOE Artelia Group opdelt krattet i mindre områder, for "... at give en samlet vurdering af behovet for afværgeforanstaltninger, der er nødvendige for opretholdelse af den økologiske funktionalitet." Det har de gjort i notatet "Kvaliteten af det nordøstlige krat som rastested for stor vandsalamander og behovet for afværgende foranstaltninger", udarbejdet d. 25.8.2021.

MOE Artelia Group beskriver følgende i deres notat: "Kortlægningen var koncentreret om de kvas- og grenbunker, som Amager Fælleds Venner har vist har stor betydning som rastested for stor vandsalamander. Gennemgang af borgerregistrerede fund på Naturbasen.dk tyder på at der i det nordøstlige kratområde kun er fundet stor vandsalamander i kvasbunkerne, men ikke i øvrige dele af krattet. Den øvrige del af krattet blev gennemgået mere ekstensivt, hvor det kvalitativt blev vurderet at resten af krattet ikke var særligt velegnet som rasteområde i forhold til kvas- og grenbunkerne." I samme notat oplyses det, at "Det skal bemærkes at der ikke foreligger anerkendte metoder til

opgørelsen af kvaliteten for landhabitatet for stor vandsalamander. De metoder, der foreligger knytter sig næsten udelukkende til kvaliteten af yngleområder fx. NOVANA-programmets vurdering af levesteder for stor vandsalamander og klokkefrø og den engelske Habitat Suitability Index (HSI) for stor vandsalamander. Kvaliteten af de enkelte delområder er i felten derfor vurderet ud fra et bedste faglige skøn på baggrund af eksisterende viden om artens levevis.”

Opdelingen af habitatet ifht. behov for afværgeforanstaltningen, foretaget af MOE Artelia Group, vurderes ikke at have nogen negativ betydning for individbeskyttelsen af stor vandsalamander på Amager Fæled. Opdelingen har givet et overblik over artens brug af området under vinterrast og dermed muligheden for at færdes i området i forbindelse med fældning af træer og buske."

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum