



UPPSALA
UNIVERSITET

BESLUT

2021-05-04 UFV 2021-644

Länsstyrelsen Kalmar län

Box 256
SE-751 05 Uppsala

Besöksadress:
Dag Hammarskjölds väg 7

Handläggare:
Lena Forsell

Telefon:
018-471 18 65

www.uu.se

lena.forsell@uadm.uu.se

Förslag till åtgärdsprogram för vimma och id (511-2401-21)

Beslut

Härmed beslutas

- att Uppsala universitet överlämnar bifogat yttrande som sitt svar.

Bakgrund

Uppsala universitet har beretts möjlighet yttra sig om rubricerad remiss. Bifogat yttrande har utarbetats av Gunilla Rosenqvist, institutionen för geovetenskaper och Blått Centrum Gotland.

Beslut i detta ärende har fattats av undertecknad rektor i närvaro av prorektor Coco Norén och universitetsdirektör Caroline Sjöberg, efter föredragning av fakultetshandläggare Lena Forsell. Närvarande därutöver var akademiombudsman Per Abrahamsson och Uppsala studentkårs ordförande Jacob Färnert.

Anders Hagfeldt

Lena Forsell



UPPSALA
UNIVERSITET

YTTRANDE

2021-05-04 UFV 2021-644

Länsstyrelsen Kalmar län

Förslag till åtgärdsprogram för vimma och id (511-2401-21)

Uppsala universitet har beretts möjlighet yttra sig om bifogad remiss.

Uppsala universitet anser att förslaget på åtgärdsplan är bra och täcker in relevanta områden men har ändå några synpunkter.

De varierande lokala förutsättningarna - t ex att det kan gå att fiska kommersiellt på Gotland men kanske inte på andra ställen – medför att det inte går att göra en generell åtgärdsplan. Alla åtgärder måste ta hänsyn till lokala förutsättningar. I bilaga 2 beskrivs förslag på åtgärder länsvis, vilket bör underlätta framtagande av åtgärdsplaner som tar hänsyn till lokala förutsättningar.

UU vill betona vikten av att bevaka genetisk diversitet både inom och mellan populationerna (sid 43-44). Även när arter har god spridningspotential förekommer lokala anpassningar och kunskap om lokala skillnader i populationsstorlekar och rekrytering är viktiga kunskaper, särskilt idag när det är större tryck på att använda idag mindre använda arter till mat.

För att öka kunskapen om utbredning och förekomst av lekområden (sid 42) kan medborgarforskning generellt ha en framtida potential, när det gäller främmande arter och fritidsfiske. Medborgarforskning kan även användas till att övervaka och rapportera förändringar i förekomst av vanliga arter i havet då många medborgare följer förekomst på samma plats under långa tidsperioder och kan notera både ökning och minskningar av vanligt förekommande arter.