



**Dagsorden for møde i Vildtforvaltningsrådet mandag den 10. juni 2022  
 kl. 10:00-16:00, Miljøstyrelsen, Tolderlundsvej 5, 5000 Odense**

<b>1. Godkendelse af dagsorden</b>	2022-02-01
<i>Til godkendelse</i>	
<b>2. Udsætningsudvalget</b>	
<i>Resumé: Udsætningsudvalget har holdt møde den 6. maj 2022. Formanden, Flemming Torp, vil orientere om mødet.</i>	
<i>Til drøftelse</i>	
<b>3. Sikkerhed ved riffeljagt</b>	2022-02-02
<i>Resumé: Rådet har drøftet sikkerhed ved riffeljagt tidligere, og sagen tages op på ny til december, efter jagttegnsgruppen har undersøgt mulighederne for at styrke sikkerheden ved riffeljagt efter de i Rådet aftalte retningslinjer. Danmarks Naturfredningsforening har forud for mødet den 10. juni meddelt, at de ikke enige i konklusionerne om sikkerhed fra tidligere rådsmøder.</i>	
<i>Til orientering evt. drøftelse</i>	
<b>4. Bekendtgørelse om jagt og regulering ved brug af rovfugle</b>	
<i>Resumé: Miljøstyrelsen giver status over evalueringen af bekendtgørelsen, som skal foretages i 2022.</i>	
<i>Til orientering</i>	
<b>5. Eksport af danskproducerede falke til jagt</b>	2022-02-03
<i>Resumé: Dansk Ornitologisk forening har rejst sagen om eksport af danskproducerede jagtfalke. En række spørgsmål fremgår af korrespondancen fra Dansk ornitologisk Forening, som Miljøstyrelsen vil give svar på.</i>	
<i>Til drøftelse</i>	
<b>6. Møde i Den Nationale Hjortevildtgruppe den 19. april 2022</b>	
<i>Resumé: Jan Eriksen vil orientere om det seneste møde i Den Nationale Hjortevildtgruppe og de Regionale Hjortevildtgrupper.</i>	
<i>Til orientering</i>	
<b>7. Møde med ulvegruppen den 22. april 2022</b>	
<i>Resumé: Jan Eriksen vil orientere om det seneste møde i ulvegruppen, som har beskæftiget sig især med opfølgning på forslaget til ny ulveforvaltningsplan og den kryptiske dødelighed af ulve i Danmark.</i>	

<i>Til orientering</i>	
<b>8. Odderens udvikling og status</b>	<i>2022-02-04</i>
<u>Resumé:</u> <i>Efter ønske fra Dyrenes Beskyttelse drøftes revision af bekendtgørelsen om stoprist eller spærrenet i fiskerredskaber i visse salte vande. Bekendtgørelsen havde høringsfrist den 15. december 2021. Odderen ser ud til at brede sig i Østdanmark, og Dyrenes Beskyttelse ønsker at drøfte, hvordan odderen kan beskyttes mod at drukne i fiskerredskaber.</i>	
<i>Til drøftelse</i>	
<b>9. Oprettelse af arbejdsgruppe til opfølgning på arbejdet med jagttider</b>	<i>2022-02-05</i>
<u>Resumé:</u> <i>Jan Eriksen og Jens Skovager Østergaard (Miljøstyrelsen) vil orientere om oprettelse af en ny arbejdsgruppe under Vildtforvaltningsrådet, som skal beskæftige sig med opfølgning på arbejdet med jagttiderne, så denne proces fremover bliver så god som muligt.</i>	
<i>Til orientering</i>	
<b>10. Meddelelser</b>	
Status på bekendtgørelser	
<b>11. Orientering</b>	
Orientering fra formanden - Orientering om Jan Eriksens møde med miljøministern den 1. april 2022.	
Orientering fra rådsmedlemmerne	
Orientering fra Miljøministeriet	
<b>12. Kommende møder</b>	<i>2022-02-06</i>
<i>Mandag den 26.-27. september (Ry) Mandag den 5. december (København)</i>	
<b>13. Eventuelt</b>	

**Vildtforvaltningsrådet**

Møde den 10. juni 2022

Bilag: intet

Emne: Udsætningsudvalget

---

Indstilling: Til drøftelse

Resume:

Udsætningsudvalget har holdt møde den 6. maj 2022. Formanden, Flemming Torp, vil orientere om mødet.

Bilag:

Intet

## Vildtforvaltningsrådet

Møde den 10. juni 2022

Bilag 2022-02-02

Emne: Sikkerhed ved riffeljagt

---

Indstilling: Til drøftelse

Resume:

Rådet har drøftet sikkerhed ved riffeljagt tidligere, og sagen tages op på ny til december, efter jagttegnsgruppen har undersøgt mulighederne for at styrke sikkerheden ved riffeljagt efter de i Rådet aftalte retningslinjer. Danmarks Naturfredningsforening har forud for mødet den 10. juni meddelt, at de ikke enige i konklusionerne om sikkerhed fra tidligere rådsmøder.

Bilag:

2022-02-02 Henvendelse fra Danmarks Naturfredningsforening om sikkerhed ved riffeljagt

**Fra:** Bo Håkansson <[boh@dn.dk](mailto:boh@dn.dk)>

**Dato:** 25. april 2022 kl. 15.09.00 CEST

**Til:** Jan Eriksen <[jejaneriksen@gmail.com](mailto:jejaneriksen@gmail.com)>

**Cc:** flemmingtorp <[flemmingtorp@gmail.com](mailto:flemmingtorp@gmail.com)>, Charlotte Brøndum <[chabr@mim.dk](mailto:chabr@mim.dk)>, Ella Maria Bisschop-Larsen <[emb@dn.dk](mailto:emb@dn.dk)>

**Emne:** Sikkerhed ved riffeljagt

Kære Jan

Det fremgår af referatet af seneste møde i Vildtforvaltningsrådet

<https://vildtforvaltningsraadet.dk/media/231191/referat-fra-vfr-moede-7-marts-2022.pdf> at

arealstørrelse ikke vil indgå i rammerne for de videre drøftelser om sikkerhed ved riffeljagt. Du er citeret for at udtale at "I forhold til ejendomsstørrelse og riffeljagt mente han, at reglerne ikke bør revideres, da dette ikke vil løse udfordringen" samt at "Den væsentligste tommelfingerregel er, at man kun skal afgive skud, hvis der ikke er tvivl om, hvad man skyder på. Dertil skal der altid være et sikkert kuglefang".

Flemming er citeret for at være "enig med formanden i, at det ikke er hensigtsmæssigt at drøfte arealstørrelse, da dette blot vil komplicere de videre drøftelser unødigt. Jagttegnsudvalget bør drøfte erfaringer med prøve og undervisning, og dertil bør skydebiografer bruges aktivt".

Sikkerhed ved riffeljagt har jo været drøftet nogle gange i rådet igennem de senere år, på DNS foranledning. DN fremsendte flere helt konkrete eksempler, herunder 2 heste der er ramt og dræbt af vildfarne riffelkugler, bil, køkkenvindue, et tv med mere.

Vi er i DN ikke bekendte med det faglige grundlag for at kunne konkludere, at adgangen til at kunne afgive skud med riffel på arealer ned til 1 hektar ikke har været en medvirkende faktor i en eller flere af disse vel ret bekymrende utilsigtede hændelser. Tværtimod forstår vi, og har gjort rede for, at en række meget kompetente og erfarne personer finder areal-faktoren yderst relevant. Og vi ser ikke et potentiale for at øge sikkerheden ved igen at understrege selvfølgeligheden i at der skal være kuglefang.

Vi ser heller ikke en begrundelse for at undlade at forholde sig nærmere til areal-faktoren i, at det måtte kunne "komplicere de videre drøftelser".

Vi forstår at det er besluttet at disse videre drøftelser skal foregå i jagttegnsudvalget.

Sikkerhed ved riffeljagt er jo ikke DNS kernearbejdsområde, og vi tager selvfølgelig flertallets beslutning til efterretning. Men ønsker ikke at stå på mål for konsekvenserne.

Efter aftale med Ella Maria vil jeg derfor med denne mail bare orientere om, at DN ikke ønsker at være en del af de videre drøftelser i jagttegnsudvalget om sikkerhed ved riffeljagt med dette begrænsede kommissorium for drøftelserne, og vi vil ikke længere forholde os til spørgsmålet i regi af rådet.

For god ordens skyld gør jeg også opmærksom på, at DN derfor også med henvisning til do fralægger sig ethvert ansvar i forhold til de kommende fremtidige utilsigtede hændelser.

Mvh Bo

Venlig hilsen

Bo

Bo Håkansson, Biolog og naturmedarbejder  
EU naturbeskyttelse, Naturnationalparker, Rewilding, Jagt og vildtforvaltning, artsbeskyttelse  
Medlem af IUCN Danmark  
Sekretær for Det Grønne Kontaktudvalg

.....

**Vildtforvaltningsrådet**

Møde den 10. juni 2022

Bilag: intet

Emne: Bekendtgørelse om jagt og regulering ved brug af rovfugle

---

*Indstilling: Til orientering*

*Resume:*

*Miljøstyrelsen giver status over evalueringen af bekendtgørelsen, som skal foretages i 2022.*

*Bilag:*

*Intet*

**Vildtforvaltningsrådet**

Møde den 10. juni 2022

Bilag 2022-02-03

Emne: Eksport af danskproducerede falke til jagt

---

Indstilling: Til drøftelse

Resume:

*Dansk Ornitologisk forening har rejst sagen om eksport af danskproducerede jagtfalke. En række spørgsmål fremgår af korrespondancen fra Dansk ornitologisk Forening, som Miljøstyrelsen vil give svar på.*

Bilag:

*2022-02-03 Artikel om falkeproduktion i Nordjylland*





Jo mere hvid en jagtfalk er, jo mere er den værd i de arabiske lande, hvor jagtfalke er et statussymbol.

# Arabisk sultan ejer hemmelighedsfuld virksomhed i Nordjylland

**MYSTIK:** En af Nordjyllands mest opsigtsvækkende virksomheder vil helst leve i stilhed. Ejeren er en del af kongefamilien i Abu Dhabi og producerer noget eksklusivt, der aldrig kommer til salg



Af Michael Sand  
msa@dnmh.dk

**NORDJYLLAND:** Kigger man ud over det nordjyske erhvervsliv, er der en del virksomheder, der lyser op og tiltrækker sig opmærksomhed. Enten fordi de laver et interessant produkt, er ejet af en spændende person, eller fordi de er i stand til at levere et højt overskud - ofte en kombination af flere ting.

En af de virksomheder, der slet ikke tiltrækker sig opmærksomhed, er Tårs-firmaet DK Falcons.

Det er dog ikke fordi, at virksomheden ikke producerer noget interessant, at ejeren ikke er spændende, eller at der ikke tjenes penge. Tværtimod.

Virksomheden afviser bare at gøre opmærksom på sig selv.

Der er ellers nok at være stolt af. Virksomheden med den diskrete adresse er således en af verdens førende opdrættere af eksklusive jagtfalke, der sendes til nogle af verdens rigeste personer i de arabiske lande - i de fleste tilfælde med privatfly.

Ifølge CVR-registret er direktør i firmaet H.E. Saif Khamis Saif Dha-hi Alromaithi med en postboks-adresse i Abu Dhabi, der er hovedstad i Forenede Arabiske Emirater.

## Lukket land

Nordjyske har igennem længere tid henvendt sig for at lave en aftale med DK Falcons, men hver gang er henvendelsen blevet afvist af en venlig person, der har taget telefonen.

Kilder i jagtfalke-miljøet fortæller til Nordjyske, at det kun er de ansatte i firmaet, der har adgang til farmen.

- Det skyldes risiko for smitte med fugleinfluenza, og de er bange for indbrud med risiko for, at aktivister vil slippe falkene fri, som man kender til det med minkfarme. Opdrættet er privat, så de sæl-

ger ikke de falke, som de opdrætter, så de har ingen interesse i, at nogen kender til deres virksomhed. Så lad være med at spille tid på dem, for det er lukket land, skriver en person med kendskab til virksomheden, som Nordjyske har været i kontakt med.

Ifølge det seneste offentliggjorte regnskab fra DK Falcons er der i gennemsnit ni fuldtidsansatte på gården ved Tårs.

Indtil oktober 2021 var det "Afdelingen for præsidentens anliggender" i Forenede Arabiske Emirater, der stod som ejer af virksomheden i Tårs. Siden oktober har det så været et holdingselskab, ejet af Sultan Bin Hamdan Bin Mohammed Al-Nahyan, der har stået som ejer.

Sultan Bin Hamdan Bin Mohammed Al-Nahyan, hvis adresse er angivet som en postboks i Abu Dhabi, er angiveligt en del af kongefamilien i det lille selvstændige emirat, der er medlem af Forenede Arabiske Emirater.

Han er en form for borgmester i en del af Abu Dhabi og er også en del af inderkredsen af ledelsen i Forenede Arabiske Emirater, der er en samling af syv selvstændige emirater.

- Det passer godt med, at kongefamilierne og sheikerne i emiraterne forsøger at fremstille sig selv som beduiner, der har levet i landet i generationer. Derfor vil de også gerne forbindes med falkejagt - selvom det ikke altid er den helt rigtige historie, siger en kender af forholdene i Forenede Arabiske Emirater.

## En god forretning

Hvor mange fugle, der bliver brugt til avl på gården ved Tårs - og hvilken race - er usikkert, da de bedste fugle, der bruges i avl, ikke er permanent på gården, men flyttes frem og tilbage mellem ejerne og ejerens avlssteder.

Fuglene fra Tårs bliver da heller ikke solgt på det åbne marked, oplyser en kilde. Fuglene ender hos

ejeren selv og kongefamilien i Abu Dhabi.

Selvom falkene fra Tårs ikke bliver solgt til markedsprisen, ser det ud til at være en økonomisk god forretning - i hvert fald hvis man kigger i regnskaberne.

Normalt ligger overskuddet og svinger mellem halvanden og seks millioner kroner.

For første gang mere end 10 år var der dog sidste år underskud, hvilket dog i en ultrakort ledelsesrapport i regnskabet bliver beskrevet som "forventet" og forklares med "dagsværdiregulering af biologiske aktiver".

Der er ingen gæld i firmaet - overhovedet. Og egenkapitalen er på 43 millioner kroner.

## Fem millioner dollars for en fugl

I de arabiske lande er falke et statussymbol. Både vandrefalke, slagfalke og jagtfalke bruges til jagt og konkurrence, men det er jagtfalke, der er mest eftertragtet og benyttet.

Og ligesom så meget andet i den arabiske verden er det særligt de hvide fugle, der har høj status. Så hvide jagtfalke er meget eftertragtet.

En særlig art af jagtfalke, der lever i arktiske områder, er mere hvide end artsfællerne sydpå.

- Jo større og jo mere hvide - med enkelte sorte fjer - en jagtfalk er, jo mere værdifulde er de, fortæller en kilde, der kender til kulturen omkring jagtfalke i de arabiske lande.

- De store, flotte hvide og gode fugle er mange, mange, mange penge værd, fortæller vedkommende og nævner en pris på fem millioner amerikanske dollars.

- Men det er ikke engang nok, for de største, flotteste og bedste fugle kommer aldrig til salg. De kan ikke købes, siger vedkommende.

Jagtfalke er ren og skær hobby for dem, der ejer dem. Men udover et statussymbol bliver de rent faktisk brugt til falkejagt, men ikke i de arabiske lande, hvor falkejagt mange steder er forbudt, eller hvor



byttedyrene er fredet.

Derfor tager araberne, der går op i falkejagt, til Marokko eller lande som eksempelvis Kirgisistan, Kasakhstan og Usbekistan.

- Men det er heller ikke noget problem for disse folk at tage deres privatfly med fugle og et helt jagtselskab, fortæller vedkommende, der har kendskab til falkejagt i den del af verdenen.

Udover falkejagt bruges en del fugle også til at flyve race, hvor der holdes konkurrencer om at have den hurtigste falk.

- Og selvom der er præmier i form af store skinnende pokaler, er jagtfalke ren hobby og en underskudsforretning, fortæller kilden til Nordjyske.

## Oprettet af nordjyde for 40 år siden

Mens det er en hobby og ren underskudsforretning for ejerne af jagtfalke, så er det en god forretning at opdrætte falke på vores

breddegrader.

Farmen i Tårs er den eneste i Danmark, men i England, Skotland samt sandsynligvis i Norge og Sverige ligger der tilsvarende farme, der opdrætter jagtfalke. Nogle er ejet af arabere, andre ejet af lokale, der så eksporterer fuglene - typisk til købere i de arabiske lande.

Farmene ligger i Nordeuropa, da det ikke er lykkedes at få jagtfalke til at yngle og få dem opdrættet i de arabiske lande.

De eftertragtede hvide jagtfalke yngler typisk steder som Grønland, Island, i det nordlige Skandinavien, Sibirien, Alaska og Canada.

Årsagen til den diskrete adresse i nordjyske Tårs skyldes den tidligere ejer og grundlægger af farmen.

Den første registrering af DK Falcons er fra 1972, hvor Allan Pedersen registrerede firmaet som "Opdræt af andre dyr". Allan Pedersen - som der heller ikke findes meget

## » Jagtfalke i de arabiske lande bliver passet og plejet efter alle kunstens regler, og fuglene i Tårs er mange penge værd, så jeg kan ikke forestille mig, at alle forhold ikke skulle være i orden.

ANONYM KILDE



Hvide jagtfalk er kan være mange millioner kroner værd i Forenede Arabiske Emirater, hvor jagtfalkene ses som statussymbol og kædes sammen med den oprindelige beduinbefolkning.

Foto: Pixabay



DK Falcons' adresse ved Tårs er ikke til at komme i nærheden af. Gården ligger i et skovområde, hvor veje og stier er spærret af. Eneste billede, som Nordjyske kunne skaffe, var dette luftfoto, hvor man tydeligt kan se de mange bure og volierer.

Foto: Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering



En usædvanlig artikel fra 15. september 2015 i Nordjyske Stiftstidende. DK Falcons plejer ikke at fortælle, hvornår deres falke sendes til de arabiske lande, men denne gang havde en journalist fået et tip og snakkede med en ansat i lufthavnen, da virksomheden i Tårs ikke ville udtale sig.

Arkiv

information om - er dog blevet en ældre herre og er ifølge Nordjyskes oplysninger ikke længere bosiddende i Danmark.

Ifølge en kilde, som Nordjyske har talt med, passede Allan Pedersen - der er sparsommelig anlagt - ikke med det forbrug, som de arabiske ejere har, og derfor er han nu kun løst tilknyttet virksomheden i Tårs.

Det er ikke lykkedes for Nordjyske at finde kontaktoplysninger til Allan Pedersen.

Det eneste, som Nordjyske har kunnet finde med Allan Pedersen, er et tweet fra juni 2019, hvor ambassaden for Forenede Arabiske Emirater udsendte et billede af ambassadøren og Allan Pedersen sammen.

Her står der, at ambassadøren har mødt grundlæggeren af Danmarks største falkeopdræt for høre historien om falkeopdræt i Europa.

Selvom farmen i Tårs er herme-

tisk lukket, sker der sandsynligvis ikke noget "suspekt".

- De arabiske ejere overholder normalt lov og orden i de lande, hvor de har forretninger. Jagtfalke i de arabiske lande bliver passet og plejet efter alle kunstens regler, og fuglene i Tårs er mange penge værd, så jeg kan ikke forestille mig, at alle forhold ikke skulle være i orden, siger kilden, der kender til kulturen omkring jagtfalke i de arabiske lande

Vedkommende har dog ikke været inde på farmen i Tårs.

Alle fugle, der holdes i fangeskab i Danmark, skal være registreret hos Miljøstyrelsen med en dna-prøve, der tages fra en fjer.

- Fuglene ved Tårs bliver fragtet til en dyrelæge i Aalborg, der tager fjerprøven og kigger på, om fuglene er sunde og raske. Men ellers bliver fuglene holdt på gården ved Tårs, hvor de bliver passet og plejet af personalet, der er specialister i

den slags, siger en kilde fra jagtfalkemiljøet.

### Opkøber jord omkring farmen

Selvom DK Falcons holder sig for sig selv og ikke gør væsen af sig i lokalområdet, er det dog ikke alle lokale, der er ligefrem henrykte over virksomheden.

Det fortæller en lokal jæger.

Virksomheden ligger omkranset af et godt jagtområde, som tidligere var eftertragtet af de lokale jægere, men for en del år siden blev området lejet af DK Falcons på årsbasis.

Det var dog en overraskelse for jægerne, da det kom frem, at DK Falcons ikke havde i sinde at bruge jagtområdet, men bare ville sikre sig, at deres fugle ikke blev anskudt ved et uheld.

Efterfølgende har ejerne af DK Falcons både lejet og købt mere jord omkring deres ejendom.

De kilder, som Nordjyske har talt

### FAKTA

#### JAGTFALKEN

■ Jagtfalken er verdens største falk med en større krop end duehøgen og et vingefang som hos en musvåge.

■ Hunnen er større end hannen, som det er tilfældet med mange fugle, der jager andre fugle i flugten.

■ Jagtfalken er en nordlig art, der yngler i Alaska og det nordlige Canada, på Grønland og Island, i det nordlige Skandinavien, Rusland og Sibirien.

■ Der er en stor grafisk variation i fjerdragten. I Grønland forekommer en form, som er hvid med sorte pletter på ryg og vinger, og som har sorte vingespids. Den kaldes også grønlandsfalk og er meget eftertragtet blandt falkonerer.

■ På Island optræder en form, der er lysegrå og hvid, mens ungfuglene af den typiske nordskandinaviske form, der ses herhjemme, har gråbrun overside og lysere underside med kraftige, mørke længdestriber.

KILDE: DOF BASEN

med, har fået lov til at optræde anonyme, da de arbejder eller har kendskab til jagtfalkemiljøet. De vil ikke risikere at blive fyret eller hængt ud i miljøet, men vil gerne bidrage med deres erfaringer og viden for at fortælle historien om

denne specielle nordjyske virksomhed.

Navnene på kilderne er Nordjyske bekendte.

**Vildtforvaltningsrådet**

Møde den 10. juni 2022

Bilag: intet

Emne: Møde i Den Nationale Hjortevildtgruppe den 19. april 2022

---

*Indstilling: Til orientering*

*Resume:*

*Jan Eriksen vil orientere om det seneste møde i Den Nationale Hjortevildtgruppe og de Regionale Hjortevildtgrupper.*

*Bilag:*

*Intet*

**Vildtforvaltningsrådet**

Møde den 10. juni 2022

Bilag: intet

Emne: Møde i ulvegruppen den 22. april

---

*Indstilling: Til orientering*

*Resume:*

*Jan Eriksen vil orientere om det seneste møde i ulvegruppen, som har beskæftiget sig især med opfølgning på forslaget til ny ulveforvaltningsplan og den kryptiske dødelighed af ulve i Danmark.*

*Bilag:*

*Intet*

**Vildtforvaltningsrådet**

Møde den 10. juni 2022

Bilag 2022-02-04

Emne: Odderens udvikling og status

---

Indstilling: Til drøftelse

Resume:

*Efter ønske fra Dyrenes Beskyttelse drøftes revision af bekendtgørelsen om stoprist eller spærrenet i fiskerredskaber i visse salte vande. Bekendtgørelsen havde høringsfrist den 15. december 2021. Odderen ser ud til at brede sig i Østdanmark, og Dyrenes Beskyttelse ønsker at drøfte, hvordan odderen kan beskyttes mod at drukne i fiskerredskaber.*

Bilag:

*2022-02-05 Rapport om odderens udbredelse og spredning*

# Vurdering af odderens udbredelse i 2020 og forventede spredning i Danmark

Notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Dato: 3. Marts 2021 | 20



AARHUS  
UNIVERSITET

DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

# Datablad

Fagligt notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi

Kategori: Rådgivningsnotat

Titel: Vurdering af odderens udbredelse i 2020 og forventede spredning i Danmark

Forfattere: Morten Elmeros

Institution: Institut for Bioscience, Aarhus Universitet

Faglig kommentering: Bjarne Søgaard & Liselotte W. Andersen  
Kvalitetssikring, DCE: Jesper R. Fredshavn

Rekvirent: Miljøstyrelsen

Bedes citeret: Elmeros M 2021. Vurdering af odderens udbredelse i 2020 og forventede spredning i Danmark. Notat fra Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 2021 | 20  
[https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater\\_2021/N2021\\_20.pdf](https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater_2021/N2021_20.pdf)

Gengivelse tilladt med tydelig kildeangivelse

Foto forside: Druknet odder i ruse uden stoprist. Foto: Morten Elmeros

Sideantal: 7

## Baggrund

Miljøstyrelsen (MST) har d. 15. februar 2021 anmodet Aarhus Universitet (AU) om *"en kort opdatering af, hvor (de geografiske områder) i Danmark beskyttelseshensynet til odder kræver, at der etableres beskyttelse i form af krav om stoprist eller spærrenet i ruseredskaber i salte vande. Der anmodes desuden om, en vurdering af odderens forventede spredningspotentialer (de geografiske områder hvortil odderen kan sprede sig) i løbet af de kommende to overvågningsperioder i NOVANA-programmet"*.

Vurderingen skal anvendes i forbindelse med Fiskeristyrelsens igangværende revision af bekendtgørelse om stoprist eller spærrenet i fiskeredskaber i salte vande. Ifølge de gældende regler skal der anvendes stopriste eller spærrenet i fiskeredskaber i visse salte vande i det nordlige og vestlige Jylland (BEK nr. 674 af 08/07/1996, BEK nr. 1615 af 11/12/2015). Desuden er der påbud om brug af stopriste og lign. i fiskeredskaber i små fredningszoner omkring udløb og mindre områder i andre dele af landet (fx BEK nr. 781 af 29/05/2020).



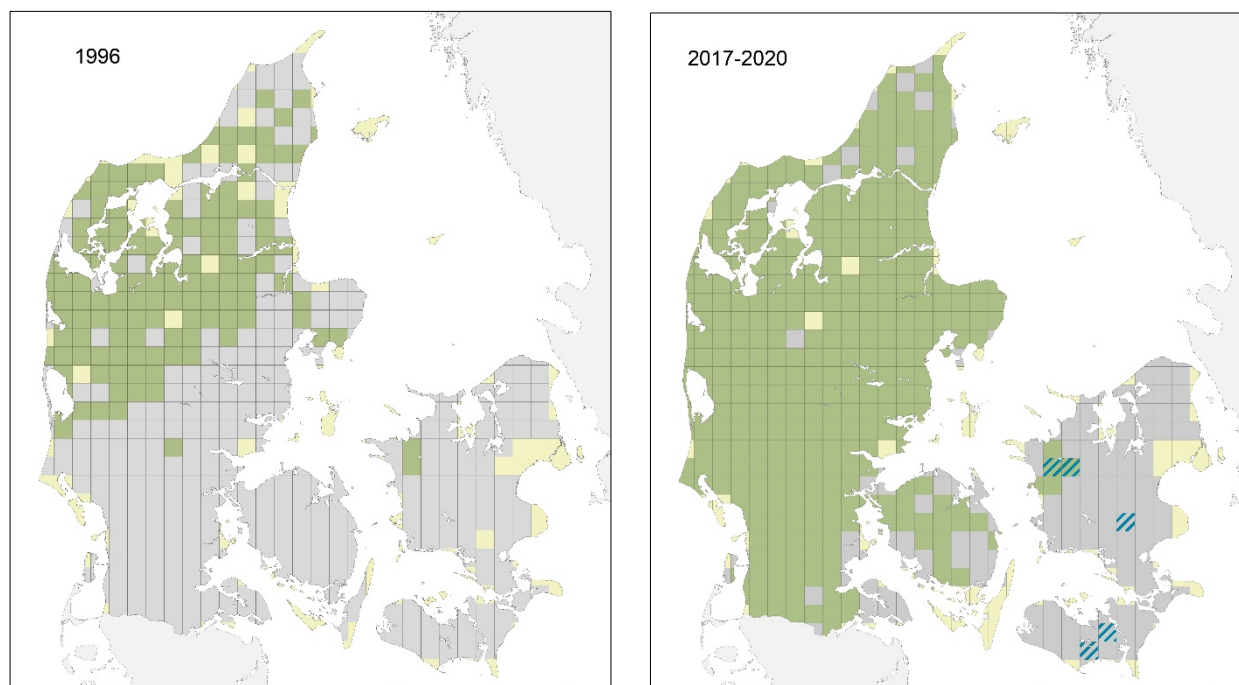
## 1. Odders aktuelle udbredelse

Da de nuværende bestemmelser om brug af stopriste og lign. i fiskeredskaber i visse salte vande blev indført, var odder kun udbredt i Nord- og Vestjylland (Hammershøj m.fl. 1996) (Fig. 1). Desuden forekom der odder i et lille område i Nordvestsjælland (Leth & Byrnak 1996).

Den nationale overvågning i 2017 viste, at odder var udbredt i hele Jylland og på Fyn samt i det samme område i Nordvestsjælland (Fig. 1) (Therkildsen m.fl. 2020).

Siden 2017 er der gjort flere fund af odder på Fyn, Sjælland og Lolland. Der er fundet spor og døde oddere på hele Fyn (BIOS/AU og DK Johansson, Statens Naturhistoriske Museer/Københavns Universitet (SNM/KU), unpubl. data). På Sjælland er der indleveret døde oddere fra Holmegaard Mose og Åmosen ved Bromølle i hhv. 2019 og 2020 (DK Johansson, SNM/KU, pers. medd.). Siden efteråret 2019 er der regelmæssigt observeret oddere på Østlolland, og i 2020 blev der indleveret to trafikdræbte oddere fra Sakskøbing til Aarhus Universitet. I 2019 og 2020 er der ligeledes indsamlet odderekskrementer i Nordvestsjælland og det østlige Lolland (Andersen m.fl. 2021). Der er registreret odder på Østlolland siden fundet af de to trafikdræbte individer ved Sakskøbing (A. Pedersen, Guldborgsund Komm., pers. medd.).

Der blev desuden fundet rester af en odder i Albertslund i 2018 (DK Johansson, SNM/KU, pers. medd.). Den vurderes dog at være slæbt dertil under en bil og repræsenterer dermed ikke en naturlig forekomst.



**Figur 1.** Odders udbredelse i 1996 (efter Hammershøj m.fl. 1996) og 2017 (efter Therkildsen m.fl. 2020) samt fund af odder øst for Storebælt i 2019-2020 (se referencer i teksten) i 10x10 km-kvadrater i Danmark. Grøn: kvadrater med fund af odder. Grå: undersøgte kvadrater uden fund af odder. Gullige områder er ikke undersøgt. Skraveret: kvadrater med fund af døde oddere og/eller ekskrementer på Sjælland og Lolland i 2019-2020.

## 2. Områder med behov for beskyttelse i form af brug af stopriste og lign. i fiskeredskaber

Odder har store territorier, og artens bestandstæthed er altid forholdsvis lav (Kruuk 1995). Odder kan tilbagelægge mange kilometer på en nat og fouragerer langs kysten langt fra udløb af vandløb. For at sikre odders bestandsstatus og fremme genindvandring til hele dens naturlige udbredelsesområde i Danmark er det vigtigt at minimere risikoen for uforsætlige drab, fx trafikdrab og drukning i fiskeredskaber, overalt i artens levesteder.

Uforsætlige drab som drukninger i fiskeruser, tejner og andre redskaber til fangst af fisk eller krebsdyr kan have væsentlig betydning for dynamikken i de påvirkede odderbestande, og kan virke begrænsende for artens mulighed for at opnå eller opretholde gunstig bevaringsstatus og for at indvandre og etablere sig i nye områder (Hurrell 2017, Landa & Guidos 2019). Stopriste og spærrenet i fiskeredskaber kan effektivt forhindre bifangsten af oddere (fx Søgaard & Madsen 1994, Reuther 2002) uden at påvirke fangsteffektiviteten af fiskeredskaberne i væsentlig grad (fx Berg 1993, O'Leary m.fl. 2020).

Der er generelt få større områder med egnede levesteder for odder på Fyn, Sjælland, Lolland-Falster og Møn sammenlignet med Jylland (Reuther & Krekemeyer 2004). Derfor er kysterne omkring øerne meget vigtige som levested for odder og dermed for at opretholde levedygtige bestande i områderne.

Der er fundet druknede oddere i fiskeredskaber på 15m dybde og i fiskeredskaber flere hundrede meter fra kysten (fx Søgaard & Madsen 1994, Reuther 2002). For at have effekt vurderer AU's at påbuddet om brug af stopriste og lign. i fiskeredskaber bør gælde ud til 500 m fra kysten, som det fx gælder i dele af Ringkøbing Fjord (BEK nr. 674 af 08/07/1996). Det er endvidere AU's vurdering at dette påbud selvsagt bør udvides, så det gælder hele fjorden.

Odder mister kropsvarme, når den er i vandet. Selvom dele af en ruse er over vandet, så odderen kan ånde, vil det ikke beskytte odder, hvis de er fanget i vandet i fiskeredskabet i flere timer. For odder er der ikke forskel på om den drukner i en fritids-, en bierhvervs- eller erhvervsfiskers fiskeredskaber. Derfor bør påbud om brug af stopriste og lign. gælde for alle redskaber uanset evt. erhvervs-mæssig tilknytning eller ej.

Områder hvor Aarhus Universitet vurderer, at der umiddelbart er behov for beskyttelse af odder, bl.a. i form af stopriste og lign. i fiskeredskaber i salte vande op til 500 m fra kysten er:

- Alle kyststrækninger langs Jylland, inkl. alle fjorde, nor, bugter og vige, bortset fra de åbne sandstrande langs den jyske vestkyst og Læsø og Anholt.
- Alle kyststrækninger langs Fyn, Tåsinge og Thurø inkl. fjorde, nor, bugter og vige.
- Alle kyststrækninger langs Vestsjælland, Isefjord, Roskilde Fjord, langs Sydsjælland inkl. Præstø Fjord og Smålandsfarvandet samt Lolland-Falster og Møn.

### 3. Forventet spredning af odder

Odders naturlige udbredelsesområde dækker hele Danmark, bortset fra Bornholm (Søgaard & Madsen 1996). Odder spreder sig over lange afstande (Kruuk 1995 og referencer deri). Fx blev ét af de første fund af odder på Fyn, siden arten genindvandrede til øen, gjort på kysten ved Svendborg (Therkildsen m.fl. 2020). Forudsætter man, at de har passeret Lillebælt ved det smalleste sted mellem Jylland og Fyn og har spredt sig videre langs kysten sydøst om Fyn, er der tale om en spredningsafstand på omkring 100 km.

Odder har genetableret sig i hele Sydsverige inden for de seneste år (Loso & Roos 2019). Der er således principielt ingen områder i Danmark, der er uden for individuelle odderes spredningsafstand, og ingen områder, hvor arten ikke kan forekomme i dag, og ingen områder, hvor arten ikke kan etablere sig inden for få år, såfremt der er tilstrækkelig med egnede levesteder og raterne af uforsætlige drab er lave nok.

I løbet af indeværende og næste NOVANA-overvågningsperiode (hvv. 2017-2023 og 2024-2029) må odder forventes at etablere en større bestand på Fyn, hvorfra den kan etablere faste eller regelmæssige forekomster på øerne i Det Sydfynske Øhav.

Såfremt den positive udvikling for odder også fortsætter på Sjælland, kan odder forventes at etablere mere sammenhængende forekomster på Vest- og Sydsjælland samt Lolland-Falster i indeværende eller næste NOVANA-overvågningsperiode. Herfra kan den sprede sig og etablere faste eller regelmæssige forekomster på småøerne i Smålandsfarvandet og i Nordsjælland.

## 4. Referencer

- Andersen LW, Elmeros M, Johansson DK, Søgaard B & Madsen AB 2021. Fund af odder på Sjælland og Lolland siden NOVANA-overvågningen i 2017. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi.
- BEK nr. 674 af 08/07/1996. Bekendtgørelse om stoprist eller spærrenet i fiskeredskaber i visse salte vande. <http://Retsinformation.dk>
- BEK nr. 1615 af 11/12/2015. Bekendtgørelse om rekreativt fiskeri i salt- og ferskvand samt redskabsfiskeri mv. i ferskvand. <http://Retsinformation.dk>
- BEK nr. 781 af 29/05/2020. Bekendtgørelse om fiskeri og fredningsbælter omkring Sjælland. <http://Retsinformation.dk>
- Berg S 1993. Spærrenet i kasteruser - effekt på fangst af ål. Danmarks Fiskeriundersøgelser, Silkeborg.
- Hammershøj M, Madsen AB, Bruun-Schmidt IØ, Gaardmand B, Jensen A, Jensen B, Jeppesen JL & Laursen JT 1996. Overvågning af odder (*Lutra lutra*) i Danmark 1996. Videnskabelig rapport fra Danmarks Miljøundersøgelser, nr. 172.
- Hurrell R 2017. Otter mortalities within fixed traps in Devon. Environment Agency.
- Jensen A 1964. Odderen i Danmark. – Danske Vildtundersøgelser 11.
- Kruuk 1995. Wild otters. Predation and populations. Oxford University Press.
- Landa A & Guidos S 2019. Bycatch in local fishery disrupts natural reestablishment of Eurasian otter in western Norway. Conservation Science and Practice. 2020;2:e208.
- Leth P & Byrnak E. 1996. Odder (*Lutra lutra* L.) genfundet på Sjælland. Flora og Fauna 101: 41-46.
- Loso K & Roos A 2019. Citizen science in Eurasian otter (*Lutra lutra*) research sighting reports and findings of dead otters. IUCN Otter Specialist Group Bulletin 36: 7-16.
- Madsen A & Søgaard B 1994. Stop-grids for fish traps in Denmark. IUCN Otter Specialist Group Bulletin, 9.
- O’Leary C, Cruikshanks R, Becerra-Jurado G & Gargan P 2020. The use of otter guards in fyke net surveys and their effect on catches of European Eel *Anguilla Anguilla*. Fisheries Research 228, 105570.
- Reuther C 2002. Otters and fyke nets - some aspects which need further attention. IUCN Otter Specialist Group Bulletin 19: 7- 20.
- Reuther C & Krekemeyer A 2004. On the way towards an Otter Habitat Network Europe (OHNE). – Habitat no. 15. GN Gruppe Naturschutz, Hankelsbüttel.
- Søgaard B & Madsen A 1996. Forvaltningsplan for odder (*Lutra lutra*) i Danmark. Skov- og Naturstyrelsen, Miljø- og Energiministeriet.
- Therkildsen OR, Wind P, Elmeros M, Alnøe AB, Bladt J, Mikkelsen P, Johansson LS, Jørgensen AG, Sveegaard S & Teilmann J 2020. Arter 2012-2017. NOVANA. Aarhus Universitet. Videnskabelig rapport fra Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet, nr. 358.

**Vildtforvaltningsrådet**

Møde den 10. juni 2022

Bilag 2022-02-05

Emne: Oprettelse af arbejdsgruppe til opfølgning på arbejdet med jagttider

---

Indstilling: Til orientering

Resume:

*Jan Eriksen og Jens Skovager Østergaard (Miljøstyrelsen) vil orientere om oprettelse af en ny arbejdsgruppe under Vildtforvaltningsrådet, som skal beskæftige sig med opfølgning på arbejdet med jagttiderne, så denne proces fremover bliver så god som muligt.*

Bilag:

*2022-02-05 Forslag til kommissorium*

### Kommissorium for arbejdsgruppen til opfølgning på jagttidsforhandlingerne

- at følge op på de afsluttede jagttidsforhandlinger, herunder
  - at analysere behov for vidensopsamling ift. midtvejs gennemgang (2 år)
- at analysere behov for vidensopsamling ift. næste ordinære jagttidsforhandling (4 år)
  - at prioritere ovenstående ønsker om vidensopsamling
  - at sammenfatte ovenstående til en indstilling til rådsindstilling

#### Baggrund:

I overensstemmelse med princippapiret for jagttidsforhandlinger kan nogle indstillinger tages op efter 2 eller 4 år. Forudsætningen for dette vil som oftest være tilvejebringelse af mere viden. Gruppens arbejde skal bidrage til at rådgive Miljøstyrelsen om denne tilvejebringelse af mere viden, som kan være indhentning af udenlandske a erfaringer, igangsættelse af forskningsinitiativer, citizen science mv.

#### Arbejdsgruppens sammensætning:

Henrik Bertelsen (L&F), formand  
Egon Østergaard (DOF)  
Claus Lind Christensen (DJ)  
Birgitte Heje Larsen (DB)

Gruppen forventes at mødes 2 gange om året, gruppen sekretariatsbetjenes af Miljøstyrelsen. Gruppen genudpeges, når et nyt Vildtforvaltningsråd er udpeget 2023. Foreløbigt nedsættes gruppen frem mod næste ordinære jagttidsforhandling, hvorefter gruppens arbejde evalueres.

**Vildtforvaltningsrådet**

Møde den 10. juni 2022

Bilag: intet

Emne: Meddelelser

---

*Indstilling: Til drøftelse*

*Resume:*

*Status på bekendtgørelser.*

*Bilag:*

*Intet*

**Vildtforvaltningsrådet**

Møde den 10. juni 2022

Bilag: intet

Emne: Orientering

---

*Indstilling: Til orientering*

*Resume:*

*Orientering fra formanden.*

*Orientering fra rådsmedlemmerne.*

*Orientering fra Miljøministeriet.*

*Bilag:*

*Intet*



## Vildtforvaltningsrådet

Møde den 10. juni 2022

Bilag 2022-02-06

Emne: Kommende møder

---

Indstilling: Til drøftelse

Resume:

- Mandag den 26.-27. september (Ry)
- Mandag den 5. december (København)

Bilag:

2022-02-06 Mødematrix VFR 2019-2022

## Mødematrix for Vildtforvaltningsrådet

23. november 2020

Emne	2019				2020				2021				2022			
	Marts	Juni	September	December	Marts	August	September	December	Marts	Juni	September	December	Marts	Juni	September	December
Jagttider	Afklaring af vidensbehov, arter til forhandling, aktivering af hjortevildtsgrupper		Revideret fagligt grundlag,	Beslutning om indstilling. Inkl. keykoncept	Kommission og nedsættelse af jagttidsgrupper	bud på arter, der ikke skal til revision	artsliste, princippapir, rødliste	princippapir, rødliste	Jagttidsrapport + skadevoldende vildt	Jagttidsrapport + skadevoldende vildt	Jagttidsrapport + skadevoldende vildt	Jagttidsrapport + skadevoldende vildt	Evaluering på jagttidsforhandlingerne			
Jagttegsmidler til naturforvaltning	Hidtidig anvendelse, oplæg til fremtidig anvendelse	Opsamling på indkomne bemærkninger														
Ulv	Model for forvaltning af ulv og håndtering af ulvehybrider	Problemformulering for forvaltning af ulv	Målformulering	Kommission for ulvegruppen	x	x	x	status	Forvaltningsplan							









