

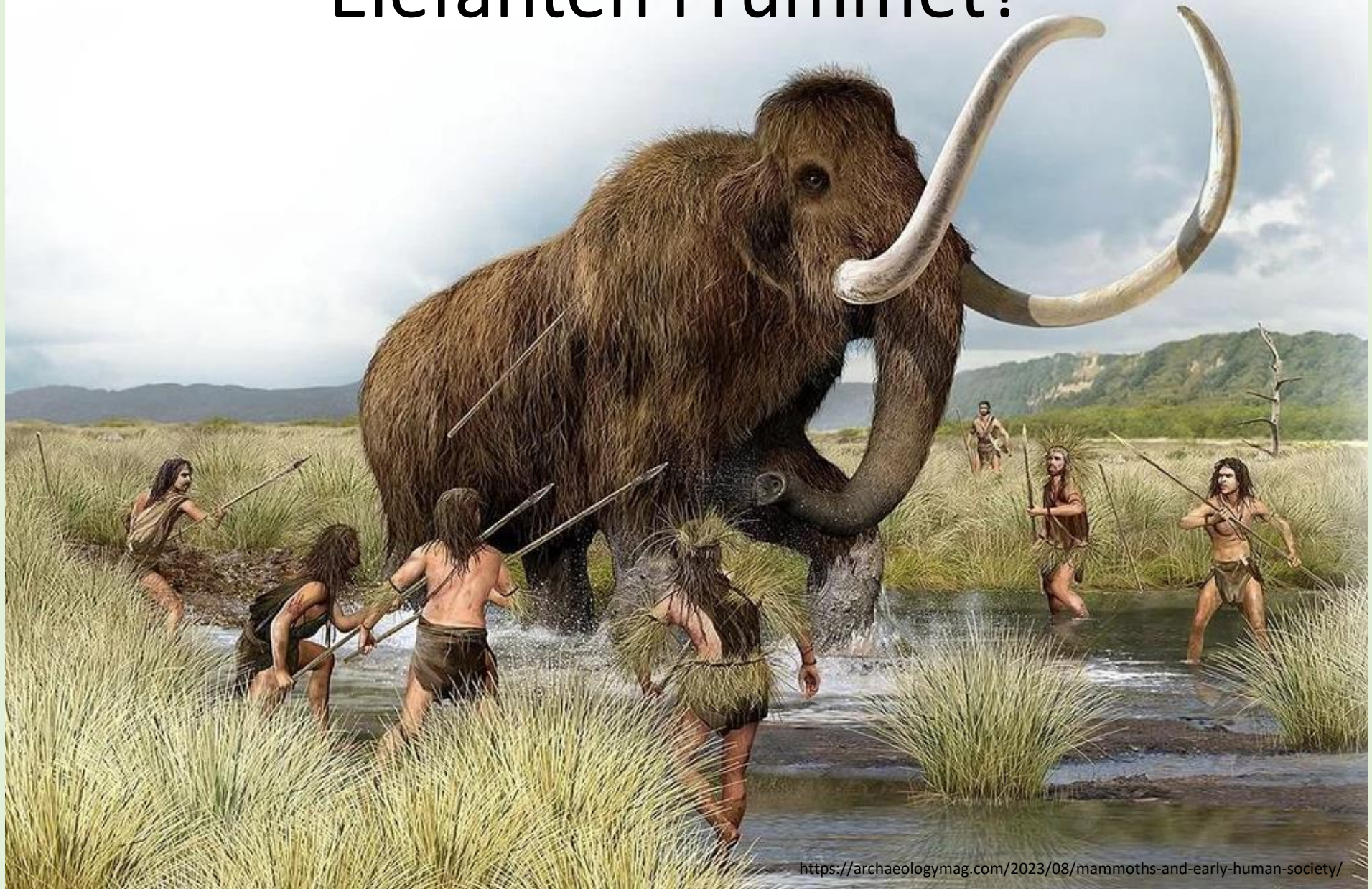
Et Vildt Perspektiv

- På Jagt og Vildtforvaltning



Jacob Nørgaard Larsen
11. november 2024

”Elefanten i rummet?”



”Bonden i os alle?”



Foto: Akvarel af Carl Christian Tofte

Første mosebog kapitel 1:

”Da Gud havde skabt himlen og jorden, havet, solen, månen og stjernerne, planterne og dyrene sagde han: »Lad os skabe mennesker i vort billede, så de ligner os! De skal herske over havets fisk, himlens fugle, kvæget, alle de vilde dyr og alle krybdyr, der kryber på jorden....

...Og Gud velsignede dem og sagde til dem: »Bliv frugtbare og talrige, opfyld jorden, og underlæg jer den; hersk over havets fisk, himlens fugle og alle dyr, der rører sig på jorden!«

Det følte næsten som en Ulykke hele Landet over, da Storkene tog af — en Nationalulykke kan man ikke kalde den; den var ikke fælles; der findes fremdeles en Del Begunstigede — thi Storken er Tegn paa Lykke, og vel havde man ikke udfordret og trodset Lykken, som hvis man havde sløjft en Kæmpehøj: man havde jo ikke skudt Storken, man havde tværtimod gjort alt, hvad man kunde, for at lokke den; men derfor søgte man dog alle mulige gode Grunde og undskyldende Omstændigheder til Forklaring for den tomme Rede, og den almindeligste var den, at Storkene var omkomne paa Farten over Middelhavet, voldsomme Storme havde forslaaet dem og kastet dem ned i Bølgerne, udmattede Fugle havde i Tusindtal

72

BOGANIS

forgjæves søgt Redning paa Skibene, og Kysterne var bedækkede af deres Lig.

Æventyr! som Alt om Storken (Storken var H. C. Andersens bedste Ven); det var ikke Middelhavet, der ødelagde Storkene i Danmark, det var *Drænerøret*. Hvad skal de lange røde Hoser bruges til, naar der hverken er Enge eller Moser at spankelere i, naar man kan gaa Landet rundt i Dansesko, uden at blive vaad om Fødderne? Hvad nytter det lange spidse Næb til, naar der ikke er saa meget som en Porsetue at bore i? Der er Ingenting, der frister i Danmark, derfor bliver Storken i sit Hjem i Nordafrika.

"Boganis jagtbreve" 1908



"Skagensjægere"
P.S. Krøyer 1898

”Projekt vildtforvaltning på Julianelyst” 2013-2023



”Levesteder vs. gemmesteder”



”Mosefolden”



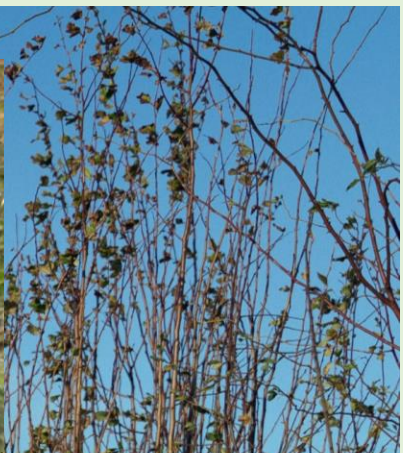
”Vildtforvaltning...



...eller natursyn og mennesker...”



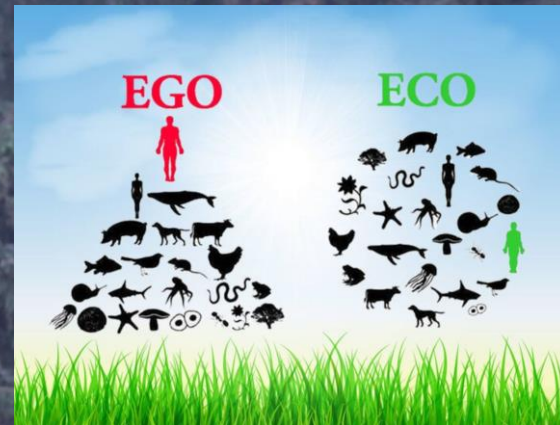
Vibe kyllinger



”Fremtidens mark”

- Der er lagt en modig, langsigtet og naturnær driftsstrategi med konkrete målsætninger og indsatser
- Naturelementer i landskabet er bevaret, beskyttet, forbundet og forbedret.
- Enhederne er optimeret til moderne dyrkningsmetoder som sikrer lang tålmodighed og kontinuitet.
- Der er ”glade smileys” hele vejen fra traktor til forbruger 😊





MÅL 14: LIVET I HAVET

BEVARE OG SIKRE BÆREDYGTIG BRUG AF VERDENS HAVE OG DERES RESSOURCER

MÅL 15: LIVET PÅ LAND

BESKYTTE, GENOPRETTE OG STØTTE BÆREDYGTIG BRUG AF ØKOSYSTEMER PÅ LAND, BEKÆMPE ØRKENDANNELSE, STANDSE UDPINING AF JORDEN OG TAB AF BIODIVERSITET

Slide med videoindhold

Bortredigeret af hensyn til filens størrelse



”Projekt Møllebakkerne”
- Inspiration fra naturen”



Slide med videoindhold

Bortredigeret af hensyn til filens størrelse



VILD X FORVALTNING

Slide med videoindhold

Bortredigeret af hensyn til filens størrelse

Peter Stærmoses mindesten:

“Hvor heden før var gold nu skov og læhegn findes

Derfor dit navn med tak fra slægt til slægt skal mindes”



Sitkagran – 7 % af skovarealet (!) i DK og øgende





MIN. 1000 ha. optages til produktion af foder til vildt

1000 ha = min. 8-10 mio. måltider til mennesker

ALT nedlagt vildt i Danmark = ca. 1-2 måltider pr. dansker.....!!!



Nøgletal for relevante afgrøder
Roer: 50-60 tons pr. ha
Hvede: 7-10 tons pr. ha
Majs: 5-7 tons pr. ha
Helsæd: 40-60 minibig pr. ha.

Med en kost bestående af 70 % vegetabilsk føde og 30 % kød, vil fødevare- produktionen i Danmark kræve et areal på **0,13 ha pr. person.**
Rådet for Grøn Omstilling
<https://rgo.dk/wp-content/uploads/fra-foder...> PDF

Miljøstyrelsen
<https://mst.dk/nyheder/august/svag-stigning-i-vildt...>
Svag stigning i vildtudbyttet – men færre går på jagt
7. aug. 2023 — Ind til videre har jægerne indberettet 1.773.474 stykker nedlagt vildt i sæsonen 2022/23, mod et foreløbigt udbytte på 1.750.870 året før. Da ...

Trofæjagt vs. naturlig selektion?



<https://www.josephfiler.com/photo/moose-alaska-1322/>

Alaska Hunting Information

Alaska's Game Species

- Plains Bison
- Black Bear
- Brown/Grizzly Bear
- Caribou
- Dall Sheep
- Mule Deer
- Sitka Black-tailed Deer
- Elk

Moose

- Mountain Goat
- Muskox
- Small Game
- Waterfowl
- Wolf

Maps & Area Information

Hunting Regulations

General Information

Moose Hunting in Alaska

Life History

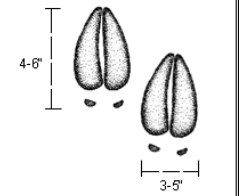
- Hunt Opportunities**
- Harvest Statistics**
- Harvest Reporting**
- Contact**
- More Resources**

Heavy bodied and long-legged, with a drooping nose, moose (*Alces alces*) are the largest members of the deer family. They range in color from golden brown to almost black, depending upon the season and the age of the animal. Full-grown males (bulls) stand almost 6 ft (1.8 m) tall at the shoulder, and males in prime condition weigh from 1,200 to 1,600 lbs (542 –725 kg). Adult females are somewhat smaller and weigh 800 to 1,300 lbs (364 – 591 kg). A 1,600-lb (726-kg) moose will dress out at about 950 lbs (431 kg), yielding approximately 500 lbs (227 kg) of meat. **Alaskans and nonresidents annually harvest 6,000 to 8,000 moose**, which translates into about 3.5 million pounds of usable meat.

Only bull moose have antlers. The largest moose antlers in North America come from Alaska, the Yukon Territory, and the Northwest Territories of Canada. Trophy class bulls are found throughout Alaska, but the largest come from the western portion of the state. Moose with trophy-size antlers when they are 6 or 7 years old, with the largest antlers grown at approximately 10 – 12 years of age. In the wild, moose rarely live more than 16 years.

Moose are generally associated with northern forests in North America, Europe, and Russia. In portions of the United States and Alaska, they occur in suitable habitat from the Chukche River of Southeast Alaska to the Colville River on the Arctic Slope. They are most abundant in recently burned areas that contain willow and birch shrubs, on timberline plateaus, and along the major rivers of Southcentral and Interior Alaska.

During fall and winter, moose eat large quantities of willow, birch, and aspen twigs. In some areas, moose actually establish a "hedge" or browse line of shrubs and trees. In spring, moose eat a variety of plants, including horsetail, pond weeds, and grasses. During summer, moose feed on vegetation in shallow ponds, forbs, and the leaves of birch, willow, and aspen.



Tracks

Two crescents shaped halves with two dew claws. The tips leave a deeper impression in snow or on soft ground.



Scat

Depends on the season and food source. Pellet shape is directly related to the moisture content in the food. In winter, pellets are hard and dry.



Moose range map

<https://www.adfg.alaska.gov/index.cfm?adfg=moosehunting.main>

1. Naturlig selektion
 2. Lang kontinuitet
 3. Minimum af fragmentering

”Projekt Krondyr, Jægere og
lodsejere
- Et forvaltningsamarbejde med
krondyret i fokus”



Slide med videoindhold

Bortredigeret af hensyn til filens størrelse

Select Collar X

Collars Animals

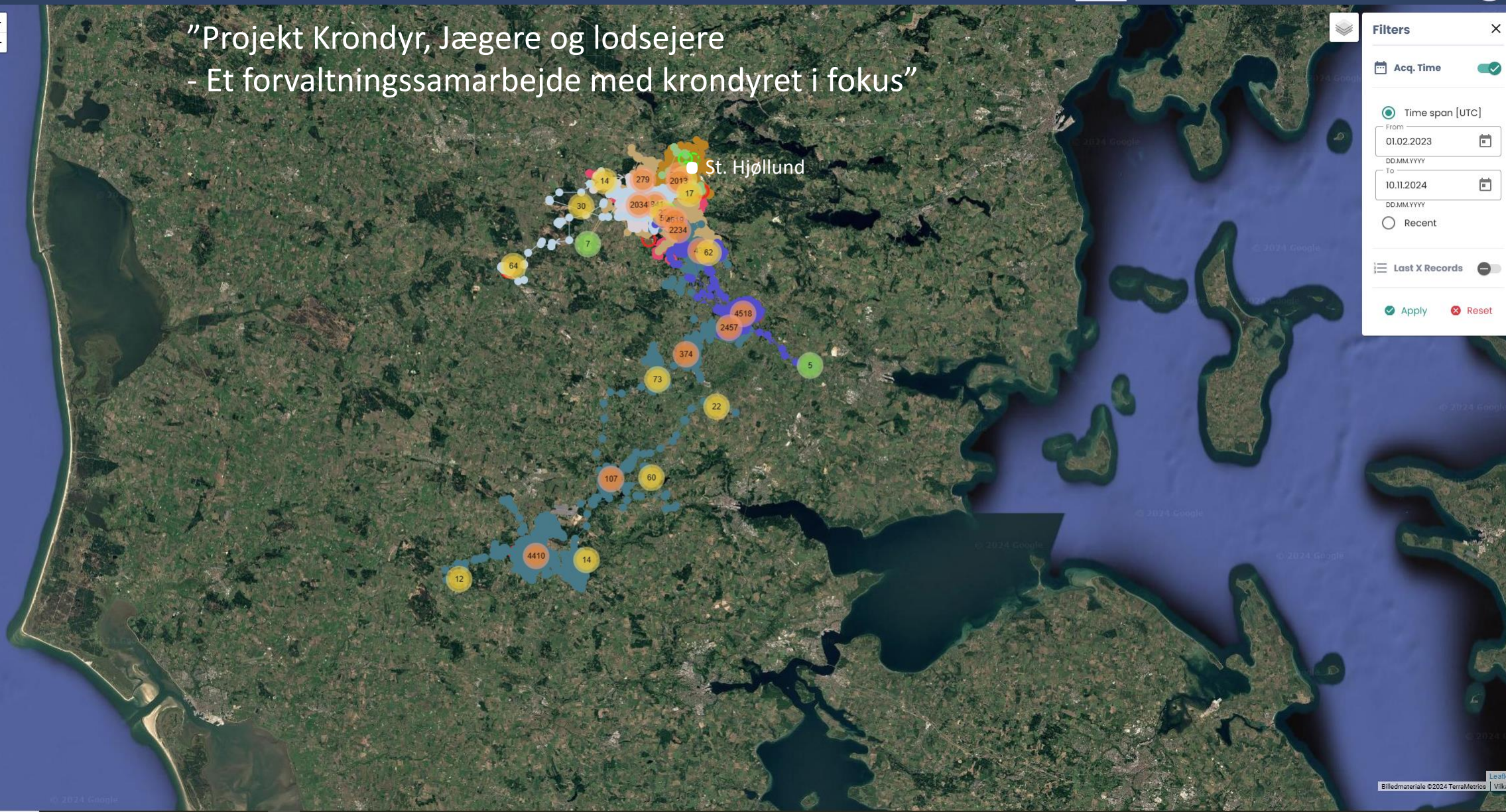
Search

Select All Animals (9)

- Hind 88992 (pi ...)
- Hind 88993 (ly ...)
- Hind 88994 (or ...)
- Hind 88996 (gr ...)
- Hind 88997 (li ...)
- Hind 88998 (hv ...)
- Hjort 35323(gr ...)
- Hjort 88991 (b ...)
- Hjort 88999 (b ...)

Select All Groups (0)

"Projekt Krondyr, Jægere og lodsejere - Et forvaltningssamarbejde med krondyret i fokus"



Filters X

Acq. Time

Time span [UTC]

From 01.02.2023

To 10.11.2024

Recent

Last X Records

Apply Reset

Select Collar

Collars Animals

Search

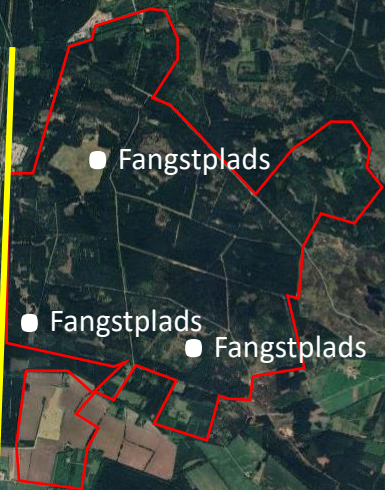
Select All Animals (9)

- Hind 88992 (pi ...)
- Hind 88993 (ly ...)
- Hind 88994 (or ...)
- Hind 88996 (gr ...)
- Hind 88997 (li ...)
- Hind 88998 (hv ...)
- Hjord 35323(gr ...)
- Hjord 88991 (b ...)
- Hjord 88999 (b ...)

Select All Groups (0)

Mærkede dyr

St. Hjøllund



A13

Periode

Filters

Acq. Time

Time span [UTC]

From 01.02.2023

To 17.10.2023

Recent

Last X Records

Apply Reset

Select Collar X

Collars Animals

Search

Select All Animals (9)

- Hind 88992 (pi ...)
- Hind 88993 (ly ...)
- Hind 88994 (or ...)
- Hind 88996 (gr ...)
- Hind 88997 (li ...)
- Hind 88998 (hv ...)
- Hjort 35323(gr ...)
- Hjort 88991 (b ...)
- Hjort 88999 (b ...)

Select All Groups (0)

Filters X

Acq. Time

Time span [UTC]

From 01.02.2023

To 17.10.2023

Recent

Last X Records

Apply Reset

1. Feb. 2023 til 17. okt. 2023

A13

Select Collar

Collars Animals

Search

Select All Animals (9)

- Hind 88992 (pi ...)
- Hind 88993 (ly ...)
- Hind 88994 (or ...)
- Hind 88996 (gr ...)
- Hind 88997 (li ...)
- Hind 88998 (hv ...)
- Hjord 35323(gr ...)
- Hjord 88991 (b ...)
- Hjord 88999 (b ...)

Select All Groups (0)

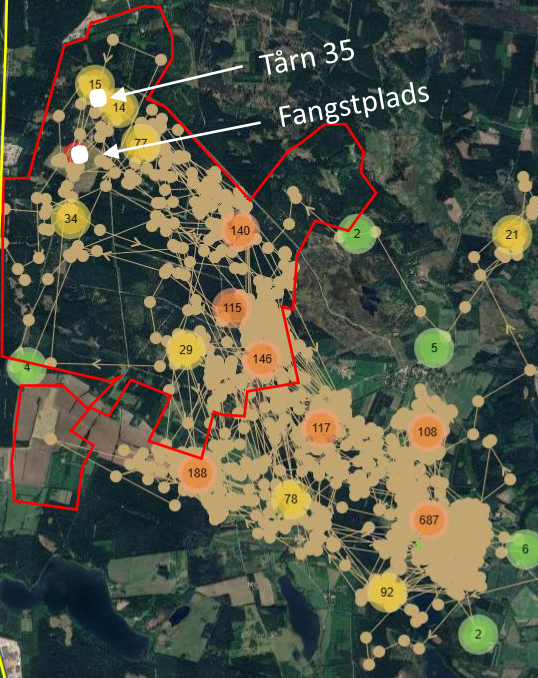
Gludsted Plantage (NST)

"Brun Hind"

Jagt d. 17/10

1. Feb. 2023 til 17. okt. 2023

A13



Filters

Acq. Time

Time span [UTC]
From: 01.02.2023
To: 17.10.2023
Recent

Last X Records

Apply Reset

Select Collar X

Collars Animals

Search

Select All Animals (9)

- Hind 88992 (pi ...)
- Hind 88993 (ly ...)
- Hind 88994 (or ...)
- Hind 88996 (gr ...)
- Hind 88997 (li ...)
- Hind 88998 (hv ...)
- Hjort 35323(gr ...)
- Hjort 88991 (b ...)
- Hjort 88999 (b ...)

Select All Groups (0)

Filters X

Acq. Time

Time span [UTC]

From 18.10.2023

To 31.01.2024

Recent

Last X Records

Apply Reset

18. okt. 2023 til 31. jan. 2024

Slide med videoindhold

Bortredigeret af hensyn til filens størrelse

Select Collar X

Collars Animals

Search

✓ Select All Animals (9)

- Hind 88992 (pi ...)
- Hind 88993 (ly ...)
- Hind 88994 (or ...)
- Hind 88996 (gr ...)
- Hind 88997 (li ...)
- Hind 88998 (hv ...)
- Hjord 35323(gr ...)
- Hjord 88991 (b ...)
- Hjord 88999 (b ...)

> Select All Groups (0)

Filters X

Acq. Time

Time span [UTC]

From 01.02.2024

To 10.11.2024

Recent

Last X Records

Apply Reset

1. Feb. 2024 til 10. nov. 2024

Select Collar X

Collars Animals

Search

Select All Animals (9)

- Hind 88992 (pi ...)
- Hind 88993 (ly ...)
- Hind 88994 (or ...)
- Hind 88996 (gr ...)
- Hind 88997 (li ...)
- Hind 88998 (hv ...)
- Hjort 35323(gr ...)
- Hjort 88991 (b ...)
- Hjort 88999 (b ...)

Select All Groups (0)

Filters X

Acq. Time

Time span [UTC]

From 20.10.2024

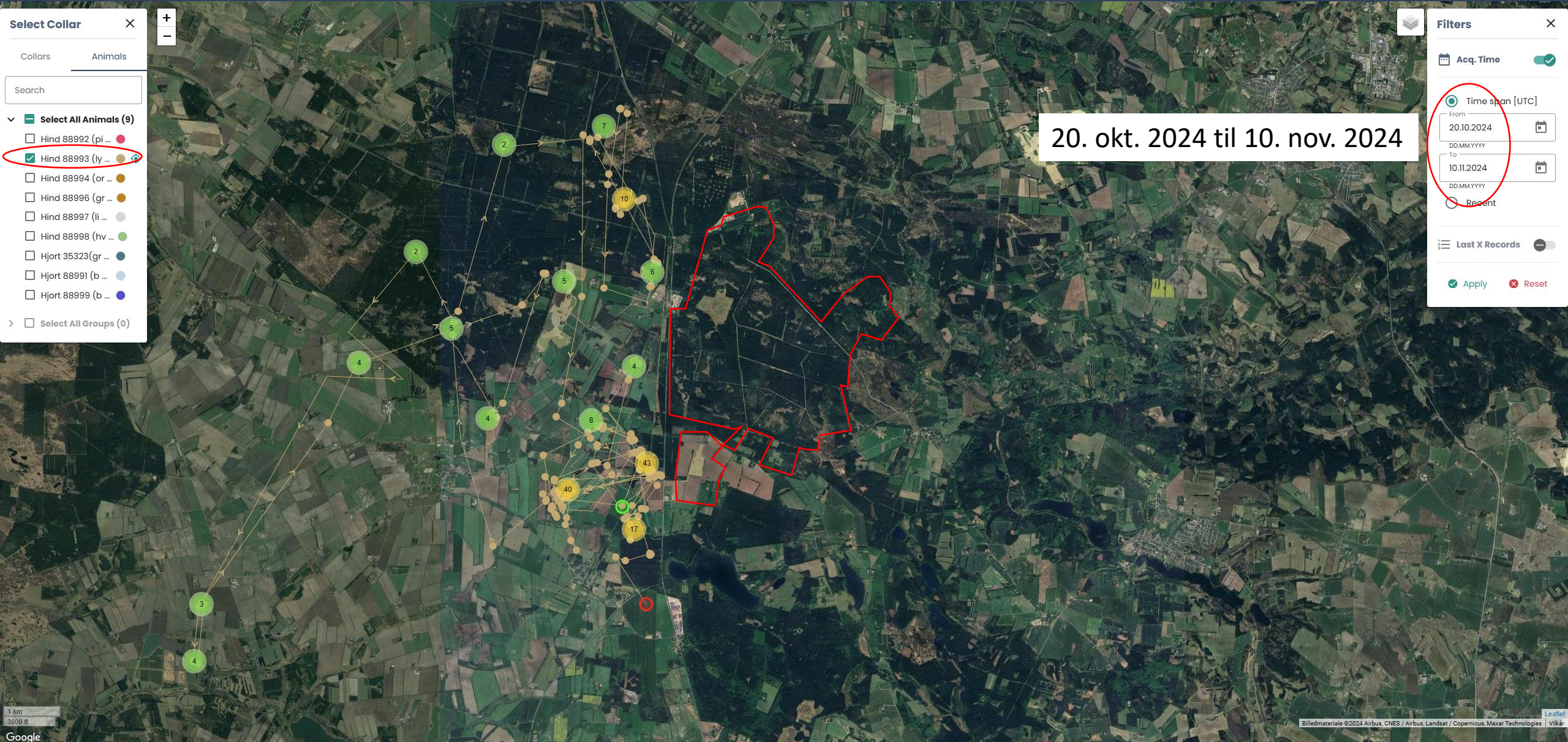
To 10.11.2024

Recent

Last X Records

Apply Reset

20. okt. 2024 til 10. nov. 2024



Spørgsmål trænger sig på:

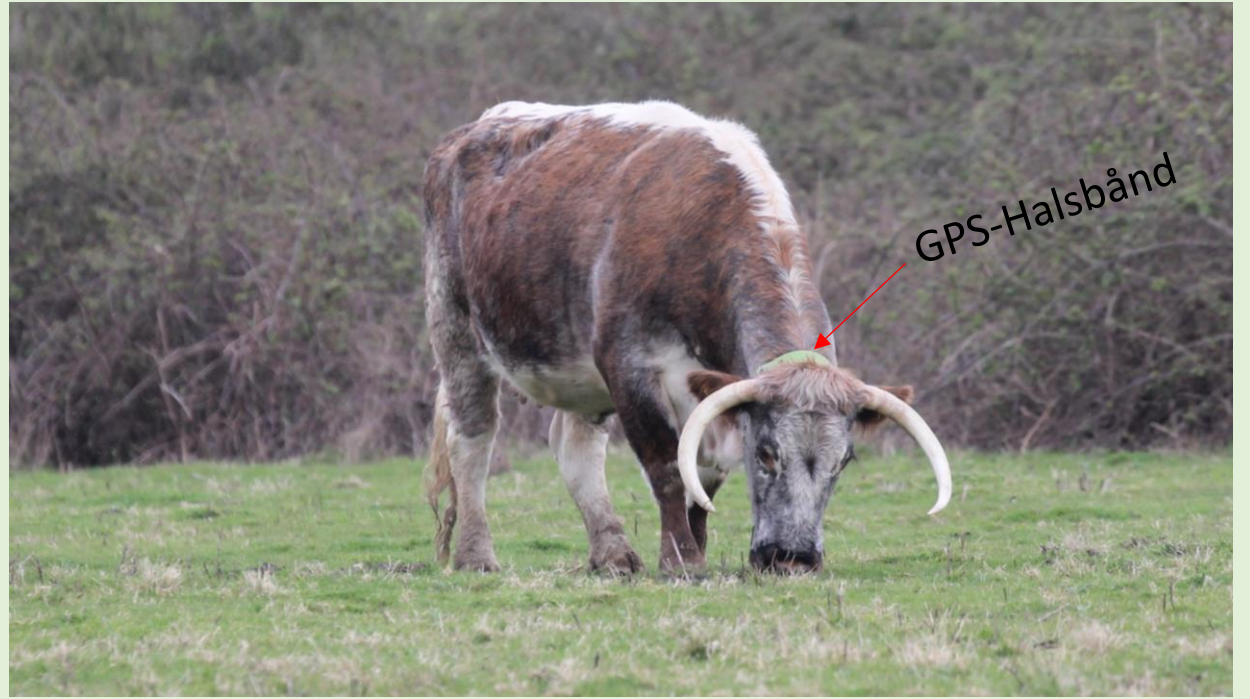
Hvordan påvirker VORES adfærd DERES adfærd og er det egentlig ok?

Hvorfor reagerer kronstyr fra Ovstrup anderledes end kronstyr fra Hjøllund når vi fanger dem?

Kan vi fange dem mere skånsomt?

Er det i det hele taget i etisk forsvarligt at udsætte dem for den stresspåvirkning?

Hvordan får vi de her resultater til at nå ud til befolkningen?







**”Hvilken viden har vi brug for,
for at sikre jagt- og vildtforvaltningen i fremtiden?”**



**Hvilken bevidsthed har vi som jægere brug for at opnå
for at sikre jagt- og vildtforvaltningen i fremtiden?**

Tak for ordet!

