

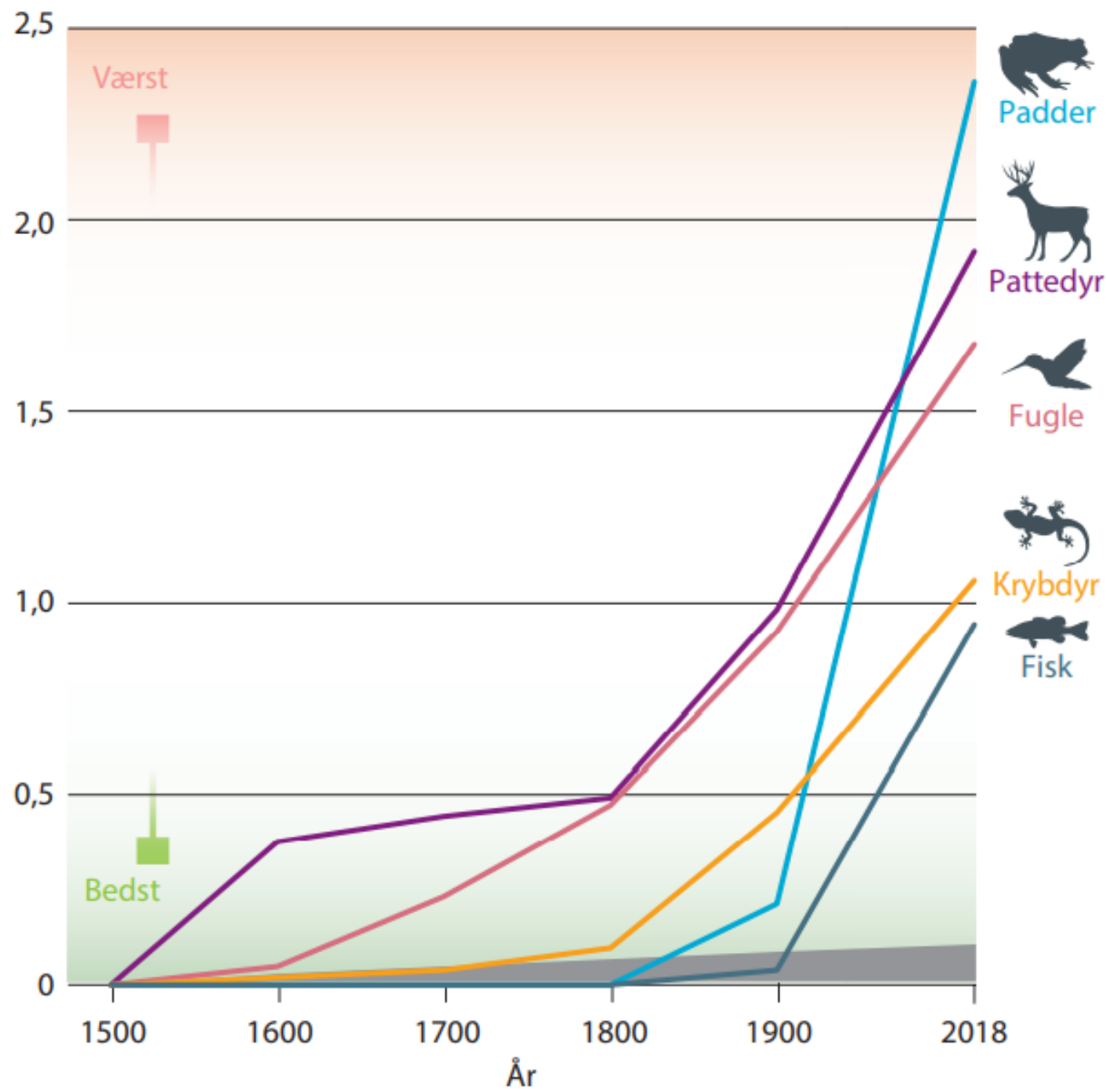
# Allerød DN

Mand 7. nov. 2022

**Søren Mark Jensen**

# Oversigt:

- Introduktion
- Biodiversitetskrisen – udsyn
- Naturnationalpark Gribskov
- Hvad med een selv?





**36%**  
er mennesker



**60%**  
er husdyr

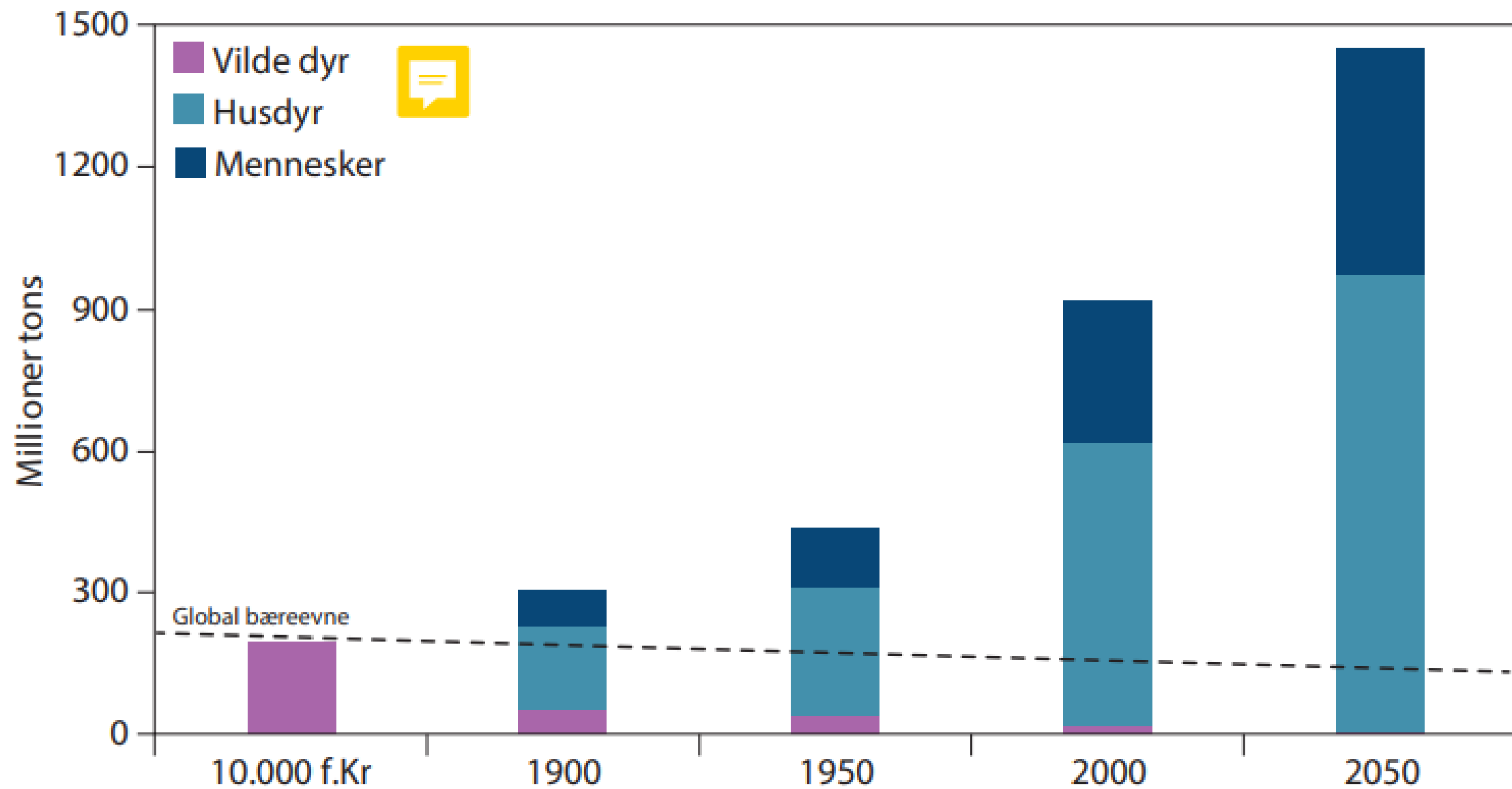


**4%**  
er vilde  
pattedyr

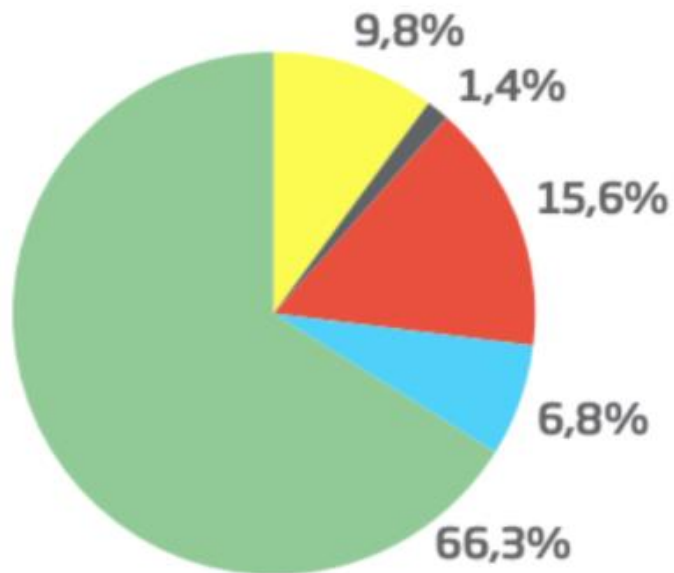
**70%**  
af fuglene er  
kyllinger og  
andet fjerkræ



**30%**  
er vilde fugle

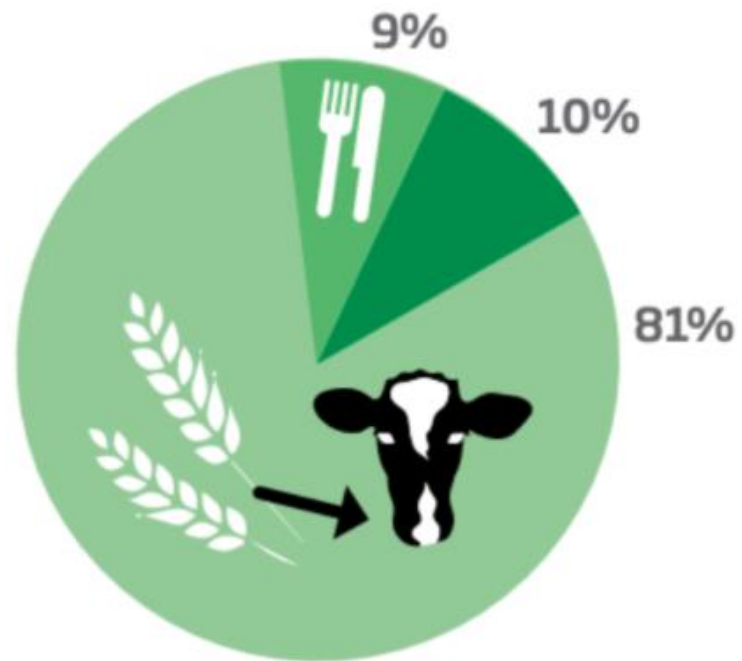


## FORDELING AF DANMARKS AREAL

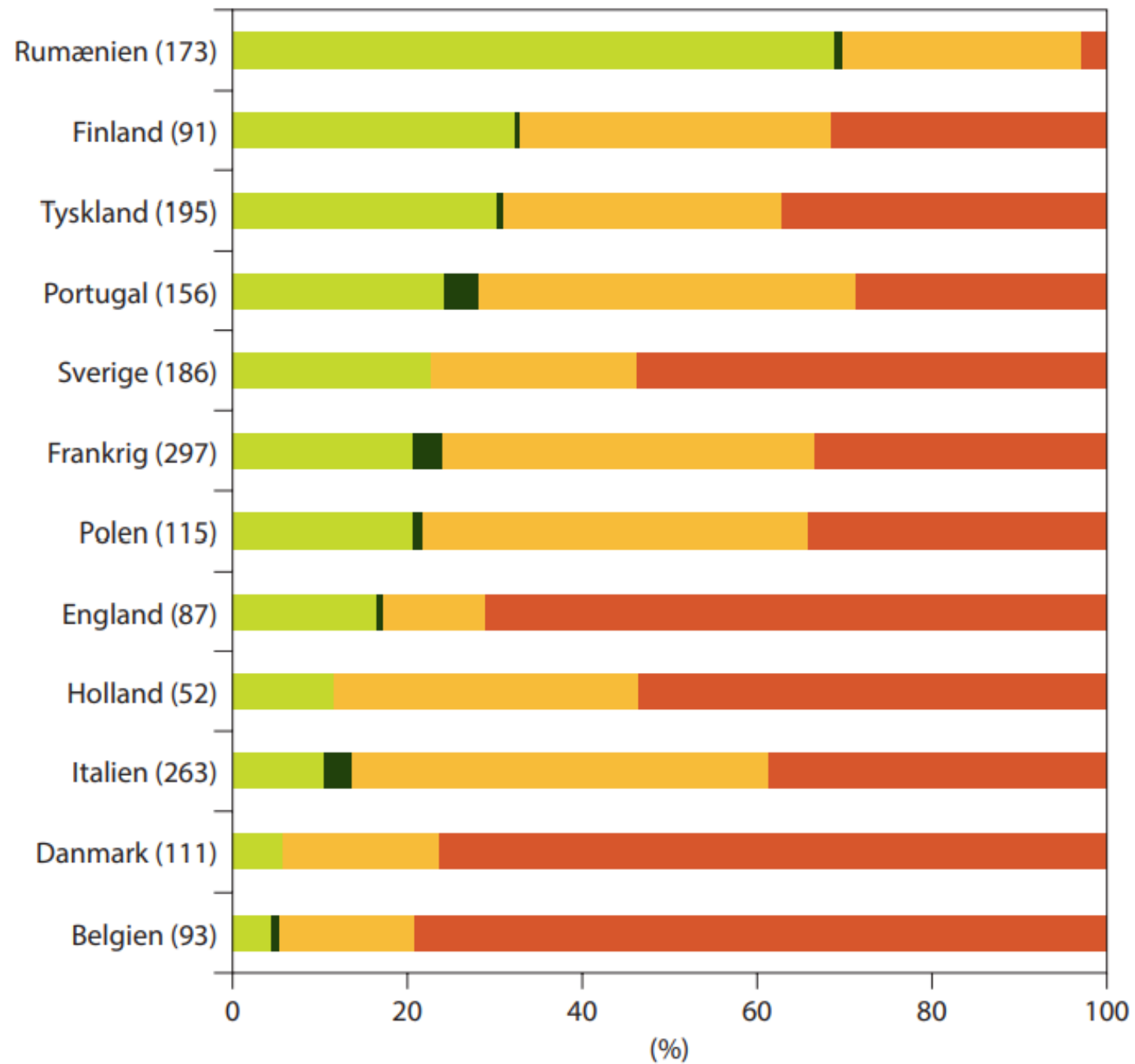


- Landbrugsarealer
- Kunstige overflader
- Uklassificeret
- Skov og tørre naturtyper
- Vådområder, søer mm.

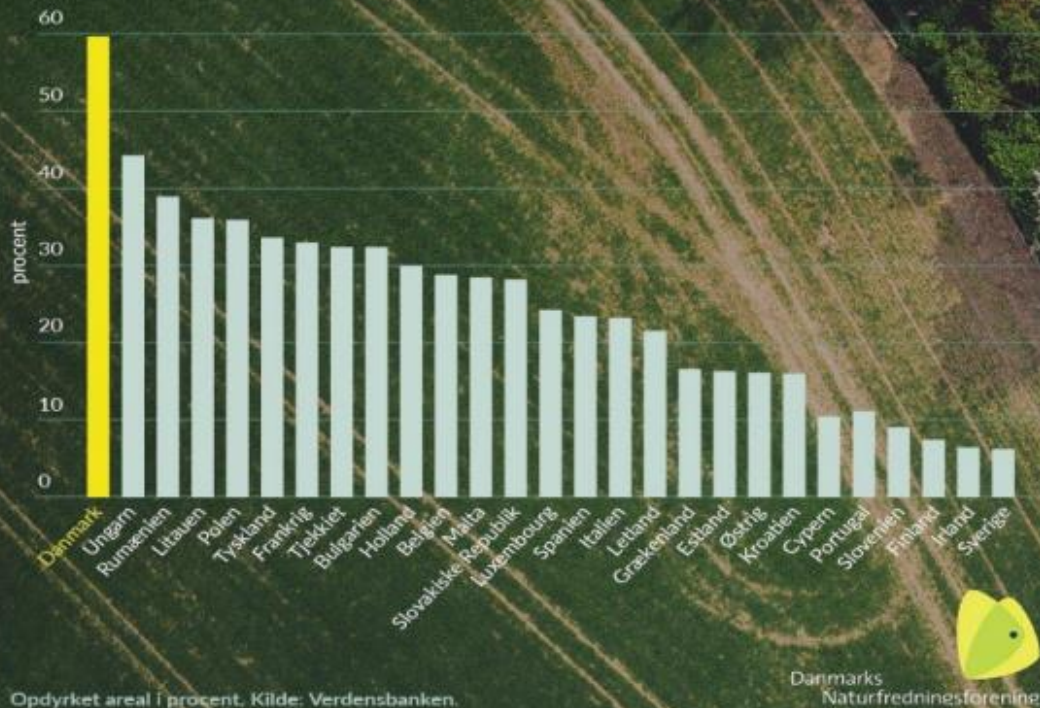
## LANDBRUGSAREALER



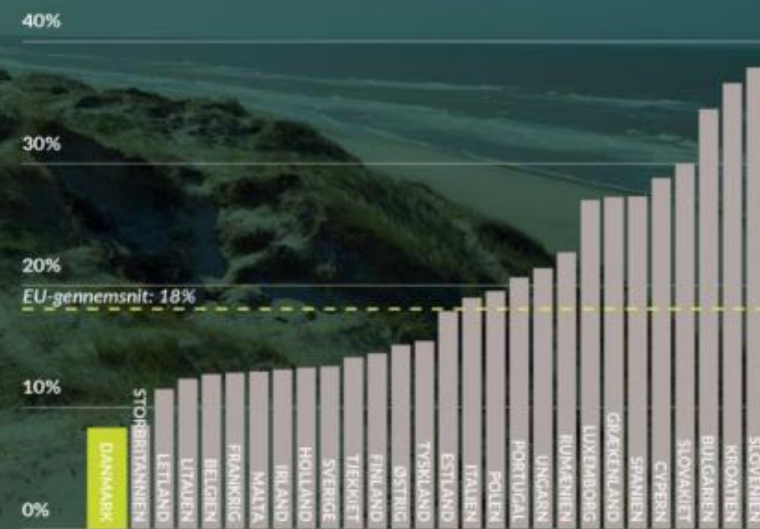
- 
- Foder
  - Menneskeføde
  - Andet



# Danmark er det land i EU, hvor landbruget fylder **mest**



# Danmark er det land i Europa med mindst beskyttet natur

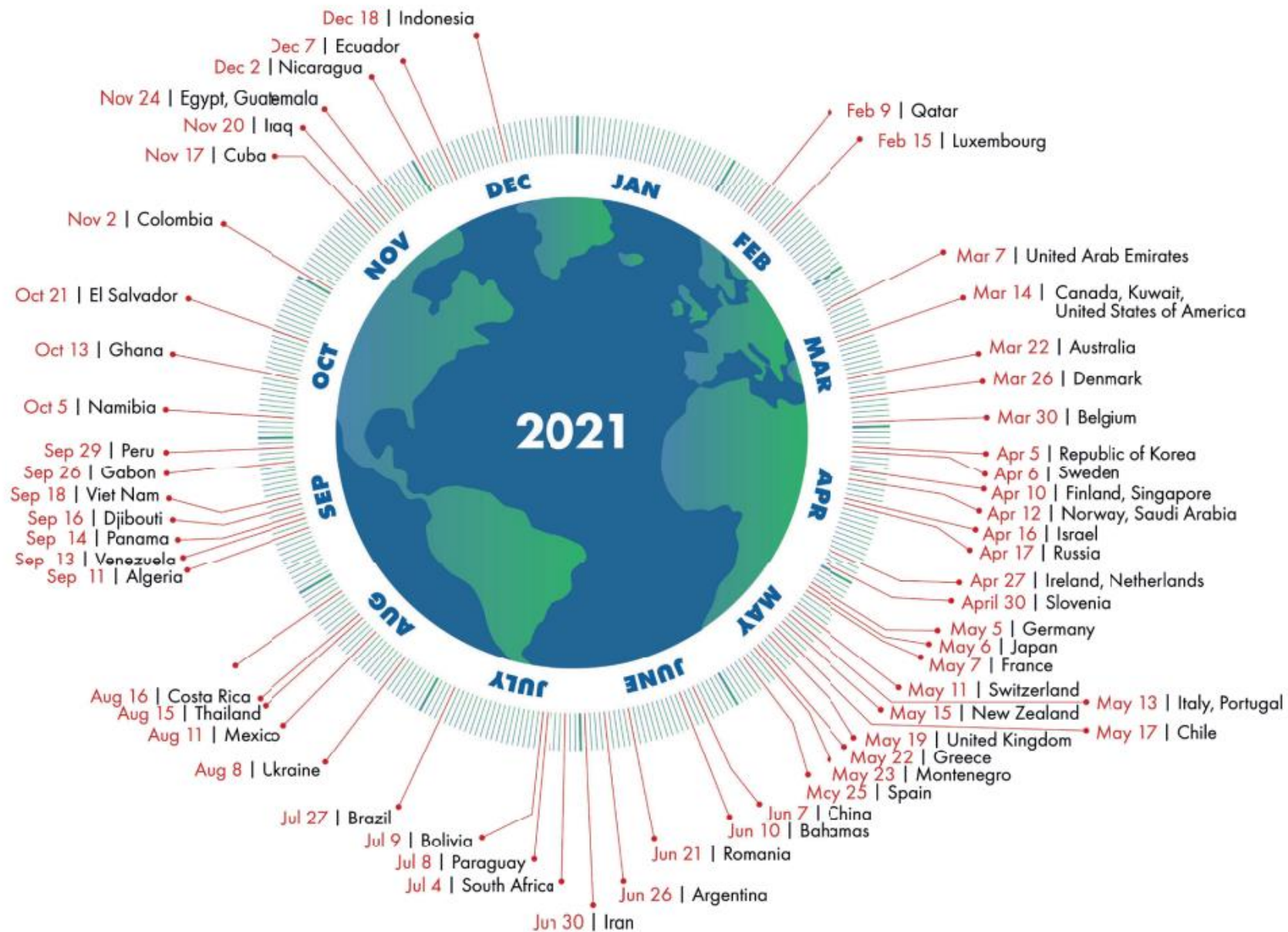






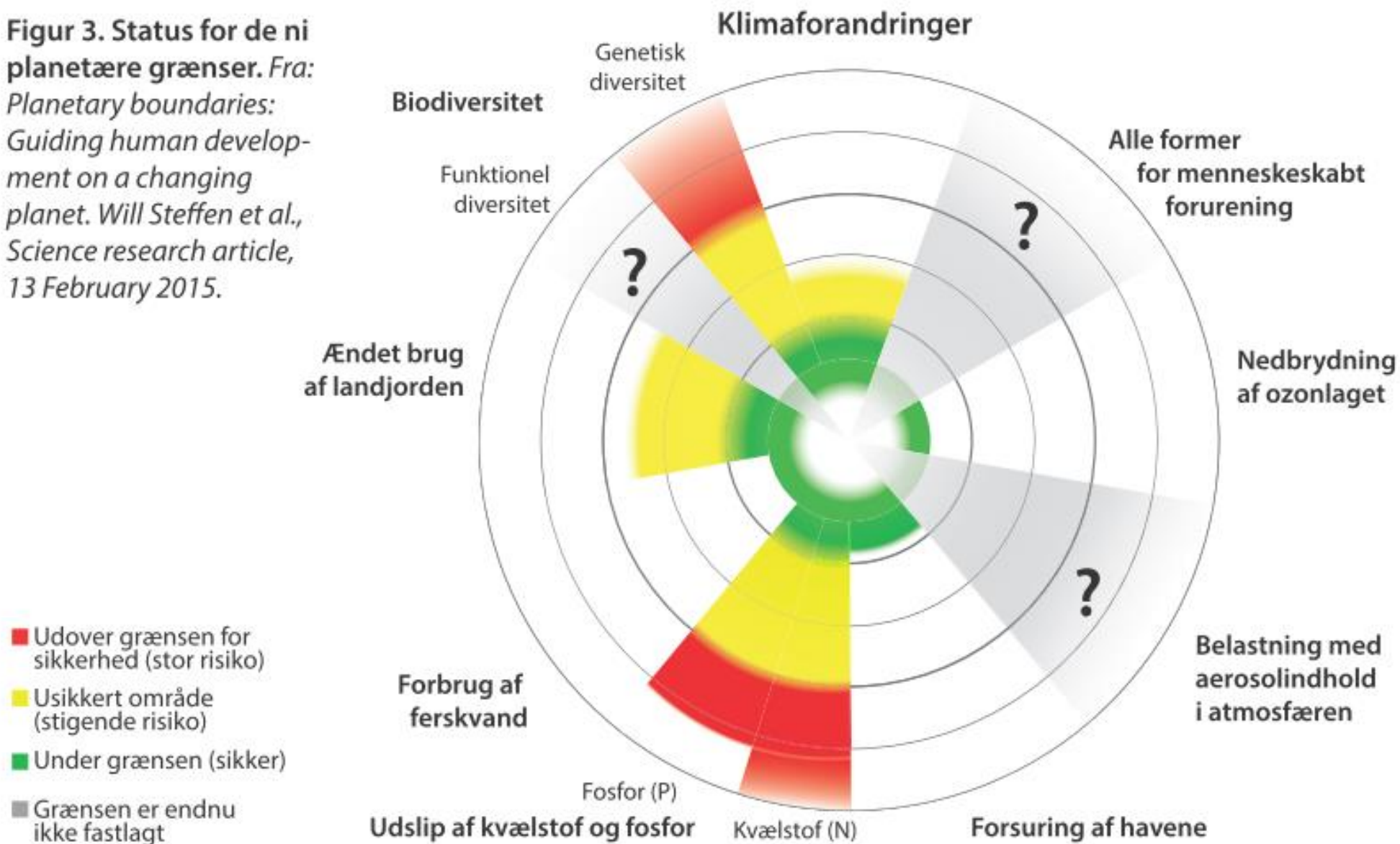
# Landes overskridelsesdatoer

Hvornår ville verdens økologiske overskridelsesdato falde, hvis alle levede som befolkningen i...

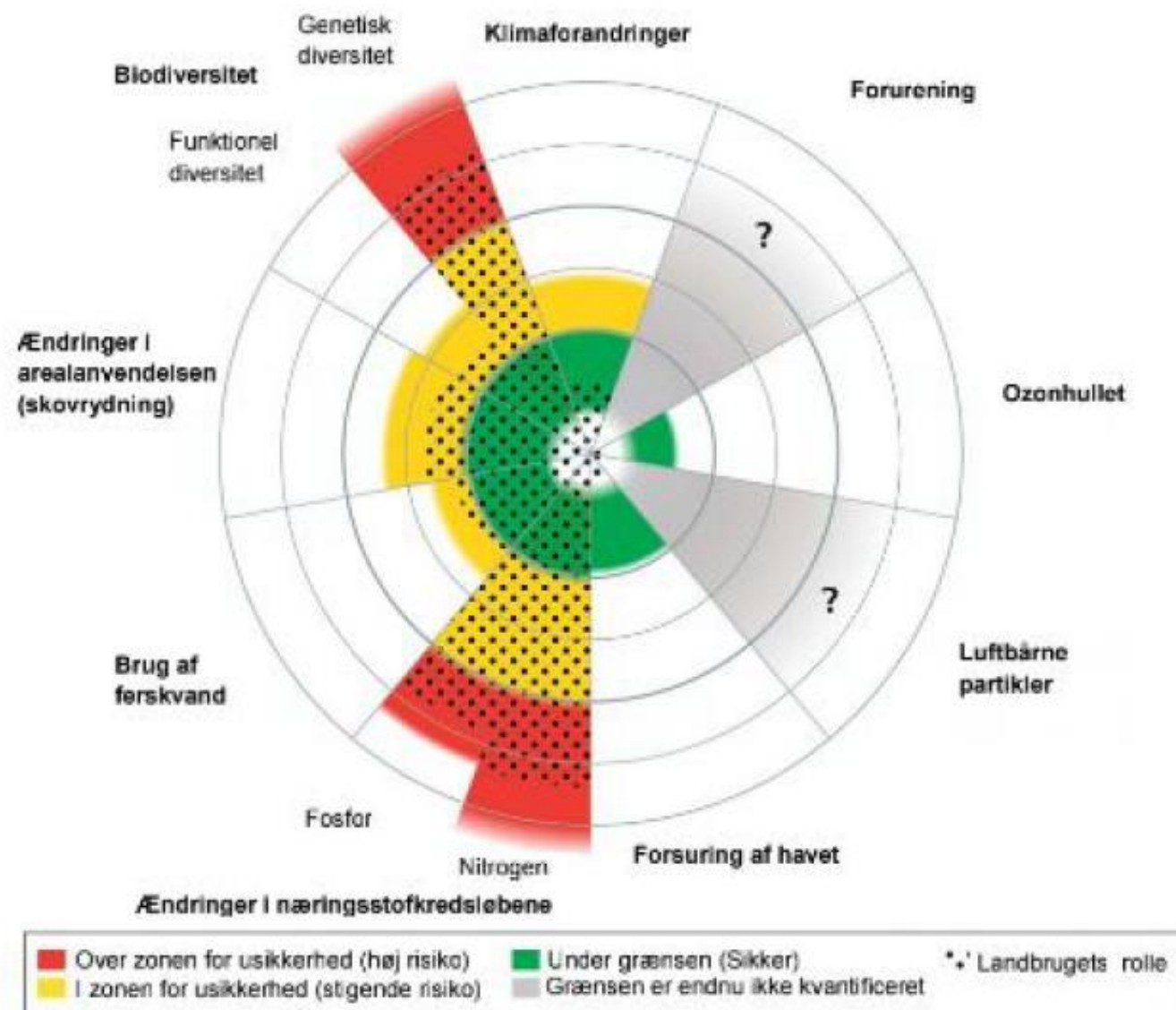




**Figur 3. Status for de ni planetære grænser.** Fra: *Planetary boundaries: Guiding human development on a changing planet.* Will Steffen et al., Science research article, 13 February 2015.



# Klimarådet.



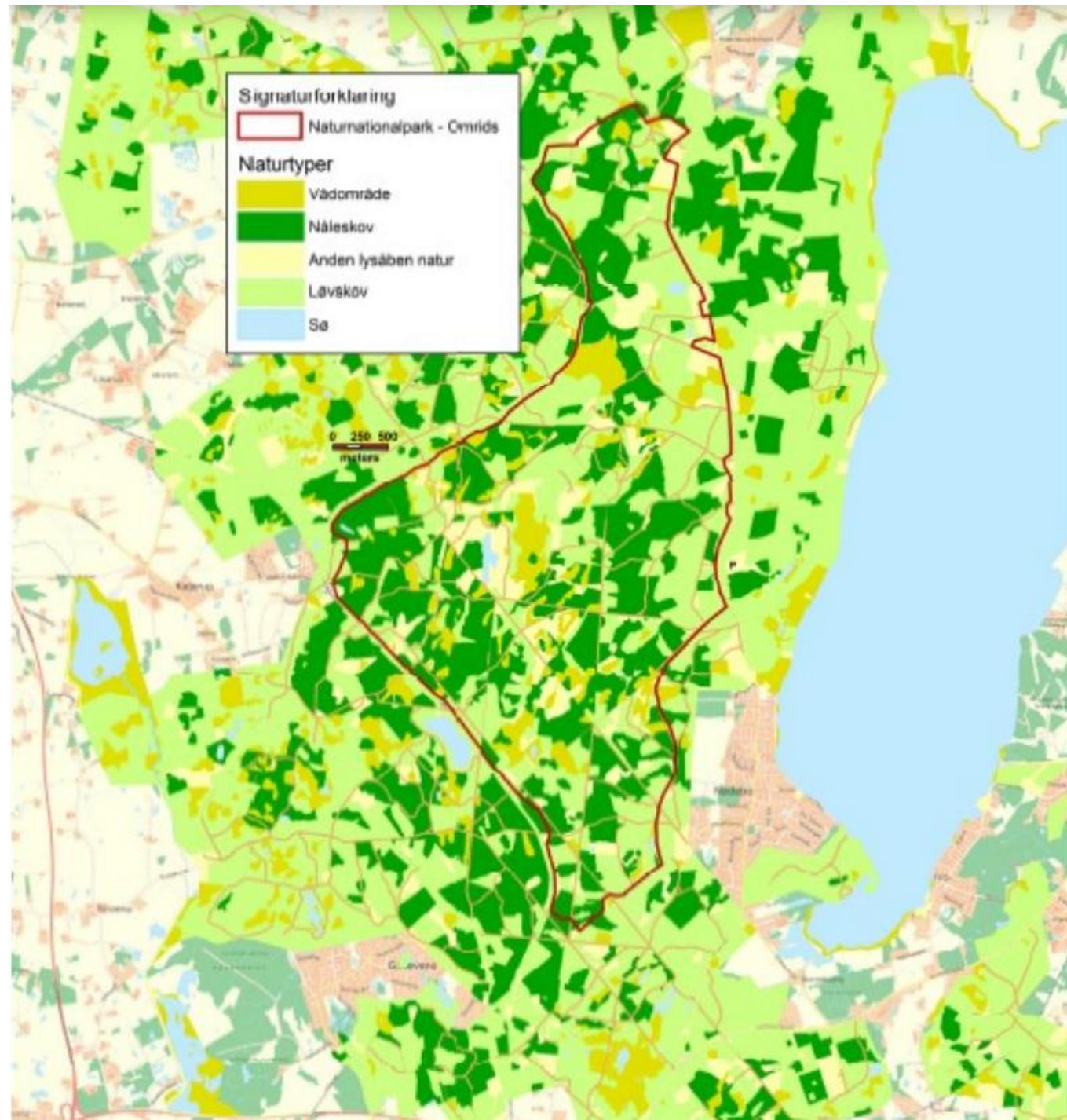


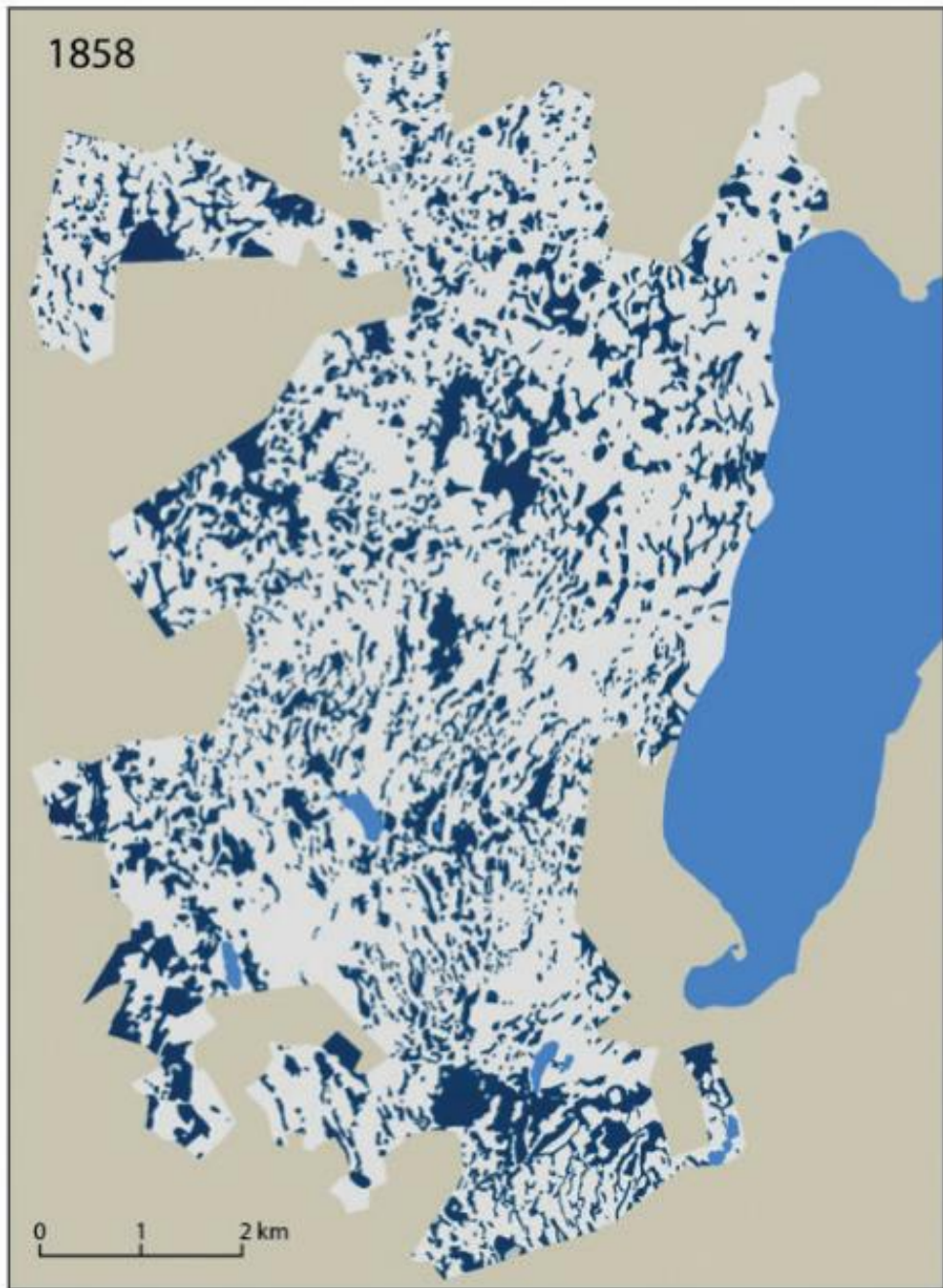
Miljøministeriet  
Naturstyrelsen

**Projektbeskrivelse  
og overordnede  
retningslinjer  
for forvaltning af  
Natternationalpark  
Gribskov**













Nuværende bestandstæthed (efterår) af dådyr, sikahjort og rådyr

10 elge

Et "betydende" antal krondyr

Supplering med kvæg

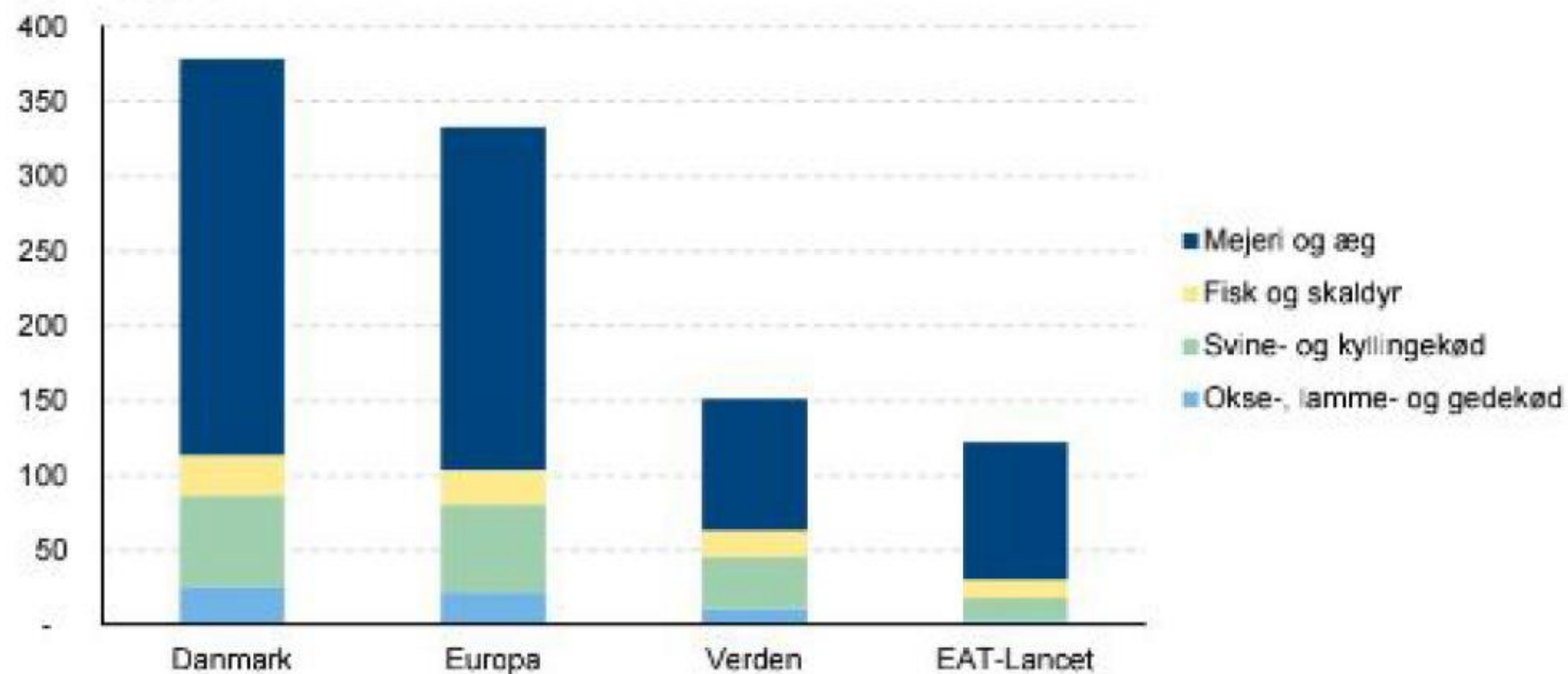
| Art       | Vægt per dyr kg | Antal | Samlet vægt | Kg/ha |
|-----------|-----------------|-------|-------------|-------|
| Kvæg      | 530             | 50    | 26.500      | 20,4  |
| Elg       | 500             | 10    | 5.000       | 3,8   |
| Krondyr   | 100             | 450   | 45.000      | 34,6  |
| Dådyr     | 52              | 250   | 13.000      | 10,0  |
| Sikahjort | 53              | 50    | 2.650       | 2,0   |
| Rådyr     | 22              | 100   | 2.200       | 1,7   |
|           |                 |       | 94.350      | 72,6  |





## Klimarådet.

kg pr. indbygger pr. år



Figur 2.3 Indtag af animalske fødevarer og drivhusgasudledning fra kost

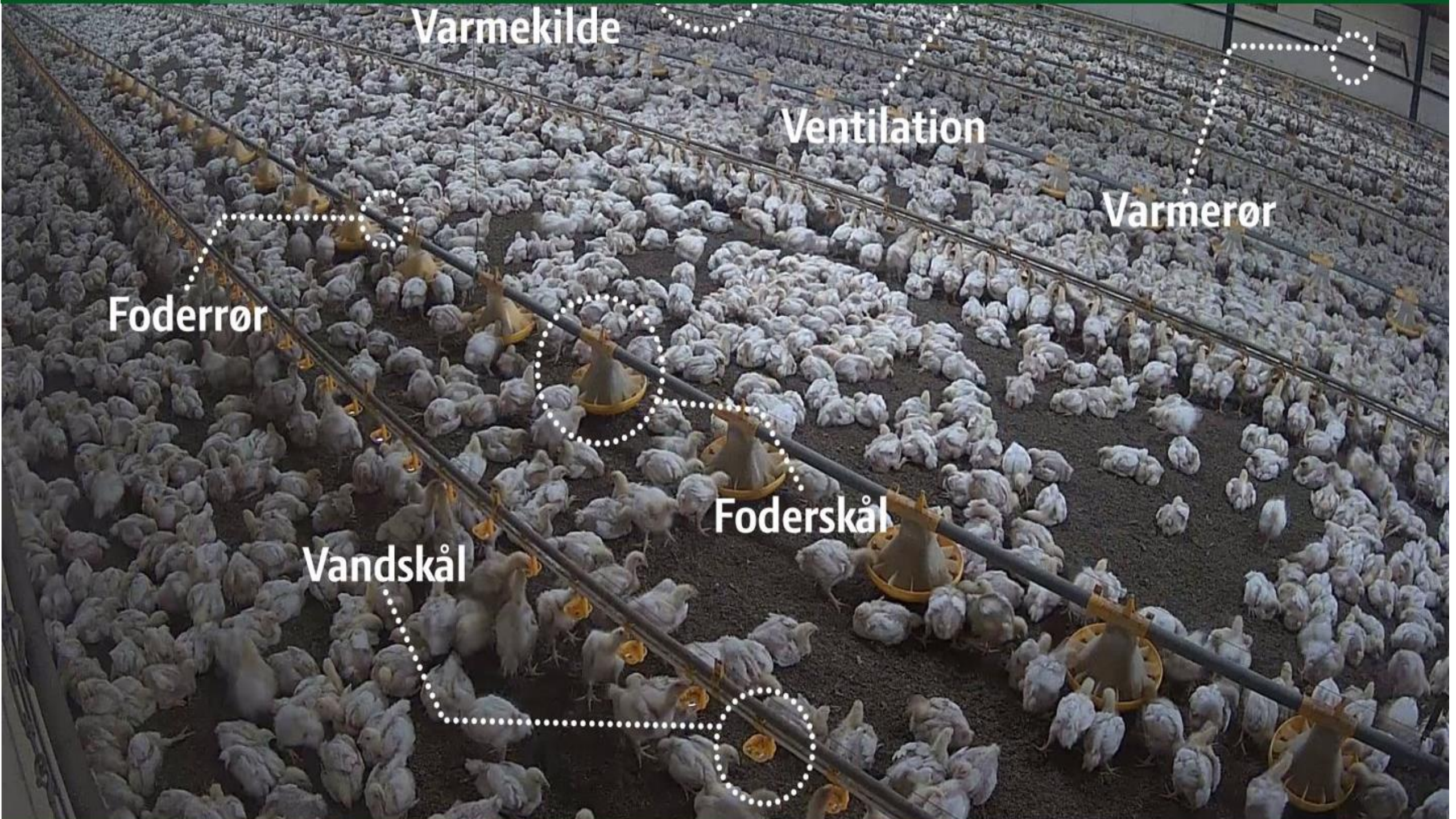




NaturGrafik







Varmekilde

Ventilation

Varmesør

Foderrør

Foderskål

Vandskål





**100 g  
OKSEKØD**



**18 g protein  
0 g kostfibre  
2 mg jern  
8 mg calcium**

**1500 liter vand  
2,6 CO2-ækv.**



**100 g  
KIKÆRTER**



**20 g protein  
12 g kostfibre  
6 mg jern  
124 mg calcium**

**400 liter vand  
0,07 CO2-ækv.**

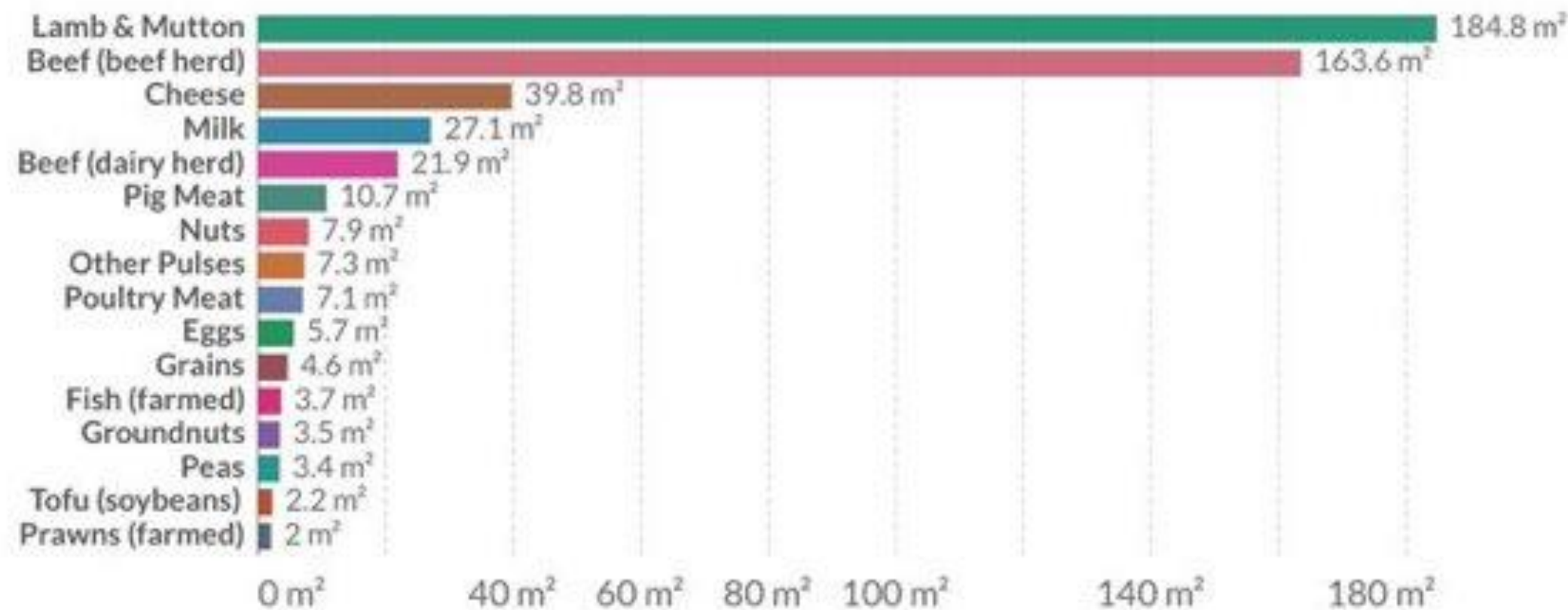
**VS**  
\*begge utilberedte



# Land use per 100 grams of protein

Land use is measured in meters squared ( $m^2$ ) per 100 grams of protein across various food products.

+ Add food



Source: Poore, J., & Nemecek, T. (2018). Additional calculations by Our World in Data.  
[OurWorldInData.org/environmental-impacts-of-food](https://OurWorldInData.org/environmental-impacts-of-food) • CC BY

## Avoiding meat and dairy is 'single biggest way' to reduce your impact on Earth

**Biggest analysis to date reveals huge footprint of livestock - it provides just 18% of calories but takes up 83% of farmland**



Veganerudfordringen.dk

# Smag på fremtiden – prøv plantebaseret i tre uger!

Du er blevet udfordret! Gør som titusinder af andre og prøv den veganske udfordring. Du vil ikke være alene på rejsen: Hver dag modtager du et nyhedsbrev med masser af lækre opskrifter, tips og guides og bliver del af et inspirerende fællesskab. Deltagelse er gratis og ikke bindende. Du