

# Velkommen til mødet

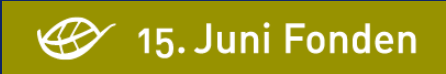


# INTEGRERET ADAPTIV FORVALTNING AF BRAMGÆS

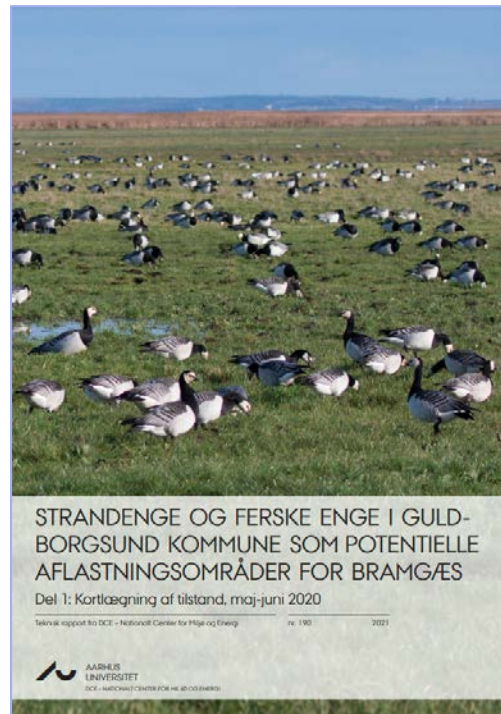
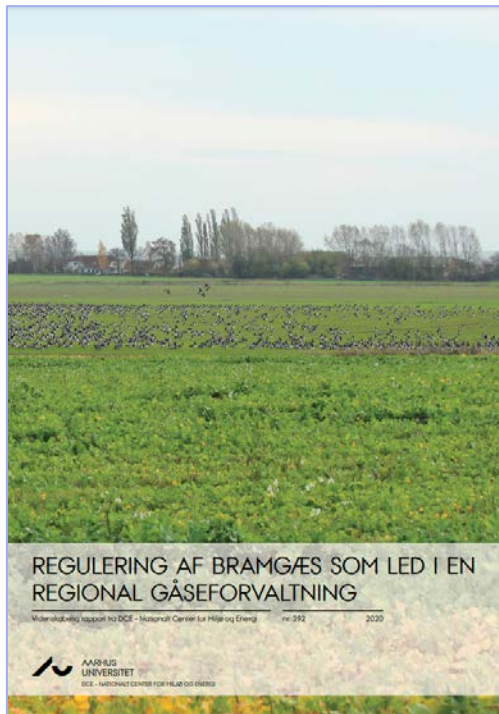
## GULDBORGSUND KOMMUNE 2019-2021

Projektpartnere: Aarhus Universitet, SEGES, VKST, Danmarks Jægerforbund,  
Guldborgsund Kommune

Projektet er støttet af:



Styringsgruppe: Naturstyrelsen, Dansk Ornitologisk Forening, Danmarks  
Jægerforbund, Guldborgsund Kommune, VKST, SEGES, AU



Hjemmeside: <https://projects.au.dk/da/can/integreret-forvaltning-bramgaes/>

# DAGENS PROGRAM

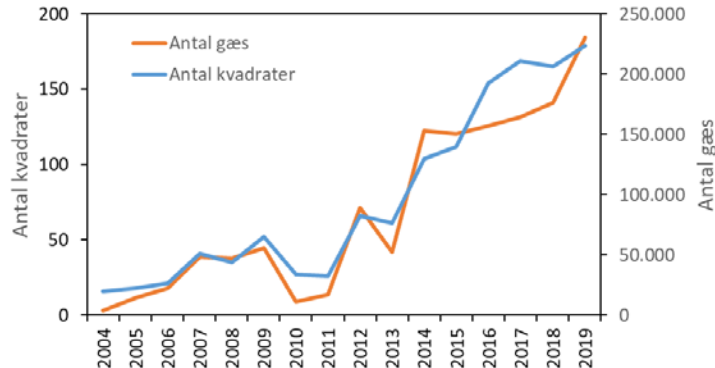
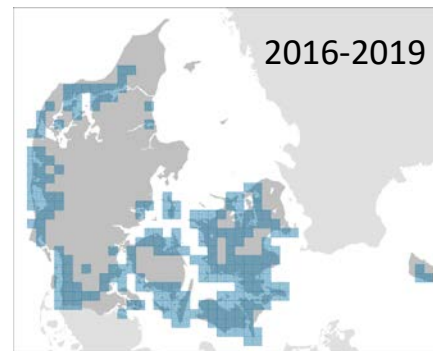
<b>13.30–13.40</b>	<b>Velkomst og baggrund – Aarhus Universitet</b>
<b>13.40–14.00</b>	Hvordan bruger bramgæssene området? – Aarhus Univ.
<b>14.00–14.20</b>	Effekter af bortskræmning og regulering – Aarhus Univ.
<b>14.20–14.40</b>	Gåseskader på vinterhvede – SEGES og Aarhus Univ.
<b>14.40–15.00</b>	Kaffepause
<b>15.00–15.20</b>	Lodsejeres og jægeres indstilling til gæs – Aarhus Univ.
<b>15.20–15.35</b>	Enge som aflastning – Guldborgsund Kommune og Aarhus Univ.
<b>15.35–16.00</b>	Lodsejeres oplevelser med projektet – Udvalgte lodsejere: Søren Krighaar, Sydfalster og Vagn Brædder, Vantore
<b>16.00–16.10</b>	Hvad med den fremtidige forvaltning? – Aarhus Univ.
<b>16.10–16.30</b>	Kaffepause
<b>16.30–17.30</b>	Gruppediskussion: Hvad gør vi nu? (grupper med hhv. lodsejere, jægere og almene brugere)
<b>17.30–18.00</b>	Fremlæggelse fra grupperne
<b>18.00–18.15</b>	Opsamling – Aarhus Univ.
<b>18.15–18.30</b>	Næste skridt – Aarhus Univ.
<b>18.30–19.30</b>	Sandwiches



# HVOR STÅR VI MED BRAMGÆSSENE?

- ▶ Bestanden har faktisk stabiliseret sig på omkring 1,3 millioner gæs
  - › Resultat af nedgang i ungeproduktion og stigende dødelighed pga regulering
- ▶ Bestandskontrol kan ifølge EU ikke komme på tale; arten er fredet!
- ▶ Vi kan forvente en fortsat stigning i antallet af bramgæs i Danmark
- ▶ Fortsat krav om dokumentation af skadesomfang, effekter af bortskræmning og regulering
  - › Undersøgelsen på Lolland-Falster bidrager til denne dokumentation

# BRAMGÅS – UDBREDELSE OG ANTAL JANUAR



(data fra DOF-basen)