

# Duehøg – Hønsehøg

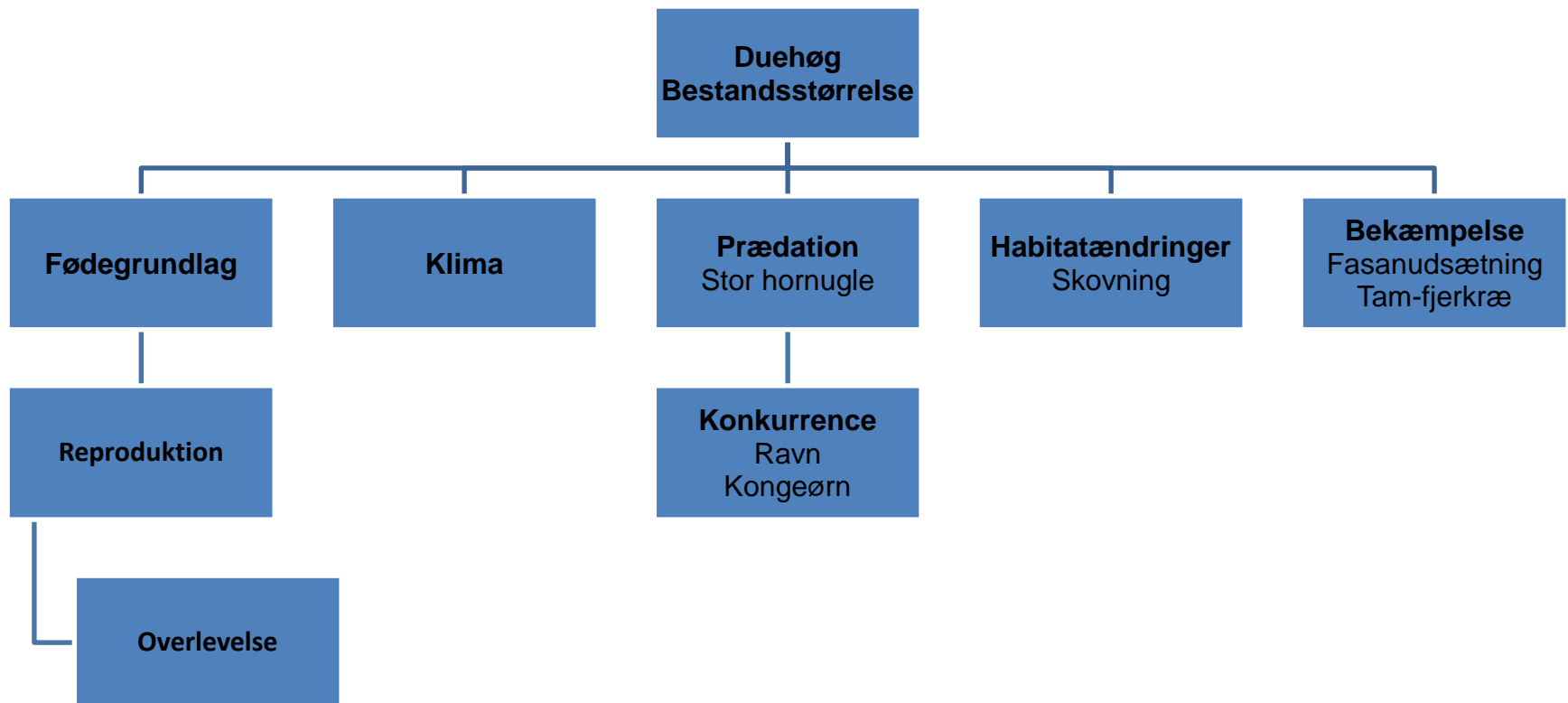
## Kært barn har mange navne



© Palle Sørensen 2017

© Helge Sørensen

Projekt  
Bestands-regulerende faktorer  
Duehøg  
1977-2021



# Duehøge undersøgelsesområde Vendsyssel 1977-2021



# Typiske redebevoksninger





## Fældefjer

Fjer indsamles til alders og individbestemmelse  
80-85 % af de ynglende hunner  
10-20 % ad de ynglende hanner





**Byttedyr**  
**37122 ved reden**  
**7411 udenfor**



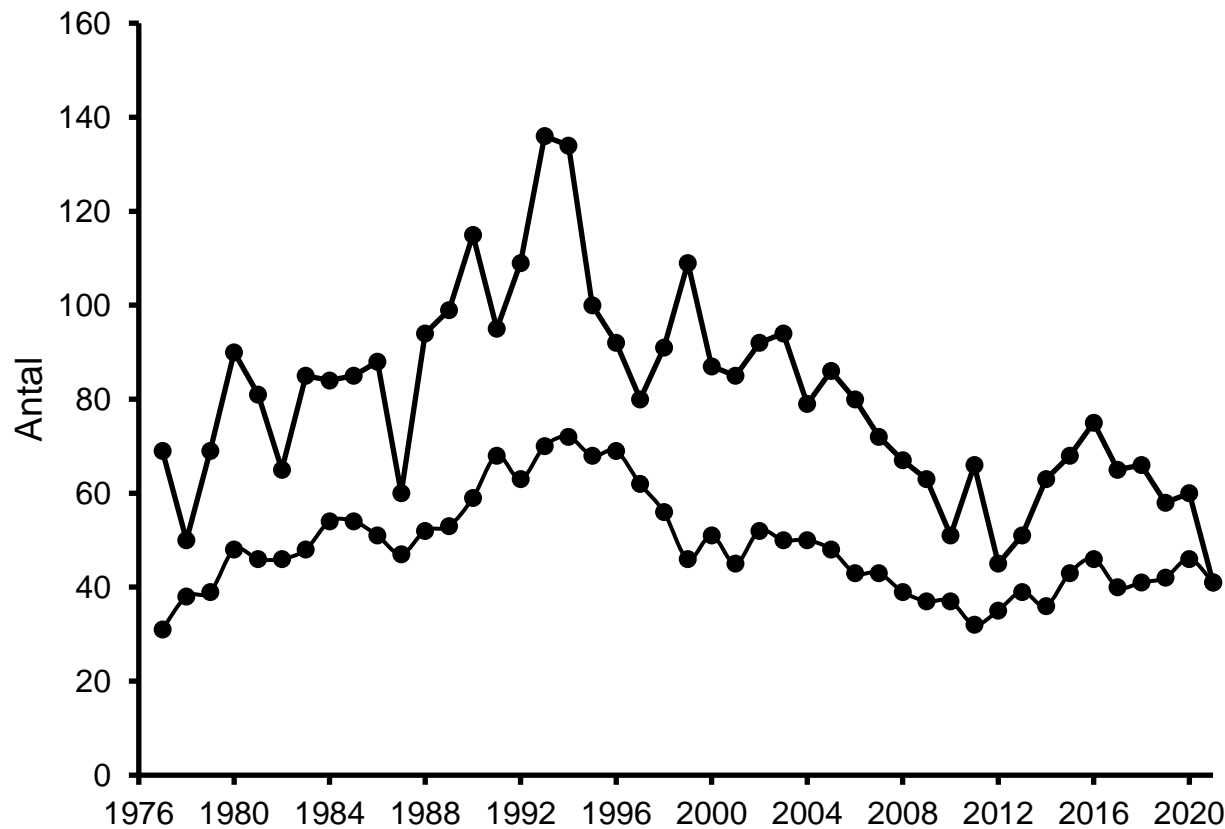




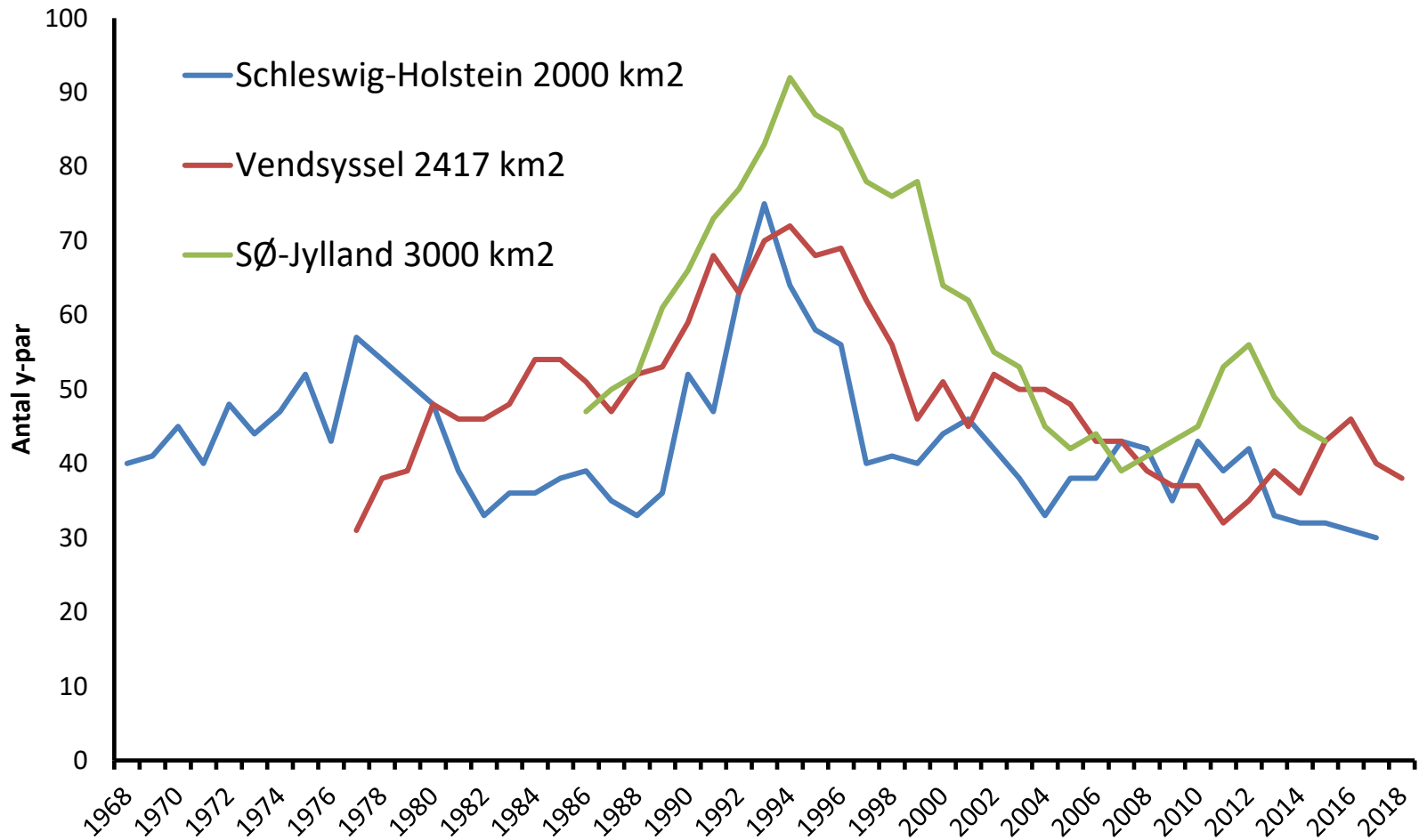
1979-2021  
Ringmærkning:  
3451 redeunger  
204 voksne



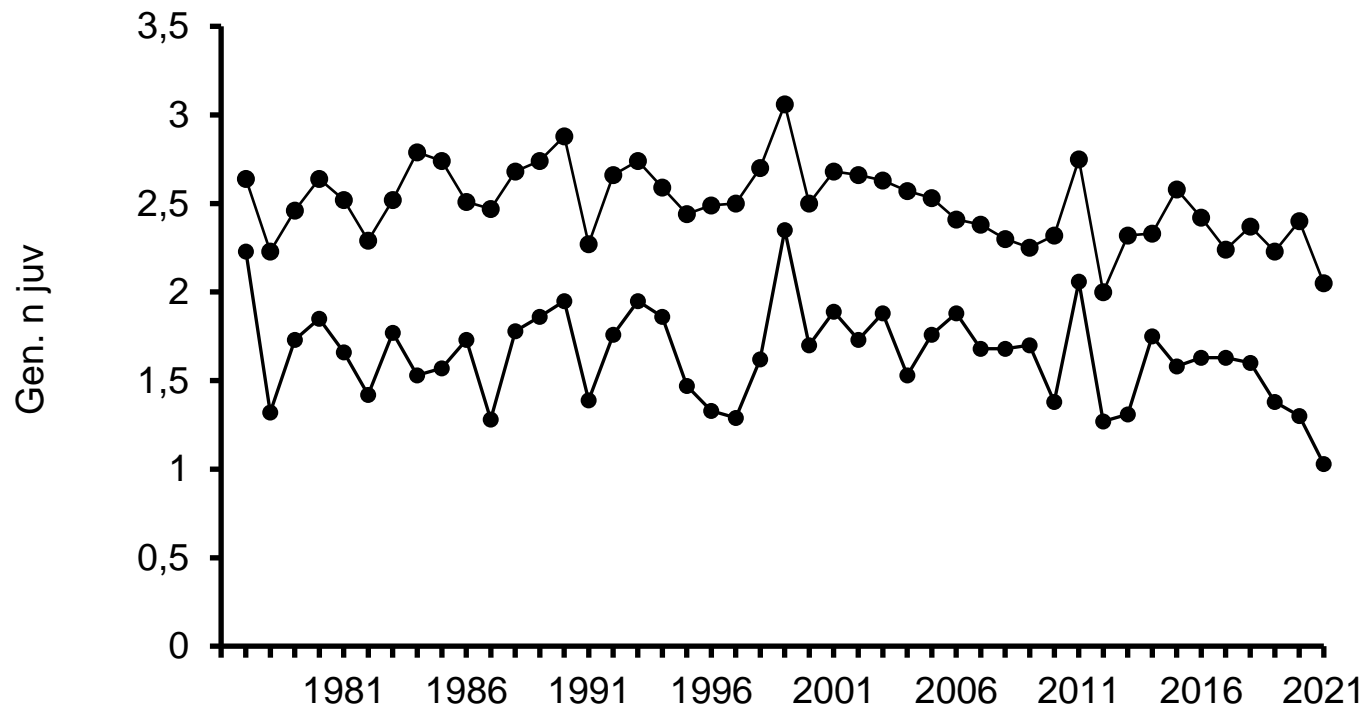
Årlig antal udflojne unger og antal y-par  
1977-2021



## 3 duehøgebostandes udvikling i "Jylland".



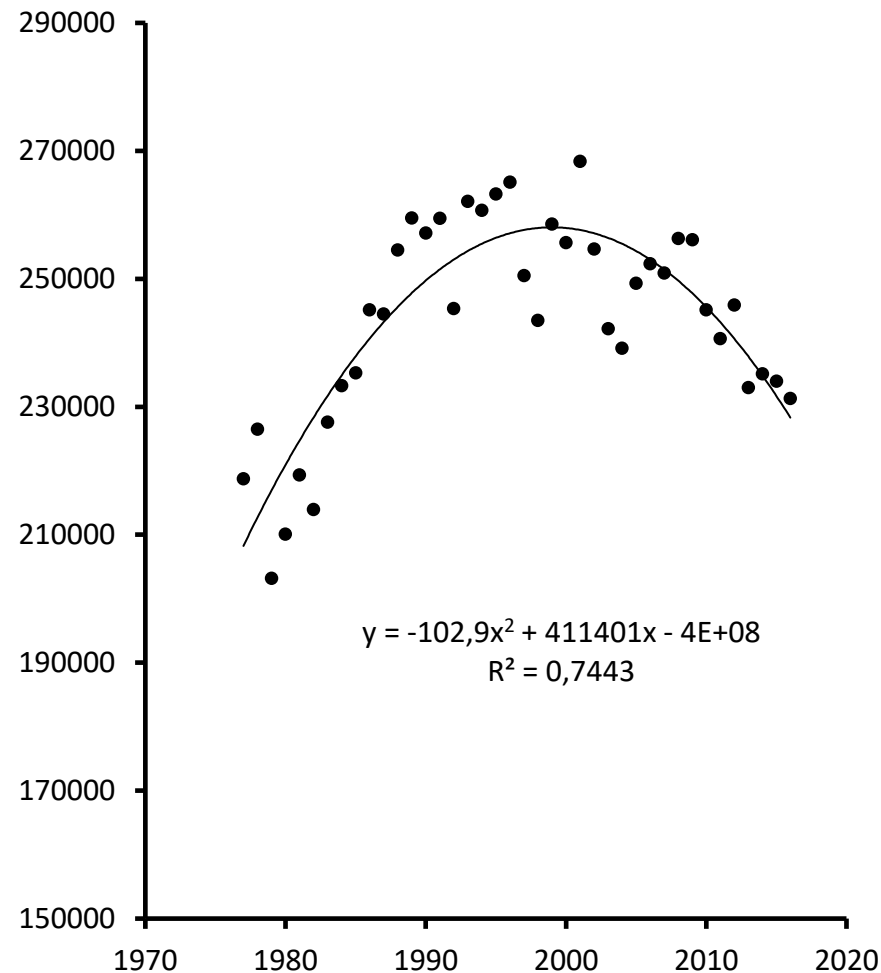
# Årlig gennemsnitlig ungeproduktion (udfløjne) 1977-2021



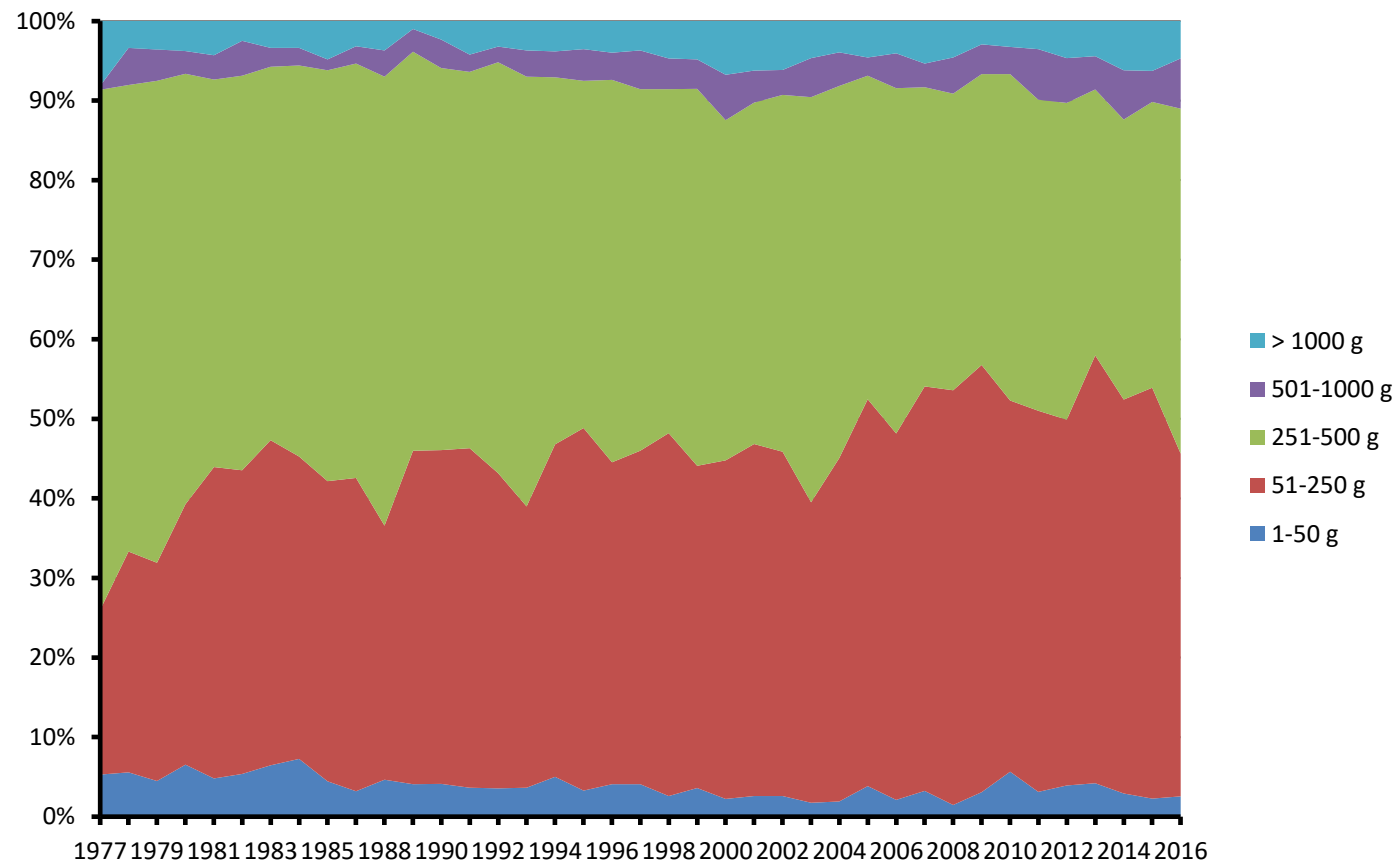
De sidste 10-15 år er der  
langt mellem 4-kuldene



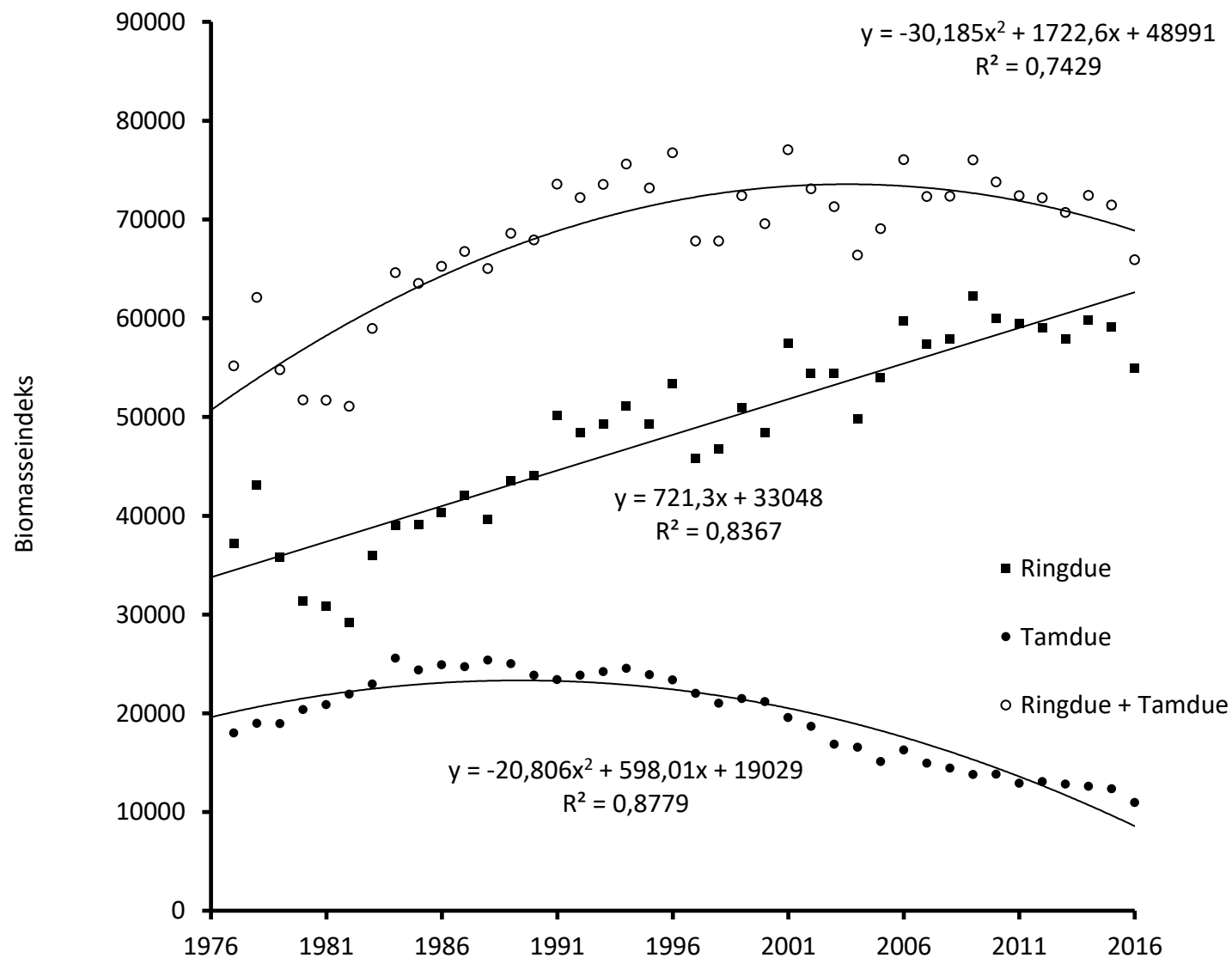
## Biomasseindeks for 38 almindelige byttedyr i Vendsyssel 1977-2016



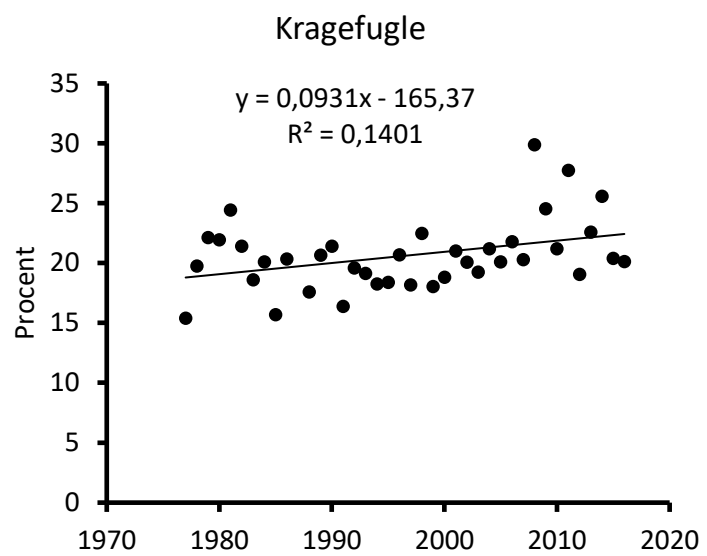
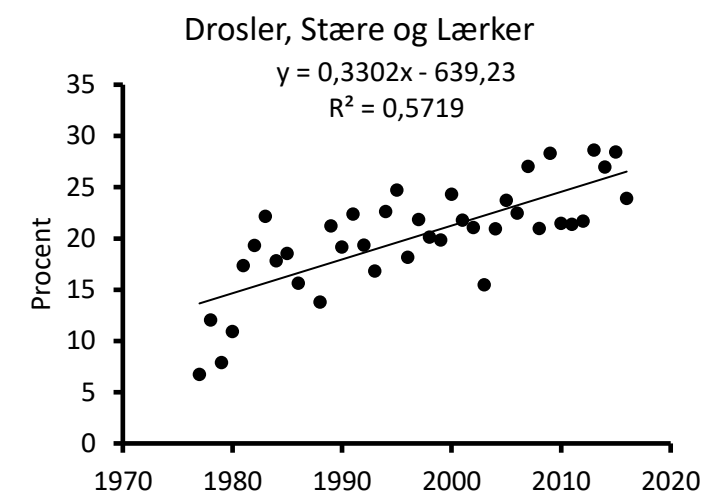
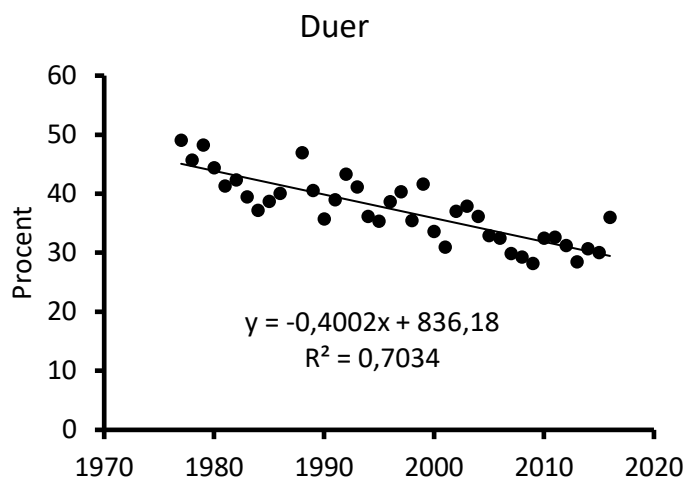
## Den årlige vægts gruppefordeling for Duehøgens byttedyr 1977-2016 (-1987).

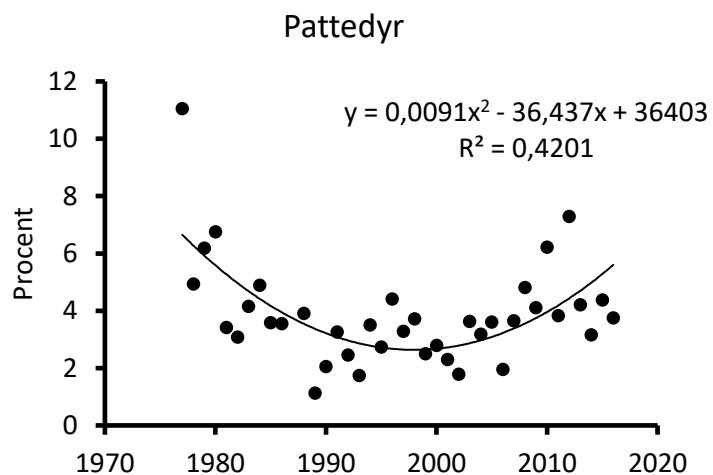
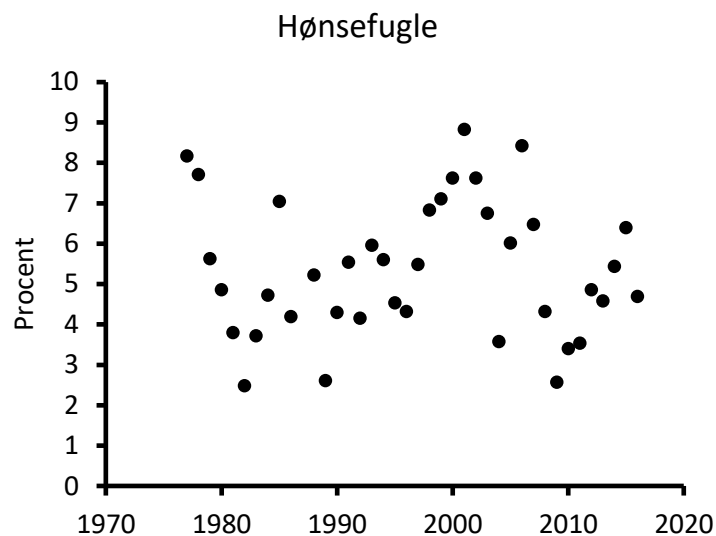
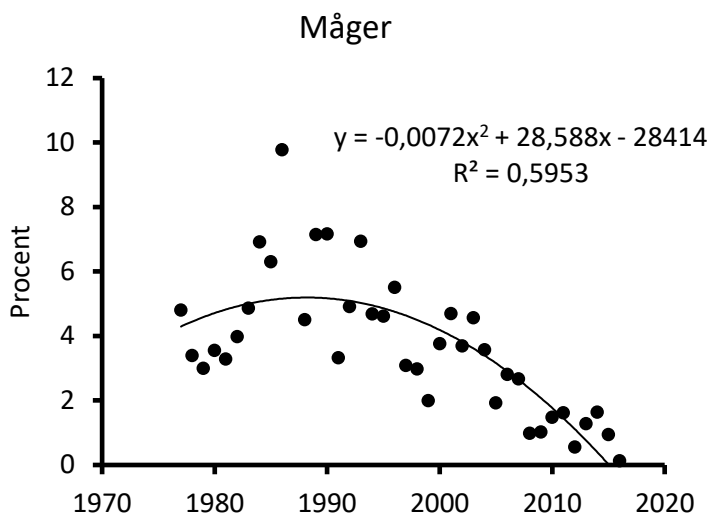


## Udviklingen i biomasseindekset for Ringdue og Tamdue i undersøgelsesområdet Vendsyssel 1977-2016.

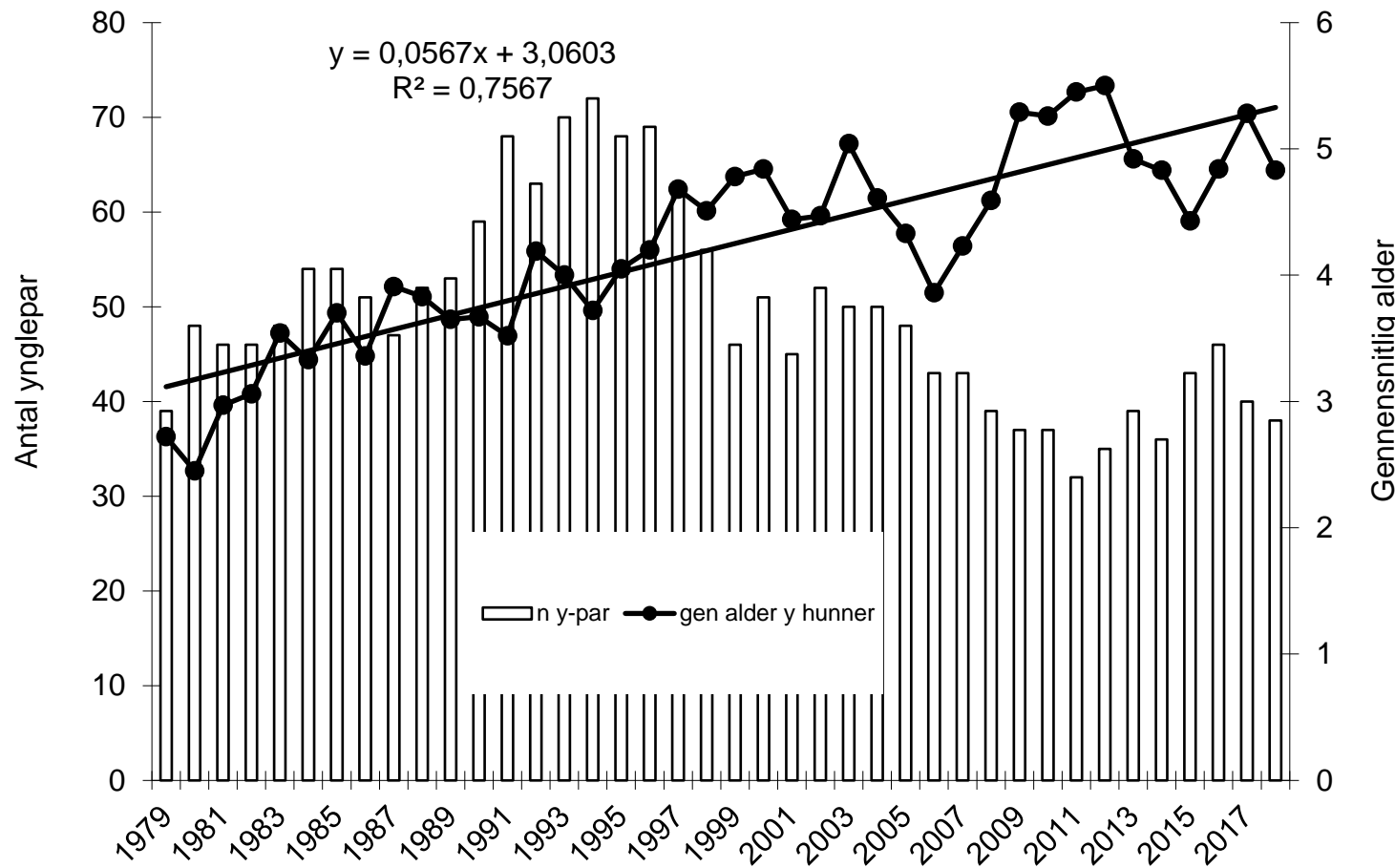


## Årlig fordeling af byttedyr

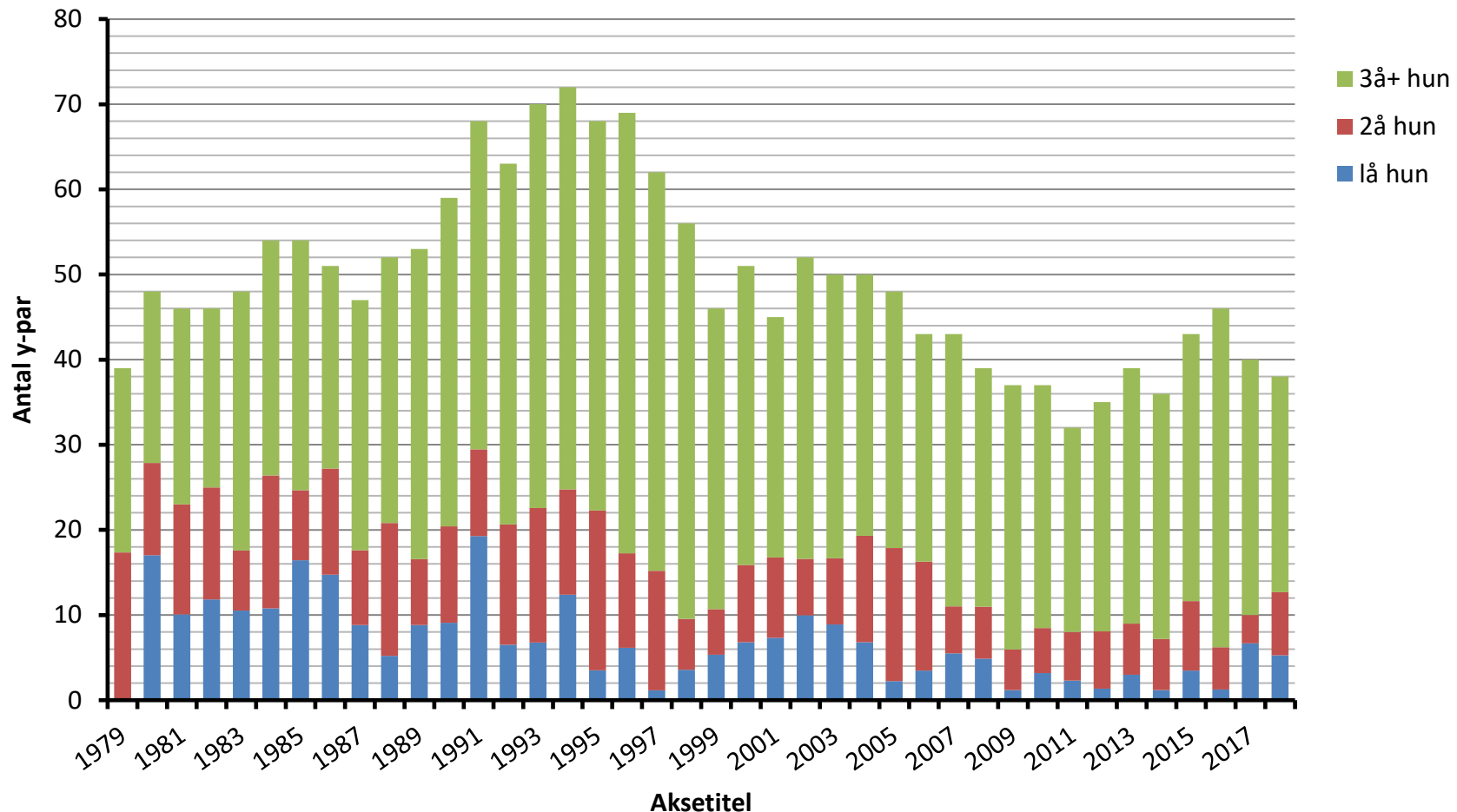




# Gennemsnitsalder på ynglende duehøgehunner



## Beregnet alder på alle hunner 1979-2018





Duer kan også være farlig på andre  
måder !



Fasanen - et farligt dyr  
(jo mere mad jo færre duehøge)



Brevduer kan også give problemer



# På en dag er det hele forandret



Jagt har indflydelse på duehøgebostanden på mange måder





## Stor Hornugle

Svinkløv 2005	
Musvåge	8
Duehøg	1
Spurvehøg	1
Tårnfalk	1
Stor hornugle	1
Skovhornugle	4

Tved 2014	
Musvåge	3
Duehøg	4
Tårnfalk	1
Skovhornugle	2

