



DANMARKS
JÆGERFORBUND

Fagnotat

Bestandsestimerer for då- & kronvildt og
monitorering af kronhjorteudbyttet sæson
24/25





Kolofon

Forfattere:	Mikkel Bloch Westh & Thomas Vincent Marcussen, Danmarks Jægerforbund
Foto:	Søren Vendelbo, Danmarks Jægerforbund
Udgivelsesår:	2025
Redaktion:	Niels Søndergaard, Danmarks Jægerforbund
Faglig kommentering:	Lene Midtgaard & Sandie Lohse Sørensen, Danmarks Jægerforbund
Udgiver:	Danmarks Jægerforbund, Kalø Rådgivnings- og Uddannelsesafdelingen Molsvej 34 3410 Rønde Tlf.: 8888 7500 E-mail: post@jaegerne.dk www.jaegerforbundet.dk
ISBN	978-87-93612-13-6
ISSN	2597-0232-2597-0240

Indholdsfortegnelse

Forord.....	4
Indledning	4
Observationer.....	5
Metode	5
Samlede observationer af då- og kronvildt	5
Dåvildt.....	6
Kronvildt	7
Diskussion.....	8
Konklusion	8
Bestandsestimater	9
Metode	9
Udviklingen i bestandsestimater	10
Udvikling i bestandsestimerne for dåvildt	10
Udvikling i bestandsestimerne for kronvildt	12
Diskussion.....	13
Konklusion	14
Tandsnit	15
Metode	15
Usikkerhed ved tandsnitsmetoden	15
Indsamling af tænder	15
Resultater fra tandsnitsanalyse sæson 2024/25	16
Diskussion.....	19
Konklusion	23
Samlet konklusion.....	24
Bibliografi	25
Bilagsliste	27
Bilag 1: Oversigt over observationer i Jæger-appen	27
Bilag 2: Best Practice for indsamling af bestandsestimater	28
Bilag 3: Tabel over bestandsestimater	29



FORORD

Mange engagerede og velvillige jægere har i årenes løb været en central aktør i arbejdet med forvaltning af kron- og dådyr i Danmark. Dels igennem arbejdet med at indsamle bestandsestimater, og dels igennem indsendelse af tænder fra kronvildt til tandsnitsanalyse. Disse indsatser er yderst værdifulde og bidrager med vigtige data til brug i forvaltningen af hjortevildt.

Jægerne engagement og velvilje vil ligeledes være værdifuldt i det fremtidige arbejde, som i de kommende år vil have fokus på kvalitet og anvendelighed af den indsamlede data. I regi af blandt andet arbejdet med en ny adaptiv forvaltningsplan for då- og kronvildt, er der fokus på kvalitet i de data, som jægerne indsamler om hjortevildtsbestandene på tværs af landet.

Denne rapport har derfor fokus på metodikken og anvendelighed af de indsamlede data, og ikke mindst, hvordan vi i fællesskab kan indsamle data om hjortevildtet, som understøtter forvaltningsarbejdet både lokalt, regionalt og nationalt. Der skal lyde en stor tak til alle, som bidrager til bestandsovervågning af hjortevildt, om end det er ved at bidrage med observationer, til indsamling af bestandsestimaterne, eller ved at sende tænder ind til tandsnitsundersøgelsen. Hver gang danske jægere bidrager til arbejdet med bestandsovervågning, viser det jægerne ansvarlighed og vilje til at sikre jagtens bæredygtighed. TAK!

INDLEDNING

Forvaltningen af hjortevildt i Danmark kræver et solidt og pålideligt datagrundlag, der kan understøtte beslutninger på både nationalt, regionalt og lokalt niveau. Dåvildt (*Dama dama*) og kronvildt (*Cervus elaphus*) er to af de mest markante hjortevildtarter i Danmark, og deres bestande har i de seneste år gennemgået betydelige ændringer i både størrelse og udbredelse. For at opnå indsigt i disse bestande indsamles der i dag data gennem flere kilder: frivillige observationer via appen Jæger og Arter.dk, bestandsestimater fra de regionale hjortevildtsgrupper samt aldersbestemmelser gennem tandsnitsmetoden.

De tre datakilder supplerer hinanden ved at bidrage med viden om henholdsvis arternes udbredelse, bestandstætheder og alderssammensætning. Samtidig er de forbundet med metodiske udfordringer, herunder usikkerheder i indberetninger, manglende systematik i indsamlingen af bestandsestimater samt lav og uensartet indsendelsesprocent af tænder til tandsnit. På trods af disse begrænsninger præsenterer de tilgængelige data og vildtudbyttestatistikken det eneste grundlag for at beskrive udviklingen i de danske bestande af kron- og dåvildt.

Denne rapport undersøger, hvordan de tre datakilder - observationer, bestandsestimater og tandsnit - samlet kan bidrage til en forståelse af då- og kronvildtets udbredelse, udvikling og sammensætning i Danmark. Fokus er både på de styrker og svagheder, som kendetegner de forskellige metoder, samt på hvordan en mere systematisk og ensartet dataindsamling kan styrke fremtidig vildtforvaltning.

OBSERVATIONER

Der findes i Danmark flere platforme, hvor man kan indberette observationer af levende dyr herunder blandt andet appen Jæger og arter.dk. Disse er nogle af værktøjerne, som kan bruges til at identificere udbredelsesområder og hotspots for specifikke arter, så længe der løbende indberettes observationer på de to platforme.

Metode

I 2022 blev det muligt via appen Jæger at registrere observationer af levende vildt. De observationer der registreres via appen Jæger, eksporteres til GBIF (Global Biodiversity Information Facility). Data i GBIF indgår i visningerne, der ses på onlineplatformen Arter.dk. Formålet med Arter.dk er at samle data om arter fra både private og offentlige kilder og gøre det tilgængeligt for alle.

De samlede data og observationer, som er tilgængelige på arter.dk anvendes til at illustrere udbredelsesområder for då- og kronvildt, som kan supplere bestandsestimaterne ift. at få viden om arternes udbredelse i Danmark.

Data stammer fra både private og offentlige kilder, det er op til den enkelte bruger at artsbestemme dyrene i felten, men observationerne bliver valideret på tre parametre sandsynlighed, fællesskabsvalideret og ekspertvurdering (Arter.dk, u.d.). For at få data målrettet då- og kronvildt på arter.dk, anvendes følgende data i "avanceret filter" under periode "01/05-2022 til 03/06-2025" og arter specifikt "dådyr" og "krondyr".

Samlede observationer af då- og kronvildt

Over 2500 jægere har siden udgivelsen af appen Jæger indrapporteret observationer, og disse har samlet set registret over 163.000 dyr, fordelt på 27 arter på over 48.000 observationer (se bilag 1). Det kan ses at der i de første fire sæsoner har været en stor koncentration af observationerne, fokuseret omkring bukkejagtens start d. 16. maj. Dette giver god mening, da DJ har haft en målrettet kommunikationsindsats mod at få jægerne til at indberette observationer de første syv dage af bukkejagten (Danmarks Jægerforbund, 2025).

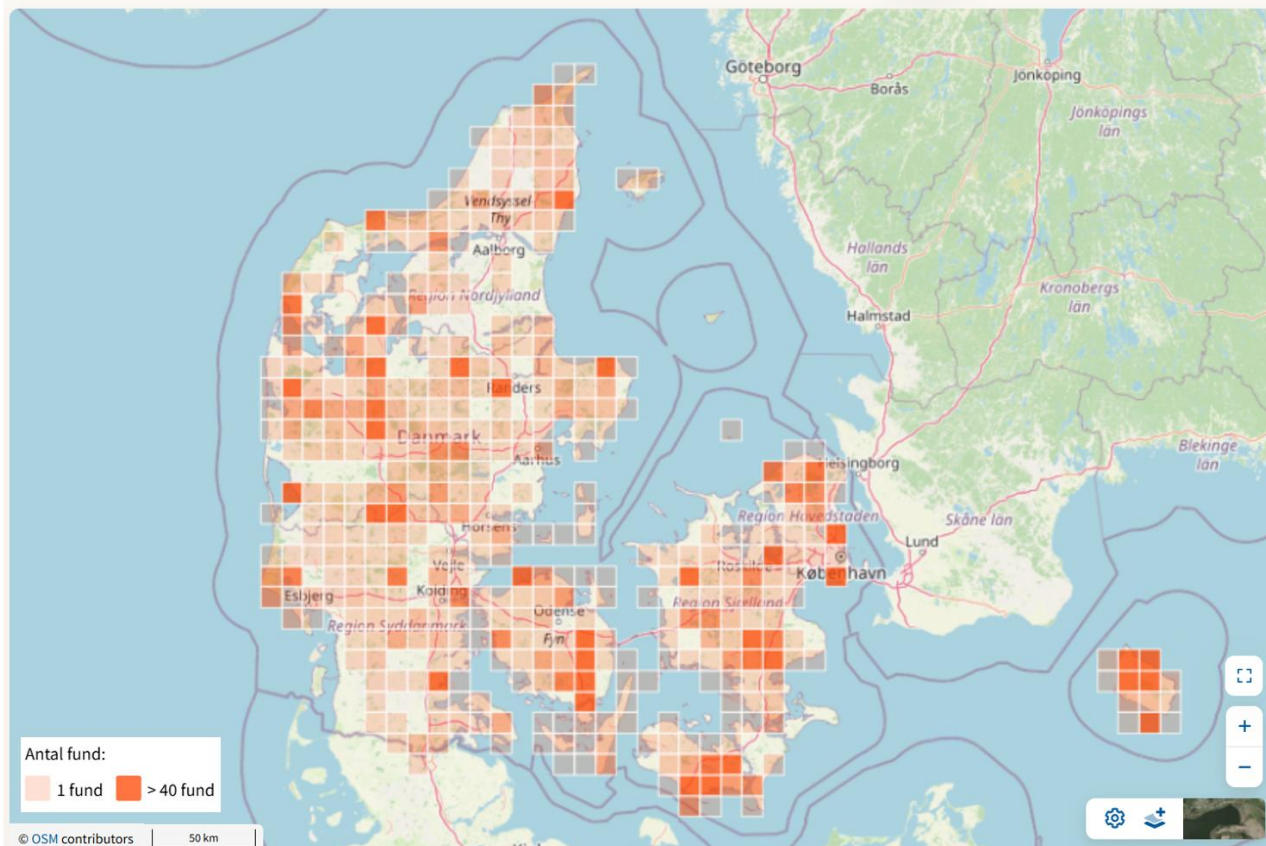


Dåvildt

Dådyr Fra dato: 01/05-2022 , Til dato: 03/06-2025 Nulstil alle filtre

Din søgning gav
4.961 fund

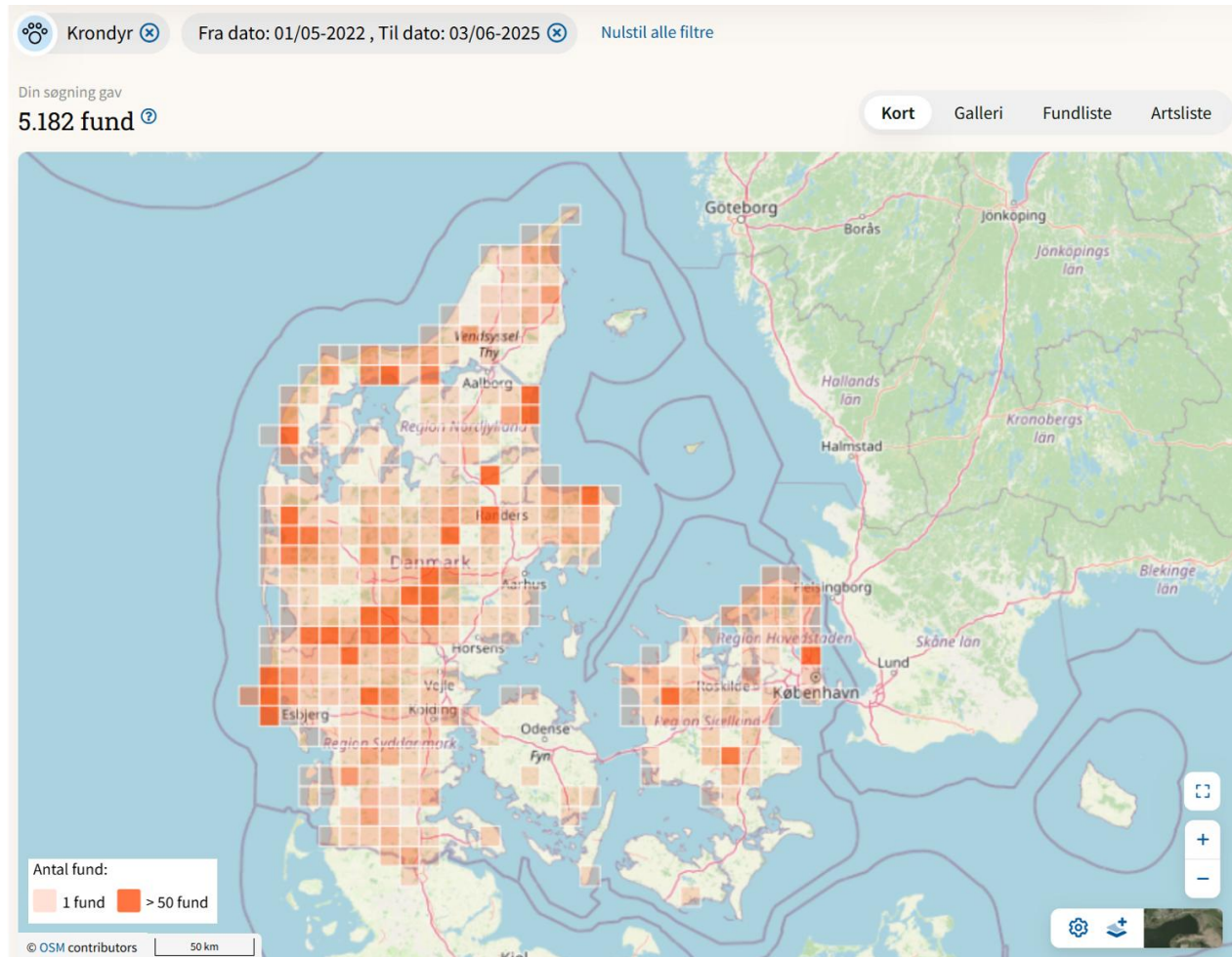
Kort Galleri Fundliste Artsliste



Figur 1: Kort over Danmark fra arter.dk med en varmekortvisualisering af registreringer af dåvildt (*Dama dama*) i perioden fra 1. maj 2022 til 3. juni 2025. Kortet er delt op i kvadratiske felter (grid), hvor farven viser antallet af fund i hvert område - fra lyserød (1 fund) til mørkerød (over 40 fund).

Dåvildt (*Dama dama*) er vidt udbredt i Danmark, men forekomsten varierer regionalt (se figur 1). Ud fra observationerne ses det at dåvildt er tættest repræsenteret i Syd- og Østjylland, på Fyn samt i Sydsjælland og på Lolland-Falster, hvor mange mørkerøde felter viser over 40 fund pr. gridfelt. Også Midt- og Nordsjælland, især omkring Roskilde og Hillerød, har høj forekomst. Bornholm er tydeligt repræsenteret med mange fund over det meste af øen. Der ses desuden aktivitet på Møn og enkelte småøer. Nordjylland har færre fund, med spredte observationer i Vendsyssel og Thy. Vestjylland skiller sig ud ved at have lav forekomst, med mange lyse eller tomme felter, hvilket tyder på mindre og spredte bestand. Fyn har en jævn og tæt udbredelse, især mod syd. Dåvildt ses sjældent i tætbebyggede områder som København. Kortet viser en art, der er veletableret i store dele af landet, især i de sydlige og østlige egne.

Kronvildt



Figur 2, viser et kort fra arter.dk over Danmark med en varmekortvisualisering af registreringer af dåvildt (*Dama dama*) i perioden fra 1. maj 2022 til 3. juni 2025. Kortet er delt op i kvadratiske felter (grid), hvor farven viser antallet af fund i hvert område - fra lyserød (1 fund) til mørkerød (over 50 fund).

Kronvildt (*Cervus elaphus*) har ud fra observationerne, en bred, men klar regionalt koncentreret, udbredelse i Danmark (se figur 2). Arten forekommer især i Midt- og Vestjylland, hvor flere mørkerøde felter viser over 50 fund pr. gridfelt. Særligt områderne omkring Herning, Ringkøbing og Esbjerg fremstår som centrale kerneområder med tætte bestande. Også i det sydlige Jylland, omkring Vejle og Kolding, er der høj forekomst. Derimod har Østjylland og Nordjylland en mere ujævn fordeling og områder uden fund.

På Sjælland er kronvildt især udbredt på Midt- og i Nordsjælland, herudover også i områderne omkring Roskilde, Hillerød og Gribskov, mens Sydsjælland og Lolland-Falster viser færre fund. Fyn har generelt lavere forekomst, med enkelte observationer på den sydligste og nordlige dele.



Diskussion

Observationer indrapporteret på appen Jæger og Arter.dk kan over tid potentielt give et billede af udbredelse af forskellige arter, og herunder også hjortevildt. Hvis observationen skal give et retvisende billede af bestandstætheder både regionalt og nationalt, vil det kræve en stor datamængde- og opløsning.

Hvis billedet af udbredelse skal være retvisende, vil det ligeledes kræve, at der med stor sikkerhed indberettes observationer fra alle dele af landet, hvor då- og kronvildt er til stede. Dette er heller ikke helt tilfældet i dag, men de validerede fund giver dog stadig et billede af, hvor arterne er observeret, hvilket kan være anvendeligt i nye udbredelsesområder. Hvis man vil undersøge kronvildtets udbredelse og bestandsstørrelser på Fyn, kan man eksempelvis tage udgangspunkt i observationerne på arter.dk.

Konklusion

På baggrund af observationerne fra appen Jæger og arter.dk konkluderes det, at både dåvildt og kronvildt er udbredte hjortevildtarter i Danmark, men deres geografiske fordeling adskiller sig tydeligt. Dåvildt har en mere jævn og bred udbredelse, med tætte bestande i Syd- og Østjylland, på Fyn, Sydsjælland, Lolland-Falster og Bornholm. Kronvildt derimod har en mere regionalt koncentreret udbredelse med hovedforekomst i Midt- og Vestjylland, Thy og Djursland. På Sjælland forekommer begge arter primært i de midt, vest- og nordlige egne, mens kronvildt ikke forekommer på Bornholm.

BESTANDESESTIMATER

I mere end 30 år har frivillige fra Danmarks Jægerforbund og de regionale hjortevildtsgrupper indsamlet bestandsestimater, de første estimater blev samlet i 1992. Det er et skøn af antallet af kron- og dåvildt i de lokale bestande inden kalvesætning, og denne overvågning af de levende bestande spiller en central rolle i forvaltningen af dåvildt og kronvildt. Arbejdet bygger på frivillighed og samarbejde i hele landet, og ved at samle viden fra jægere, lodsejere og andre med lokalkendskab, kan man få et værdifuldt billede af udviklingen i bestandene over tid, da data omkring de levende bestande af hjortevildt generelt er meget begrænset. Disse data bidrager til at kunne identificere tendenser, vurdere forvaltningstiltag, og sikre en bæredygtig jagt. Selvom der ikke er tale om præcise tællinger, kan de lokale bestandsestimater give et tilnærmet overblik over bestandsudviklinger både regionalt og nationalt. Bestandsestimaterne vil alt andet lige være bedre, hvis de udføres mere systematisk.

Metode

Bestandsestimaterne har været indsamlet i mere end 30 år, men dog uden en ensartet og systematisk fremgangsmåde. DJ udarbejdede i 2023 derfor en Best Practice for indsamling af bestandsestimater, med henblik på at ensrette fremgangsmåden, som de regionale hjortevildtsgrupper anvender til indsamling af bestandsestimater (se bilag 2).

Bestandsestimaterne skal beskrive størrelsen på bestandene efter jagtsæsonen, men inden kalvesætning. Best Practice italesætter derfor blandt andet de vigtigste datoer for indsamling af bestandsestimaterne, og påpeger ligeledes vigtigheden af en god organisering, som skal sikre at den bedst tilgængelige lokale viden indgår i grundlaget for bestandsestimaterne.

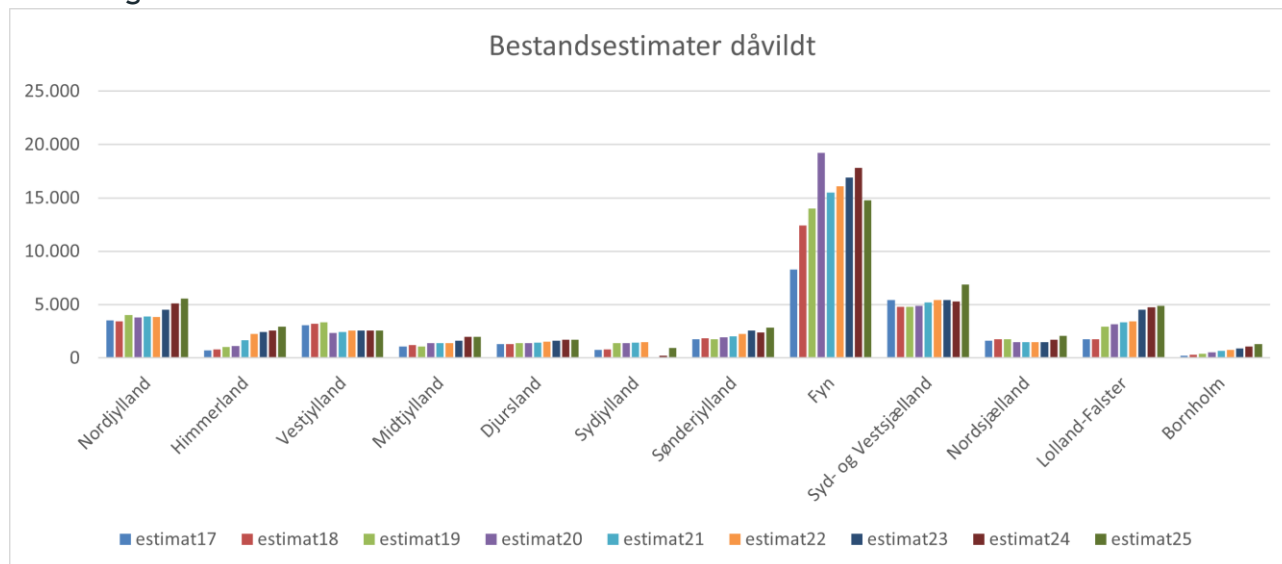
Best Practice var under indsamlingen af bestandsestimaterne i foråret 2025 vurderet til at være implementeret i en del af de regionale hjortevildtsgrupper, men der er fortsat områder, hvor systematikken og organisering omkring indsamlingen af bestandsestimaterne endnu ikke er implementeret.



Udviklingen i bestandsestimater

I det følgende vises overblik over udviklingen i de indsamlede bestandsestimater fra 2017 til 2025. I bilag 3 findes de samlede tabeller over bestandsestimaterne for då- og kronvildt 2025.

Udvikling i bestandsestimaterne for dåvildt



Figur 3: Samlede oversigt over indsamlede bestandsestimater for lokale bestande af dåvildt i perioden 2017-2025

Nordjylland har haft en stigning i bestandsestimaterne, som er vokset fra 3.528 stk. dåvildt i 2017 til 5.559 i 2025. Stigning er foregået løbende over perioden, men er mere udtalt fra 2022 og frem.

Himmerland har ligeledes set en markant stigning over årene - fra 740 stk. dåvildt i 2017 til hele 2.940 stk. dåvildt i 2025.

Vestjylland har over årene haft udsving i bestandsestimaterne. Efter et relativt højt bestandsestimat i 2019 på 3.360 stk. dåvildt, sker der et fald i 2020, hvorefter estimatet stabiliserer sig på 2.575 stk. dåvildt fra 2022 og frem.

Midtjylland har en stabil stigning over årene. Her stiger bestandsestimatet fra 1.080 stk. dåvildt i 2017 til 2.000 stk. dåvildt i 2025. Stigning er foregået løbende over perioden, men er mere udtalt fra 2022 og frem.

Djursland har en lavere, men jævn stigning i bestandsestimaterne fra 1.320 stk. dåvildt i 2017 til 1.720 dåvildt i 2025.

Syddjylland har haft store udsving i bestandsestimaterne. Fra 755 stk. dåvildt i 2017 stiger bestandsestimatet til omkring 1.500 i 2022, hvorefter det falder og i 2025 ligger bestandsestimatet på stk. 960 dåvildt.

Sønderjylland har haft stabil stigning i bestandsestimaterne, med en stigning fra 1.740 d stk. dåvildt til 2.830 stk. dåvildt i løbet af perioden.

Fyn har set en af de mest markant stigning i de berettede bestandsestimater. Fra 8.310 i 2017 topper bestanden i 2020 med 19.250 stk. dåvildt. Efterfølgende falder bestanden til 14.765 i 2025.

Syd- og Vestsjælland ser en udvikling med mindre stigning. I perioden fra 2017 til 2025 går bestanden fra 5.450 stk. dåvildt til 6.910 stk. dåvildt, hvor der især efter 2021 ses en stigning.

Nordsjælland har haft mindre udsving i bestandsestimaterne. Efter et fald til 1500 stk. dåvildt i 2020 stiger bestandsestimatet til 2.100 stk. dåvildt i 2025.

Lolland og Falster har haft en markant stigning over perioden fra 1.750 stk. dåvildt i 2017 til 4.880 stk. dåvildt i 2025.

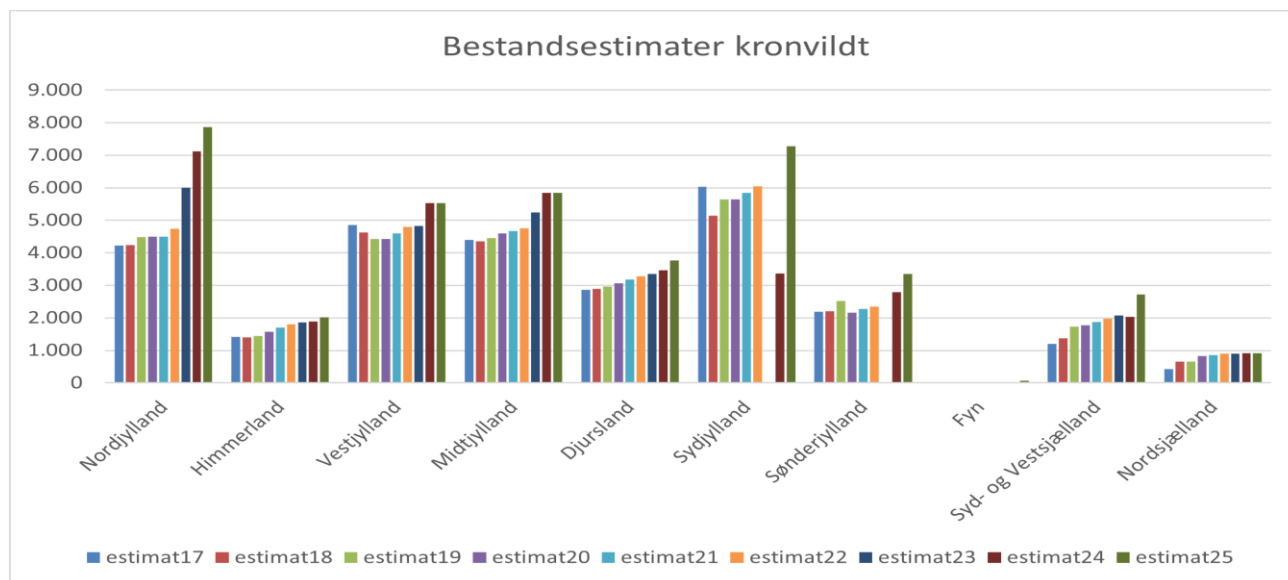
Bornholm har haft en stabil stigning over perioden. Her er bestanden af dåvildt vokset fra 225 i 2017 til 1.300 i 2025.

De overordnede tendenser er at:

- Der er en generel stigning i dåvildtbestande i de fleste områder, især fra 2022 og frem.
- Der er regionale forskelle i vækstmønstre - nogle med jævn stigning, andre med udsving og efterfølgende stabilisering.
- Fyn samt Lolland og Falster skiller sig ud med de mest markante ændringer i bestandsudviklingen.



Udvikling i bestandsestimerne for kronvildt



Figur 4: Overblik over indsamlede bestandsestimer for lokale bestande af Kronvildt i perioden 2017-2025

Nordjylland har over årene set en stigning i bestandsestimerne fra 4.227 stk. kronvildt i 2017 til 7.864 stk. kronvildt i 2025.

Himmerland har haft en lav, men stabil udvikling i bestandsestimerne fra 1.420 stk. kronvildt i 2017 til 2.025 stk. kronvildt i 2025.

Vestjylland har i flere år haft bestandsestimer i samme niveau omkring 4500-5000 stk. kronvildt, dog med en stigning til 5.525 stk. kronvildt i 2024 og 2025.

Midtjylland har haft en stigning, fra 4.400 stk. kronvildt i 2017 til 5.850 stk. kronvildt i 2025, med en mere markant vækst de seneste 3 år.

Djursland har haft en stigning fra 2.870 stk. kronvildt i 2017 til 3.770 stk. kronvildt i 2025.

Syddjylland har haft større udsving i bestandsestimerne fra 2017 og frem. I 2025 blev bestandsestimatet opgjort til 7.275 stk. kronvildt.

Sønderjylland har haft en stigning fra 2.185 stk. kronvildt i 2017 til 3.355 stk. kronvildt i 2025.

Fyn har ikke haft registreret kronvildt i perioden 2017-2024, men i 2025 optræder der for første gang et estimat på 65 stk. kronvildt.

Syd- og Vestsjælland har en stigning fra 1.200 stk. kronvildt i 2017 til 2.725 stk. kronvildt i 2025

Nordsjælland har en stigning fra 425 stk. kronvildt i 2017 til 920 stk. kronvildt i 2025, dog med en stagnering fra 2022 og frem.

De overordnede tendenser er at:

- Der ses generel vækst i kronvildtbestanden i de fleste regioner.
- Nordjylland og Syddjylland har de højeste bestandsestimer i 2025.
- Fyns første registrering af kronvildt i 2025 kan være et vigtigt nyt datapunkt for fremtidig overvågning.
- Stagnering i Nordsjælland og udsving i Syddjylland peger på behov for lokal opfølgning.

Diskussion

Bestandsestimaterne giver ikke et fuldstændigt retvisende billede af den eksakte størrelse på de levende bestande af då- og kronvildt, men de kan dog beskrive en udvikling i bestandene over tid. En væsentlig udfordring i det nuværende arbejde med bestandsestimaterne, er den begrænsede ensartethed i metodikken for indsamlingen af bestandsestimaterne. Det er konstateret i forbindelse med indsamlingen af bestandsestimaterne i 2025, at der fortsat er store variationer i, hvorvidt fremgangsmåden i den beskrevne Best Practice er implementeret på tværs af de regionale hjortevildtsgrupper. Når fælles standarder og systematiske fremgangsmåder ikke følges konsekvent, fører det til store variationer i den indsamlede data, og netop variation i sikkerhederne over tid og på tværs af områder, kan gøre det problematisk at anvende den indsamlede data på regionalt og nationalt plan. Lokalt indsamlet data kan have en lokal værdi, og bidrage med viden til den lokale forvaltning, men uden en ensartet systematik er det problematisk at anvende den indsamlede data på større skala og sammenligne på lokalt niveau over årene.

Der er områder, som mangler data fra flere år, og ligeledes områder, hvor kvaliteten af de indsamlede bestandsestimater er behæftet med usikkerhed. Dette er konstateret igennem de kvalitative samtaler, som er udført i forbindelse med indsamlingen af bestandsestimaterne. Dette betyder, at de tilgængelige data i flere områder ikke er sammenlignelige til en grad, hvor de kan beskrive en retvisende tendens i udvikling over perioden 2017-2025, som denne rapport tager udgangspunkt i. Som det kan ses på tabellerne over bestandsestimaterne i bilag 3, så er der eksempelvis både huller og udsving i bestandsestimaterne for Fyn og Sydjylland, hvilket skyldes en manglende systematik og organisering i indsamlingen. Begge områder har dog i løbet af henholdsvis 2024 og 2025 arbejdet med at implementere fremgangsmåden fra Best Practice, hvorfor bestandsestimaterne forventeligt vil give et bedre billede af de levende bestandes udvikling fremadrettet.

Uden et pålideligt datagrundlag bliver det svært at drage valide konklusioner, identificere tendenser, eller måle effekten af eventuelle indsatser. Derfor er det afgørende, at der fremadrettet arbejdes målrettet med at sikre en bredere implementering af Best Practice, og at der herigennem sikres en mere ensartet og systematisk dataindsamling. Dette øgede fokus på systematik i indsamlingen, har Danmarks Jægerforbunds regionale hjortevildtsrepræsentanter været dybt involveret i. Igennem disse repræsentanter, vil Best Practice forventelig blive spredt ud, og implementeret i alle de regionale hjortevildtsgrupper i takt med implementeringen af den nye adaptive forvaltningsplan for då- og kronvildt.

På trods af at de beskrevne usikkerheder, så drages der alligevel nedenstående konklusioner. Dette gøres ud fra et praktisk perspektiv, hvor bestandsestimaterne sammen med vildtbyttestatistikken og DJ's tandsnitsundersøgelse danner det eneste eksisterende grundlag, hvorpå det er muligt at udtale sig om tæthed, udbredelse og sammensætning for bestande af då- og kronvildt.



Konklusion

Bestandsestimaterne for dåvildt viser at arten er til stede på tværs af stort set hele landet, og de samlede levende bestande blev i 2024 også opgjort til at være større end den samlede bestand af kronvildt med 48- 55.000 individer af dåvildt mod 40- 45.000 individer af kronvildt (Jeppesen, et al., 2024). Kronvildt er tilstedeværende i store dele af landet, og med bestandsestimatet for Fyn i 2025 er kronvildt tilstedeværende i alle de største landsdele med udtagelse af Lolland-Falster og Bornholm.

Fra 2017 til 2025 er der sket en markant vækst i både dåvildt- og kronvildtbestandene i Danmark. Selvom usikkerhederne og udviklingen varierer mellem områderne, ses der regionale forskelle i vækstmønstrene. Nogle områder udviser en mere jævn stigning, mens andre er præget af udsving efterfulgt af stabilisering. Fyns første registrering af kronvildt i 2025 repræsenterer et vigtigt nyt datapunkt, som kan få betydning for den fremtidige overvågning. Det samlede billede, er at bestandene af både då- og kronvildt generelt er i fremgang, hvilket også stemmer overens med udviklingen i vildtudbyttestatistikken (Christensen, et al., 2025). På trods af de beskrevne usikkerheder i indsamlingen af bestandsestimaterne, så kan det forsigtigt konkluderes, at der endnu ikke er indikationer i de indsamlede bestandsestimater på, at de nationale bestande af då- og kronvildt er begyndt at stagnere, selvom dette godt kan være tilfældet lokalt eller regionalt. Det er dog essentielt at de fremtidige bestandsestimater indsamles efter fremgangsmåden i den beskrevne Best Practice, så data i højere grad kan anvendes aktivt, til at sikre grundlaget for forvaltningsbeslutninger både lokalt, regionalt og nationalt.

TANDSNIT

Det har siden 2016, været muligt for danske jægere at indsende fortænder fra kronhjorte til Danmarks Jægerforbund, som igennem samarbejde med Norsk Institut For Naturforskning, får analyseret de indsendte tænder ved hjælp af tandsnitsmetoden. Dette gøres for at kortlægge alderen på de nedlagte hjorte og bruge disse data i et skøn på den nationale alderssammensætning af kronhjorte. Tandsnit har været benyttet i vores nabolande i årtier, og i Norge har metoden været brugt siden slutningen af 1960-erne.

Med afsæt i projekt "Monitering af kronvildtudbytte" har Danmarks Jægerforbund i projektperioden 2017-2021 tilbudt de danske kronvildtjægere, at få aldersvurderet kronhjorte ældre end 2 år via tandsnit. Dette projekt blev tidligere finansieret af Miljøstyrelsen. I de seneste fire jagtsæsoner, 2021/22, 2022/23, 2023/24, og 2024/25 har Danmarks Jægerforbund selv finansieret videreførelsen af projektet, da viden herfra blandt andet skal indgå i evaluering af vildtforvaltningsrådets fastsatte målsætning for kronvildt om, at 5% af den samlede forårsbestand skal udgøres af hjorte på 8+ år.

Metode

Usikkerhed ved tandsnitsmetoden

Usikkerheden ved tandsnitsmetoden er tidligere belyst i et notat (Flinterup & Illemann, 2017).

Indsamling af tænder

Danmarks jægerforbund har udviklet en kuvert til indsamling af tænder fra kronhjorte.

Metoden til indsamling af kronvildttænder foregår ved, at kuverten udfyldes af jægeren i forbindelse med nedlæggelsen af kronhjorte på 2+ år. Formularen indeholder en række oplysninger om dyret og omstændighederne ved nedlæggelsen. Jægeren skal angive:

- Nedlæggelsesdato
- Kommune
- Forvaltningsregion/laug
- Opbrækket vægt (i kg)
- Anslået alder på dyret (i år)
- Om der var tale om enkeltmandsjagt eller selskabsjagt
- Antal **sprosser** på henholdsvis højre og venstre stang
- Omkreds af rosenkransene (højre/venstre) i cm

Jægeren skal oplyse kontaktinformation (navn, e-mail og telefonnummer), hvis vedkommende ønsker tilbagemelding om aldersbestemmelsen.

Til selve indsendelsen skal der vedlægges de to store fortænder (I1) i underkæben fra det nedlagte dyr, som tydeligt er markeret nederst på formularen med en tegning. Det er vigtigt, at tænderne **indpakkes i køkkenrulle**, før de lægges i kuverten med skemaet. Se kuverten Figur 5



Til indsendelse af kronvildttænder

Nedlæggelsesdato:	
Nedlæggelsekommune:	
Forvaltningsregion/laug/andet:	
Opbrækket vægt:	kg.
Vejt nøjagtigt med hoved, skind og løb:	☐ Ja ☐ Nej
Anslået alder:	År:

Enkeltmandsjagt:	☐ Ja ☐ Nej
Selskabsjagt:	☐ Ja ☐ Nej

Sprosser på højre stang:	
Sprosser på venstre stang:	
Omkreds i cm af rosenkrans h/v:	

Kontaktinformation, hvis tilbagemelding ønskes

Navn:	
E-mail:	
Tlf:	

Husk at lægge de to store fortænder (I1) i kuverten.
PAK KØKKENRULLE OM TÆNDERNE.



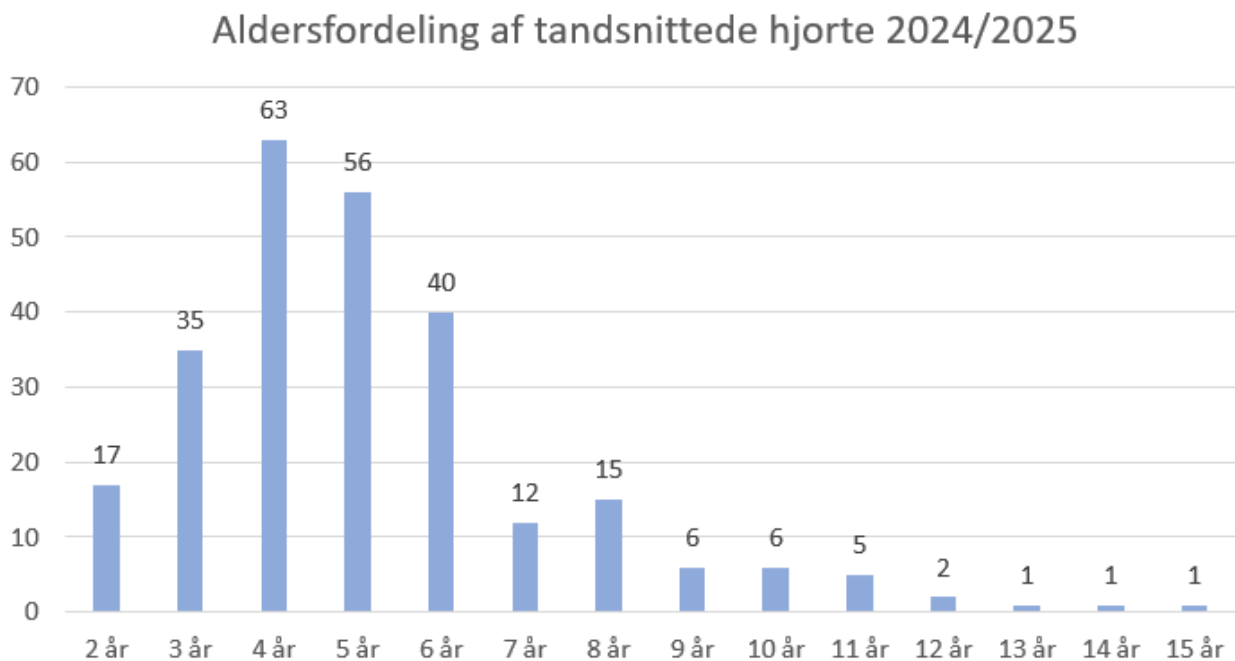
Figur 5, billede af informationsark som skytter udfylder ved indsendelse af tænder til tandsnit

Resultater fra tandsnitsanalyse sæson 2024/25

Tabel 1 viser antallet af indsendte tænder over de 9 jagtsæsoner, hvor Danmarks Jægerforbund har indsamlet tænder fra kronhjorte til tandsnit

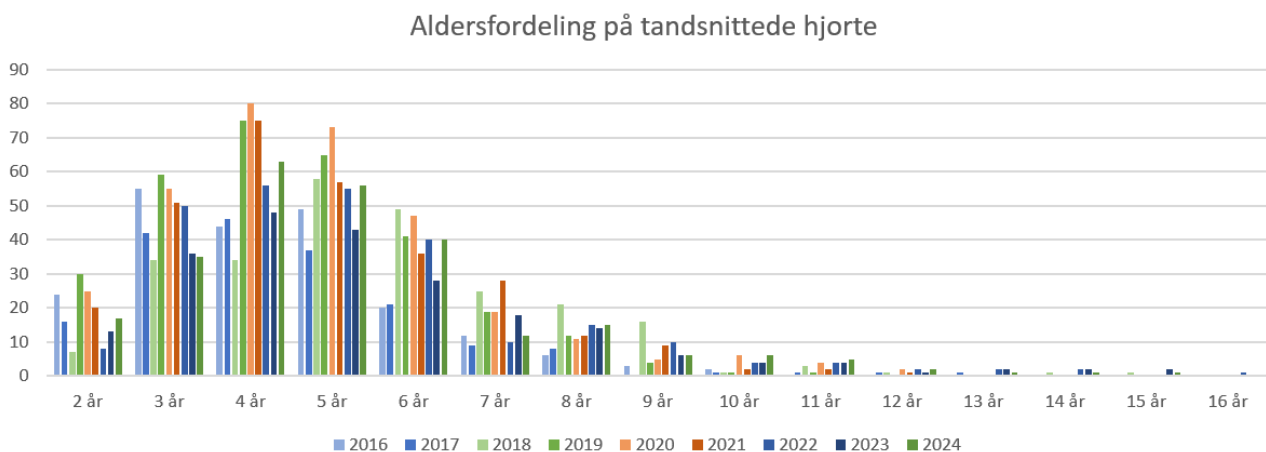
Jagtsæson	Antal indsendte tænder
2016/2017	234
2017/2018	193
2018/2019	271
2019/2020	315
2020/2021	341
2021/2022	299
2022/2023	266
2023/2024	241
2024/2025	265

Tallene i tabel 1 viser udviklingen i antallet af indsendte tænder fra hjorte i jagtsæsonerne 2016/2017 til 2024/2025. Der ses generelt en variation i antallet indsendte tænder over årene, med flest indsendt i sæsonen 20/21. De seneste tre sæsoner har antal af indsendte tænder været nogenlunde stabil.

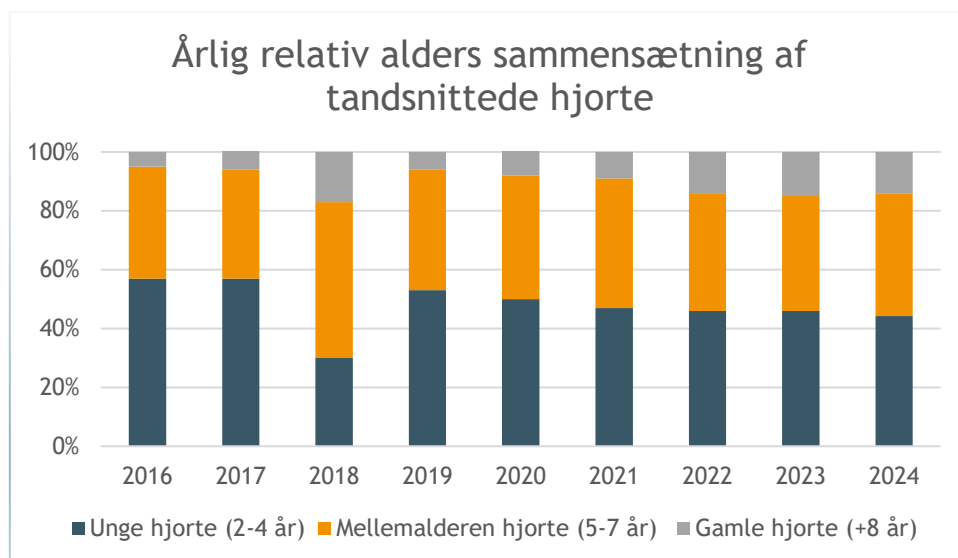


Figur 6, viser aldersfordelingen af tandsnittede hjorte i jagtsæsonen 2024/2025

Figur 6 illustrerer aldersfordeling for de indsendte tænder i sæsonen 24/25. Det ses at der er en tydelig overvægt af unge hjorte (2-4 år) og mellemaldrene hjorte (5-7 år) i det indsendte materiale fra sæson 24/25. Fra 7-års alderen falder antallet af indsendte tænder markant, og der indsendes relativt få tænder til tandsnit fra hjorte som er 9 år eller ældre.



Figur 7, viser aldersfordelingen af tandsnittede hjorte over alle de indsendte tænder i hele perioden fra 2016 til 2024



Figur 8 viser den relative aldersfordeling blandt de indsendte hjorte på de tre aldersklasser.

Figur 7 viser aldersfordelingen af tandsnittede hjorte i periode sæson 2016/17 til sæson 2024/25, mens figur 8 viser den relative fordeling af indsendte hjorte på aldersklasserne unge, mellemaldrerne og gammel. Ved sammenligning af tallene fra alle 9 sæsoner, hvor der er indsamlet tænder, så ses det, at der primært er indsendt tænder til tandsnit fra hjorte, som ligger i aldersgrupperne unge (2-4 år) og mellemaldrerne (5-7 år). Det ses ligeledes at tallene fra sæsonen 24/25 ikke afviger markant fra tidligere års indsamlinger.

Diskussion

Anvendeligheden af data fra de indsamlede tandsnit afhænger af flere forskellige faktorer. Der er usikkerheder i tandsnitsmetoden og er beskrevet i en række artikler og rapporter. (Flinterup & Illemaan, 2017) (Sunde & Balsby, 2017) (Veiberg, et al., 2020). Den anvendte metode er videnskabelig anerkendt.

Udover selve metoden, så er indsendelsesprocenten afgørende for, om aldersfordeling i de indsendte tænder kan anvendes til at vurdere aldersfordelingen i den levende bestand, som er det primære formål med indsamlingen.

Det er med den nuværende dataindsamling muligt at opgøre indsendelsesprocent på kommune niveau. Dette gøres ved at sammenholde nedlæggelseskommunen, som skytterne noterer på kuerten ved indsendelse (se figur 5), med data fra den detaljeret vildtudbyttestatistik. (DCE, Aarhus Universitet, 2025)

Tabel 2 viser en sammenligning på kommuneniveau af antal nedlagte hjorte 2+ år fra vildtudbyttestatistikken og antallet af indsendte tandsnit. Dette sammenholdes for at udregne indsendelsesprocenten for kommuner, hvor der er indberettet over 50 hjorte 2+ år i vildtudbyttestatistikken.

Kommune	Antal hjorte 2+ år	Antal tandsnit	Indsendelsesprocent til tandsnit af nedlagte hjort 2+ år
Herning	173	9	5%
Ringkøbing-Skjern	132	37	28%
Varde	102	4	4%
Norrdjurs	77	21	27%
Ikast-Brande	76	5	7%
Thisted	72	27	38%
Billund	66	4	6%
Vejen	61	5	8%
Vejle	60	4	7%
Silkeborg	56	11	20%
Viborg	56	4	7%
Syddjurs	55	5	9%
Tønder	53	14	26%

Af hensyn til anskueliggørelsen af usikkerheder, er tabel 2 og 3 delt op efter om der er indberettet over eller under 50 hjorte 2 år+ i den detaljerede vildtudbyttestatistik. Der ses tydelige geografiske forskelle i indsamlingen af hjortetænder til tandsnit. I nogle kommuner, som Herning og Varde, nedlægges mange hjorte på 2 år eller ældre, men kun en meget lille andel af disse indsendes til tandsnitsanalyse (henholdsvis 5 % og 4 %). Modsat ses en markant højere indsendelsesprocent i kommuner som Thisted (38 %), Ringkøbing-Skjern (28 %), Norrdjurs (27 %) og Tønder (26 %), hvor en større del af de nedlagte hjorte bliver tandsnittet. Samlet viser tallene, at der er stor variation i indsendelsesprocenterne på trods af at tabel 2 udelukkende omfatter kommunerne, hvor der nedlægges en relativ stor andel af hjorte 2+ år.



Tabel 3 viser en sammenligning på kommuneniveau af antal nedlagte hjorte 2+ år fra vildtudbyttestatistikken og antallet af indsendte tandsnit. Dette sammenholdes for at udregne indsendelsesprocenten for kommuner, hvor der er indberettet under 50 hjorte 2+ år i vildtudbyttestatistikken.

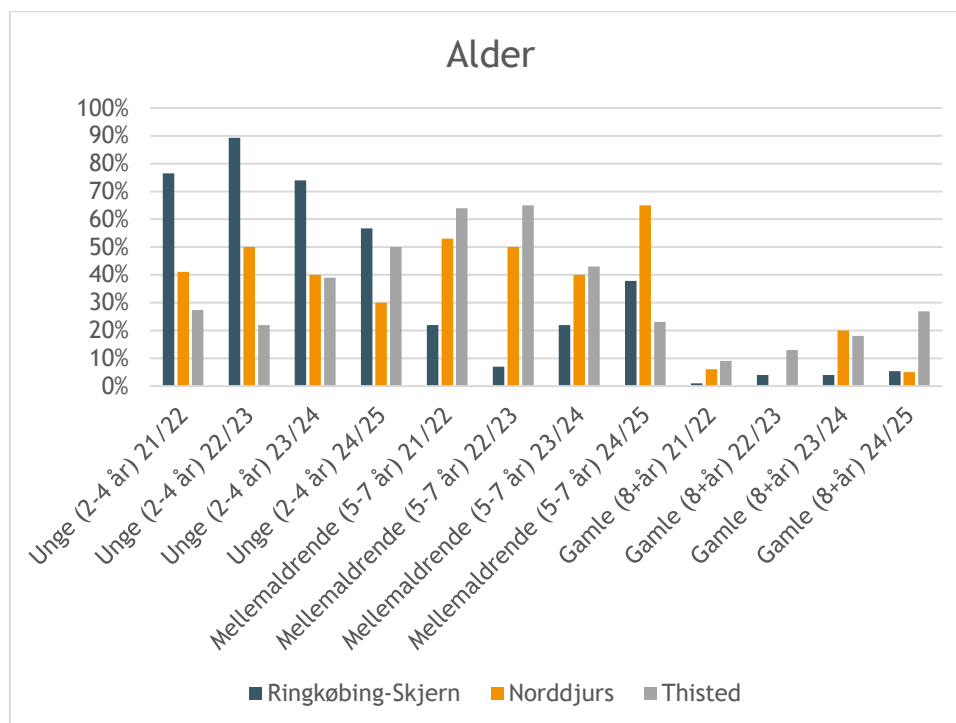
Kommune	Antal hjorte 2+ år	Antal tandsnit	Indsendelsesprocent til tandsnit af nedlagte hjort 2+ år
Lemvig	39	3	8%
Frederikshavn	33	5	15%
Kalundborg	33	1	3%
Aabenraa	32	6	19%
Jammerbugt	29	39	134%
Favrskov	26	1	4%
Esbjerg	25	11	44%
Haderslev	23	4	17%
Holbæk	19	3	16%
Hjørring	18	3	17%
Sorø	18	6	33%
Mariagerfjord	14	2	14%
Randers	14	4	29%
Rebild	13	1	8%
Vesthimmerland	12	1	8%
Aalborg	10	1	10%
Horsens	9	1	11%
Brønderslev	8	5	63%
Skanderborg	8	8	100%
Gribskov	7	1	14%
Næstved	4	1	25%
Struer	4	1	25%
Hedensted	2	1	50%
Svendborg	2	1	50%
Hillerød	0	2	

Tabel 3 viser kommuner med under 50 nedlagte hjorte på 2+ år. Som det ses i tabel 3, så er der heller ikke her en sammenhæng i antal nedlagte hjorte per kommune og indsendelsesprocenten til tandsnitsanalyse. I Jammerbugt (134 %) overstiger antallet af tandsnit, det registrerede antal nedlagte hjorte 2+ år i den detaljerede vildtudbytte statistik. det kan ske, at enkelte nedlagte hjorte ikke er korrekt indberettet i den detaljerede vildtudbyttestatistik, men at tænderne alligevel er indsendt til aldersbestemmelse. I andre kommuner, som Lemvig (8 %), Kalundborg (3 %) og Favrskov (4 %), er andelen af tandsnit meget lav.

Generelt ligger en del kommuner mellem 10 % og 30 %, fx Frederikshavn (15 %), Holbæk (16 %), Hjørring (17 %), Randers (29 %) og Sorø (33 %), hvilket peger på en lavere grad af indsendelse til tandsnitsanalyse. Enkelte kommuner som Esbjerg (44 %), Hedensted (50 %) og Svendborg (50 %) ligger moderat omkring 50 % indsendelsesprocent. Disse kommuner har en høj indsendelsesprocent, men et lavt antal indsendte hjorte, hvilket kan forklares ved, at der i kommunerne ikke er nedlagt et større antal hjorte på 2 år eller ældre.

En kommune med høj indsendelsesprocent, men få indsendte hjorte, vil ikke have et tilstrækkeligt datagrundlag til at give et retvisende billede af bestanden. Den manglende validitet skyldes primært, at antallet af indsendelser er for lavt til at være statistisk

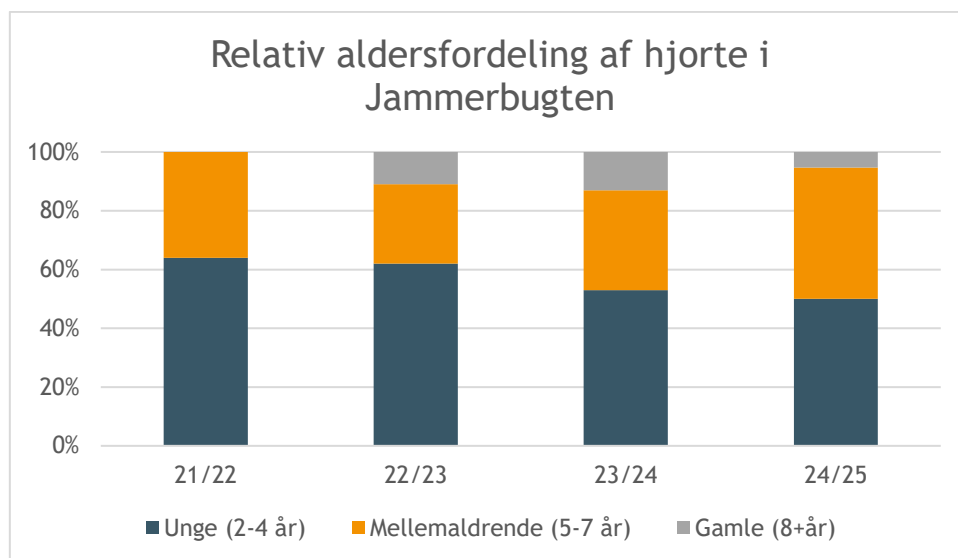
repræsentativt. Når kun ganske få hjorte indgår i materialet - uanset hvor stor en andel det udgør af de skudte dyr - bliver datagrundlaget sårbart over for tilfældigheder. En enkelt eller to hjorte kan således få uforholdsmæssig stor indflydelse på resultaterne, hvilket reducerer både reliabiliteten og generaliserbarheden.



Figur 9, viser aldersfordelingen af tandsnittede hjorte 2+ år, over de indsendte tænder fra tre forskellige kommuner i perioden fra 2021/22 til 2024/25

Hvis man i stedet for at kigge nationalt dykker ned i nogle af de kommuner, hvorfra der er en højere indsendelsesprocent og mange indsendte tænder, så tegner der sig et tydeligt billede af, hvor forskellig afskydningen kan være fra kommune til kommune. I figur 9 ses 3 af de kommuner, hvor der nedlægges mere end 50 hjorte 2+år. I Ringkøbing-Skjern blev der nedlagt 132 hjorte 2+ år, hvoraf 37 er indsendt til tandsnit. I Norddjurs blev der nedlagt 77, hvoraf 21 blev indsendt, og i Thisted blev der nedlagt 72, hvoraf 27 blev indsendt. Det giver en indsendelsesprocent på hhv. 28%, 27% og 38%, dette er stadig en relativ lav indsendelsesprocent, og usikkerhederne i forhold til at sige noget entydigt om tendensen er fortsat stor. Figur 9 viser hvor stor variation der er imellem kommunerne, og dermed vigtigheden af at have et stort datagrundlag bredt fordelt over hele landet, hvis der skal vurderes på den nationale bestand.

I forbindelse med Hjortevildtdagen 2025, som er en del af processen i udarbejdelsen af en ny nationale forvaltningsplan for då- og kronvildt, holdt Professor Peter Sunde (PS) et oplæg om det udarbejdede notat om krav til bestandsdata (Sunde, 2025) (Sunde, 2024). PS havde i den forbindelse gennemgået data fra DJ's tandsnitsundersøgelse og konkluderet, at data herfra på nuværende tidspunkt kan anvendes til at beregne på den årlige dødelighed for kronhjorte i alderen 5+ år. Der bør derfor fremrettet være fokus på at højne indsendelsesprocent for alle aldersklasser, men særligt de yngre hjorte i alderen 2-5, da data således vil kunne anvendes til at beregne den årlige dødelighed for kronhjorte fra 2+ år. Disse beregninger på årlig dødelighed kan efterfølgende anvendes til at beregne alderssammensætning i den levende bestande, og dermed opnå tilstrækkelig viden til at kunne evaluere på målsætning om at 5% af den samlede forårsbestand skal være hjorte 8+ år.



Figur 10, viser aldersfordelingen af tandsnittede hjorte over de indsendte tænder fra tre forskellige kommuner i perioden fra 2021/22 til 2024/25

Figur 10 viser den relative aldersfordelingen af indsendte hjorte fra Jammerbugt Kommune. Her blev der indberettet 29 hjorte ældre end spidshjort, mens der blev indsendt 39 til tandsnit, hvilket vil sige en indsendelsesprocent på 134%. At indsendelsesprocent overstige 100% skyldes formentlig usikkerhederne fra det detaljeret vildtudbytte, men tyder ikke desto mindre på at en stor andel af de nedlagte hjorte 2+ år indsendes til tandsnit. Dette betyder sammen med de relative høje indsendelsesprocenter fra tidligere år, at data fra Jammerbugt kommune formentlig kan anvendes til at beskrive en tendens i aldersfordelingen hos de nedlagte hjorte. (Pedersen & Midtgaard, 2024) (Pedersen, et al., 2023)

Konklusion

Tandsnitsmetoden er en videnskabeligt anerkendt metode til aldersbestemmelse af hjortevildt, og analysen af de indsendte tænder giver pålidelige resultater for de dyr, der indgår i materialet. Metoden fungerer dermed, som et solidt redskab til at fastlægge alderssammensætning blandt indsendte hjortetænder. Den væsentligste udfordring ligger dog ikke i selve tandsnittet, men i indsamlingen af tænder. Indsendelsesprocenten varierer betydeligt på tværs af kommuner, og datagrundlaget er derfor mere et udtryk for jægeradfærd end for en tilfældig og repræsentativ stikprøve af den samlede bestand. Det betyder, at de nationale resultater ikke kan bruges til at drage sikre konklusioner om aldersfordelingen i den levende bestand, men de kan som nævnt dog anvendes til at beregne den årlige dødelighed for kronhjorte 5+ år, hvilket er et stor skridt i den rigtige retning.

At nogle jægere vælger at indsende tænder, mens andre ikke gør, skyldes sandsynligvis en kombination af interesse for viden, tilknytning til lokale forvaltningsinitiativer samt graden af incitament og tilgængelighed af indsamlingen. For at optimere datakvaliteten og gøre metoden anvendelig på både regionale og nationalt niveau, er det derfor afgørende at øge indsendelsesprocenten for alle aldersklasse, og særligt for de yngre hjorte i alderen 2-5 år, og at der ligeledes sikres en mere ensartet og repræsentativ geografisk dækning. Dette kan f.eks. ske gennem øget information, incitamenter til jægere, lokal forankring af projekter eller krav i forbindelse med forvaltningsaftaler.

Samlet set kan det konkluderes, at tandsnitsmetoden fungerer som en robust aldersbestemmelsesmetode, men at den fulde værdi for bestandsovervågning afhænger af, at indsamlingen systematiseres og styrkes. Uden en højere og mere repræsentativ indsendelsesprocent vil resultaterne fortsat være præget af skævheder, der primært afspejler jægeradfærd fremfor den reelle alderssammensætning i de nedlagte kronhjorte.



SAMLET KONKLUSION

På baggrund af de tre datakilder er det vores bedste bud, at både då- og kronvildt er i fremgang i Danmark, men med forskelle i deres geografiske udbredelse. Dåvildt har en bred og relativt jævn forekomst, særligt i Syd- og Østdanmark, mens kronvildt er stærkest repræsenteret i Midt- og Vestjylland, men nu også dokumenteret på Fyn. Bestandsestimerne viser en generel vækst i begge arter fra 2017 til 2025, dog med regionale udsving og usikkerheder som følge af manglende systematik i indsamlingen. Tandsnitsanalysen bidrager med vigtig viden om alderssammensætningen i de nedlagte hjorte, men det lave og geografisk ujævne antal indsendelser begrænser metoden til at være et supplerende redskab snarere end et dækkende nationalt værktøj.

Samlet set viser ovenstående, at de tre datakilder tilsammen giver et bud - men stadig ufuldstændigt - af de danske bestande af då- og kronvildt. For at sikre et solidt grundlag for fremtidige forvaltningsbeslutninger er det afgørende at øge datakvaliteten gennem systematisk implementering af Best Practice ved bestandsestimer, bredere deltagelse i observationer, samt en højere og mere repræsentativ indsendelsesprocent af tænder til tandsnit. Med en styrket dataindsamling vil det være muligt både at overvåge bestandene mere præcist og at understøtte en bæredygtig forvaltning af de danske hjortevildtarter.

BIBLIOGRAFI

Arter.dk, u.d. <https://om.arter.dk/>. [Online]

Available at: <https://om.arter.dk/vidensbase/hjaelp-til-arters-webside/bestem-art/validering-og-valideringsstatus-vaerd-at-vide/>

[Senest hentet eller vist den september 2025].

Christensen, T. K., Balsby, T. S., Mikkelsen, P. & Møllerup, K., 2025. *Vildtudbyttestatistik og vingeundersøgelsen jagtsæsonerne 2023/24 og 2024/25*, s.l.: DCE - Nationalt center for miljø og energi, Aarhus universitet.

Danmarks Jægerforbund, 2025. *Hold styr på dine oplevelser og vildtet*. [Online]

Available at: <https://www.jaegerforbundet.dk/om-dj/dj-medier/nyhedsarkiv/2025/hold-styr-pa-dine-oplevelser-og-vildtet/>

[Senest hentet eller vist den 19 8 2025].

DCE, Aarhus Universitet, 2025. *Vildtudbytte med detaljer*. [Online]

Available at: <https://fauna.au.dk/vildtudbytte/vildtudbytte-med-detajer>

[Senest hentet eller vist den 26 08 2025].

Flinterup, M. & Illemann, J. K., 2017. *Resultater fra kabeindsamling 2016/17*, Rønde: Danmarks Jægerforbund.

<https://arter.dk>, u.d. *Arter*. [Online]

Available at: <https://arter.dk/dashboard>

[Senest hentet eller vist den 23. August 2024].

Jeppesen, A. S. P. & H. H., 2024. *Fagligt grundlag for adaptiv forvaltningsplan for kron- og dådyr i Danmark*, s.l.: Aarhus Universitet, DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, 66 s. - Teknisk rapport nr. 311.

Jeppesen, A. S., Sunde, P. & Hansen, H. P., 2024. *Fagligt grundlag for adaptiv forvaltningsplan for kron- og dåvildt i Danmark*, s.l.: DCE - Nationalt center for miljø og energi, Aarhus Universitet.

Jægerforbund, D., u.d. [Online]

Available at: <https://www.jaegerforbundet.dk/om-dj/dj-medier/dj-s-apps/>

Pedersen, L. M. o. T. V. M., 2023. *Bestandsestimater og monitoring af kronhjorteudbytte 22/23*, s.l.: Danmarks Jægerforbund, Jagtens Hus, Molsvej 34, 8410 Rønde.

Pedersen, R. B. & Midtgaard, L., 2024. *Bestandsestimater og monitoring af kronhjorteudbyttet 23/24*. [Online]

Available at: https://www.jaegerforbundet.dk/media/23910/fagrapport-bestandsestimater-og-monitoring-af-kronhjorteudbytte-2023-24_ny.pdf

Pedersen, R. B., Midtgaard, L. & Marcussen, T. V., 2023. *Bestandsestimater og monitoring af kronhjorteudbyttet 22/23*. [Online]

Available at: <https://www.jaegerforbundet.dk/media/22184/dj-fagnotat-bestandsestimater-og-monitoring-af-kronhjorteudbytte-s%C3%A6son-22-23.pdf>

Sunde, P., 2024. *Krav til bestandsdata for adaptiv forvaltning af kronvildt og dåvildt*, Aarhus: DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi.

Sunde, P., 2025. *Konference oplæg - Fagligt grundlag for fremtidens hjortevildtforvaltning*. Odense: s.n.



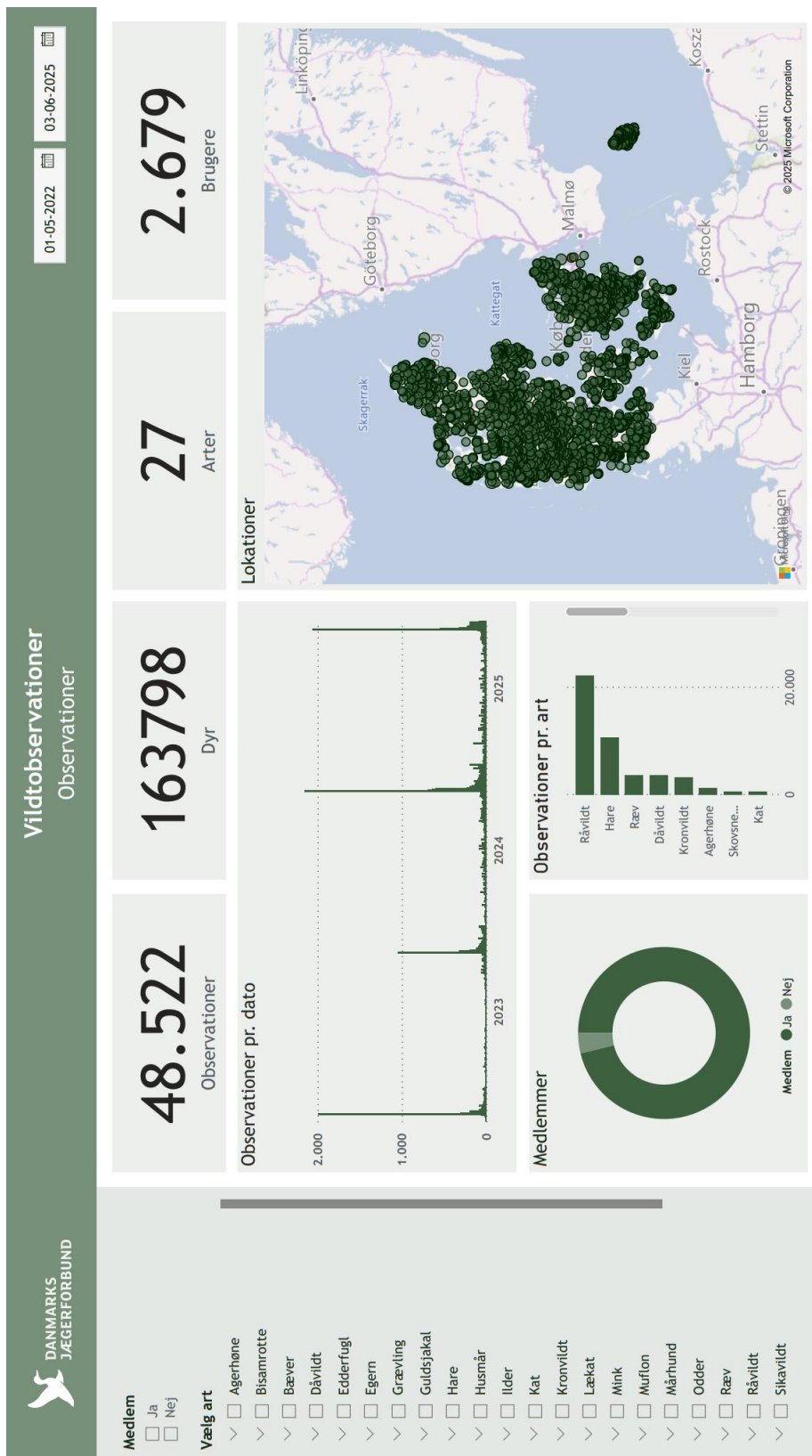
Sunde, P. & Balsby, T. J. S., 2017. *Aldersfordeling for kron dyr - Under hensyntagen til systematiske fejlkilder og tilfældige bestemmelsesusikkerheder*, s.l.: DCE - Aarhus Universitet.

Sunde, P. & Haugård, L., 2014. *Bæredygtig kron dyrforvaltning. Populationsbiologiske analyser af kron dyrbeståndene på Oksbøl og Djursland med reference til jagtlig forvaltning*, Aarhus: DCE - Nationalt center for miljø og energi, Aarhus Universitet.

Veiberg, V. et al., 2020. The accuracy and precision of age determination by dental cementum annuli in four northern cervids. *European Journal of Wildlife Research - Volume 66, article number 91*.

BILAGSLISTE

Bilag 1: Oversigt over observationer i Jæger-appen





Bilag 2: Best Practice for indsamling af bestandsestimater

Hver af de 12 grupper inddeler sin region i passende mindre områder, der tager højde for lokale bestandes udbredelse. F.eks. er Nordjylland inddelt i 11 enheder.

- Hvert område har en lokal tovholder, der har et indgående kendskab til området og den lokale bestand. Den lokale tovholder har ansvaret for at indhente viden, så der kan gives et skøn af bestandsstørrelsen.
- Estimerne udføres ved at der i hvert område er en lokale gruppe, som tovholderen er i dialog med. Den lokale gruppe inddrager viden om den lokale bestand, både hvad der er observeret i løbet af jagtsæsonen og hvad der observeres fra ultimo marts til ultimo april, umiddelbart inden kalvesætningen. Tovholderen i gruppen samler estimerne for området. Der er ikke tale om egentlige metodiske tællinger, men som de seneste år estimer og skøn af bestandsstørrelsen lokalt.
- Hvis området indbefatter statens, forswarets eller store lodsejeres arealer, bør der inddeles en dialog her, for enten af få adgang til arealerne eller for at få viden om den estimeret bestandsstørrelse.
- Relevante personer at inddrage, vil være naturstyrelses vildtkonsulenter, store lodsejere, jagtkonsortier og lokale jagtforeninger.
- De lokale tovholdere er ansvarlige for senest d. 20. april at melde tilbage til formanden for den regionale gruppe med estimerne.
- Den regionale hjortevildtformand samler regionens bestandsestimater og sender opgørelsen til Danmarks Jægerforbund.

Bilag 3: Tabel over bestandsestimater

Dåvildt										
Område	Nye områder i 2025	estimat17	estimat18	estimat19	estimat20	estimat21	estimat22	estimat23	estimat24	estimat25
Nordjylland		3.528	3.462	4.034	3.815	3.882	3.843	4.548	5.110	5.559
Mors - område 1		3	2	0	0	0	0	0	0	0
Agger til Stenbjerg (Syd Thy) - område 2		175	189	190	200	208	230	289	315	335
Stenbjerg til Hanstholm (Thisted egnen) - område 3		215	165	215	195	260	170	280	380	425
Hjardemål og Østerild - område 4		730	660	600	650	580	575	710	740	770
Fjerritslev - område 5		525	495	520	515	510	570	600	675	740
Pandrup - område 6		250	260	300	300	330	270	300	385	223
Brønderslev/Aabybro - område 7		190	181	171	175	170	207	197	225	350
Vestlige Vendsyssel - område 8		35	35	8	15	16	16	22	20	31
Nordlige Vendsyssel - område 9		455	525	745	760	760	760	1010	1070	1145
Frederikshavn - område 10a		420	385	410	400	78	115	90	115	220
Midt Vendsyssel - område 10b			35	385	65	410	410	445	495	585
Dronninglund - område 11		450	450	420	430	460	400	475	550	550
Læsø - område 12		80	80	70	110	100	120	130	140	185
Himmerland		740	795	1022	1110	1670	2265	2425	2600	2940
Trend		120	125	135	165	200	250	275	300	375
Livø		85	85	85	85	90	90	90	90	90
Nordvesthimmerland		35	35	37	45	170	300	350	375	425
Hobro til Hadsund		115	115	125	135	155	175	200	225	250
Mariager-Randers		100	100	200	200	575	950	950	975	1100
Himmerlandske Heder		85	110	155	195	130	75	85	85	100
Sydvesthimmerland		200	225	150	150	160	175	200	250	275
Tjele-Lindum				135	135	190	250	275	300	325
Vestjylland		3.085	3.235	3.360	2.350	2.465	2.575	2.575	2.575	2.575
Klosterheden		650	700	725	500	525	550	550	550	550
Idom		300	325	350	245	245	250	250	250	250
Sørvad		150	125	125	90	95	100	100	100	100
Vinderup-Mogenstrup		450	450	450	315	320	325	325	325	325
Ørre		625	700	750	525	565	600	600	600	600
Stauning		300	325	350	245	250	250	300	300	300
Salling		610	610	610	430	465	500	450	450	450
Midtjylland		1.080	1.200	1.095	1.410	1.410	1.410	1.640	2.000	2.000
Nordfor Bjerringbro		85	75	90	75	75	75	75	100	75
Kompedal		110	110	50	140	140	140	250	300	275
Silkeborg		350	400	375	450	450	450	500	650	750
Samsø		250	250	200	350	350	350	310	400	350
Juelsminde		200	200	200	200	200	200	200	200	200
Sydfor Ikast		85	85	100	125	125	125	175	200	200
Nr. Snede			80	80	70	70	70	130	150	150
Djursland		1.320	1.330	1.380	1.385	1.450	1.525	1.625	1.720	1.720
Emmedsbo-Sostrup		300	300	300	300	350	400	400	450	450
Meilgaard		225	225	225	200	225	225	225	225	225
Fuglsø Mose og Ramten Skov	Fuglsø Mose	125	125	125	150	150	150	150	150	170
Løvenholm, Fjeld og Brunmose		225	240	275	275	275	300	325	325	325
Skaføgård		200	200	200	200	200	200	200	200	175
Rosenholm og Sofie Amaliegaard		100	100	100	100	100	100	100	100	110
	Rougsø								20	15
Tirstrup og Stubbesø		120	120	130	130	150	150	175	200	200
Øvrige Djursland	Ramten	25	20	25	30			50	50	50
Sydjylland		755	820	1.390	1.390	1.445	1.500	N/A	234	960
Oksbøl	vest for linjen Esbjerg Sdr Om	175	190						35	450
Vorbasse-Hovborg	syd/øst for linjen Esbjerg Sdr	140	152						0	450
Grindsted	trekanten "Nord" Herning, øs	90	98						50	60
Ansager		55	60						54	
Tarm		220	239						0	
Trekantsområder		75	81						95	
Sønderjylland		1.740	1.855	1.780	1.935	2.040	2.270	2.570	2.400	2.830
Als	1	500	525	400	500	500	500		110	150
Gråsten og Sundved	2				125	150	200		25	25
Bommerlund og Frøslev	3	400	420	500	375	375	350		95	45
Aabenraa til Haderslev	4	175	190	150	175	175	215		10	15
Haderslev til Kolding	5	385	400	360	400	425	425		110	120
Omkring Gram	6	90	95	165	185	200	350		0	5
Bramming til Ribe	7	100	120	120	110	120	105		75	350
Løgumkloster til Tønder	8	30	35	0	5	25	50		440	450
Skærbæk til Toftlund	9	60	70	85	60	70	75		75	75
	10								280	285
	11								880	610
	12								300	700



Fyn		8.310	12.415	14.000	19.250	15.500	16.100	16.930	17.815	14.765
Assens		525	800		1.150				1275	1750
Kerteminde inkl. Romsø		470	625		900				715	875
Langeland		2.700	2.700		3.700				4785	3500
Middelfart inkl. Wedellsborg		580	1500		2.250				1710	950
Nordfyn inkl. Æbelø		650	1200		2.950				2250	2200
Nyborg		225	800		1.250				1235	
Odense		100	120		175				230	450
Svendborg		720	800		1.150				2010	1890
Sydvestfyn		1.200	1.500		2.300					
Midtfyn inkl. Ravnholt		800	2000		2.900				3470	3000
Tåsinge		220	220		300					
Ærø		120	150		225				135	150
Syd- og Vestsjælland		5.450	4.800	4.800	4.900	5.200	5.450	5.450	5.300	6.910
Sorø og Bavelse-Næsbyholm		2000	1.050	1.050	1.050	1.200	1.350	1.350	1.100	1950
Gisselfeld og Holmegaard m.fl.		2000	1500	1500	1500	1575	1650	1650	1500	2050
Jyderupskovene		400	300	300	300	300	300	300	300	
St. Svendstrup, Humleøre og Hvalsøskovene		300	150	150	150	175	200	200	300	650
Bognæs og Boserup skov		300	150	150	250	250	250	250	300	300
Vallø og Gl. Køgegaard		300	500	500	500	500	500	500	600	200
Lekkende		150	450	450	450	500	500	500	500	500
Kalundborg			400	400	400	400	400	400	400	
	Kalundborg, Nord for rute 23									50
	Kalundborg, Syd for rute 23									300
Åmosen			300	300	300	300	300	300	300	800
	Vesterskoven									60
	Giesegaard									50
Nordsjælland		1.620	1.770	1.770	1.500	1.500	1.500	1.500	1.700	2.100
Gribskov inkl. St. Dyrehave		1.500	1.500	1.500	1.200	1.200	1.200	1.200	1.400	1700
Valby Hegn		40	40	40	50	50	50	50	50	50
Tisvilde Hegn		30	30	30	50	50	50	50	50	50
Hillerød			100	100	100	100	100	100	100	150
Helsingør/Fredensborg			50	50	50	50	50	50	50	100
Øvrige Nordsjælland		50	50	50	50	50	50	50	50	50
Lolland-Falster		1.750	1.745	2.930	3.175	3.345	3.420	4.540	4.765	4.880
Corselitze		65	85	90	90	100	90	125	140	140
Naturstyrelsen Storstrøm		35	35	35	35	40	50	75	90	70
Frejlev-Sakskøbing		150	85	150	175	200	250	400	420	475
Roden Skov				600	600	600	600	600	600	600
Sydlolland		900	900	950	1.050	1.100	1.100	1.700	1.750	1750
Bursø		35	35	35	55	60	60	75	75	100
Vestlolland		20	15	25	25	50	50	75	100	125
Nordvestlolland		25	25	35	70	70	70	100	120	130
Christianssæde		200	200	600	600	600	600	750	775	775
Rågå		140	110	110	165	150	150	100	100	110
Enehøje		80	110	100	100	100	100	125	130	130
Fejøl		30	45	45	45	55	55	75	85	75
Nordøst Lolland				20	10	20	25	40	45	50
Vennerslund		20	30	30	35	40	45	55	80	80
Bøtøl		30	45	55	55	85	100	125	125	150
Pandebjerg		15	20	20	25	25	25	40	45	30
Skørtinge				25	20	25	25	40	40	40
Møn		5	5	5	5	0	0	0	0	0
Orupgaard					15	25	25	40	45	50
Bornholm		225	300	400	550	675	775	900	1100	1300
Hele øen		225	300	400	550	675	775	900	1100	1300
Samlet forårsbestand		29.603	33.727	37.961	42.770	40.582	42.633	44.703	47.319	48.539

Kronvildt										
Område	Nye områder i 2025	estimat17	estimat18	estimat19	estimat20	estimat21	estimat22	estimat23	estimat24	estimat25
Nordjylland		4.227	4.235	4.479	4.500	4.500	4.740	6.008	7.127	7.864
Mors - område 1		10	10	12	25		40	50	55	70
Agger til Stenbjerg (Syd Thy) - område 2		160	158	173	185		215	293	390	486
Stenbjerg til Hanstholm (Thisted egnen) - område 3		835	825	945	960		1.115	1.645	1.945	2015
Hjardemål og Østerild - område 4		775	640	690	670		510	700	710	625
Fjerritslev - område 5		680	727	660	625		790	870	890	860
Pandrup - område 6		440	440	350	380		360	330	290	340
Brønderslev/Aabybro - område 7		65	73	69	85		115	127	182	364
Vestlige Vendsyssel - område 8		20	20	13	15		20	23	35	29
Nordlige Vendsyssel - område 9		620	720	860	845		845	1140	1670	1720
Frederikshavn - område 10a		612	347	350	340		275	295	315	370
Midt Vendsyssel - område 10b			265	347	360		430	490	605	935
Dronninglund - område 11		10	10	10	10		25	45	40	50
Himmerland		1.420	1.400	1.440	1.570	1.700	1.800	1.860	1.885	2.025
Nordvesthimmerland		190	225	275	325		350	375	375	400
Sydvesthimmerland		240	245	250	250		350	375	375	400
Rold Skov		900	800	750	800		800	800	825	850
Østhimmerland		25	30	40	45		75	85	85	100
Mariager-Randers		65	100	125	150		225	225	225	275
Vestjylland		4.850	4.625	4.425	4.425	4.600	4.800	4.825	5.525	5.525
Klosterheden		600	700	700	700		700	700	700	700
Salling (Ny 23)								25	25	25
Feldborg		750	725	725	725		1.300	1.300	2.000	2.000
Ulborg		3.500	3.200	3.000	3.000		2.800	2.800	2.800	2.800
Midtjylland		4.400	4.350	4.450	4.600	4.675	4.750	5.250	5.850	5.850
Hammel-Bjerringbro		300	250	650	650		650	600	650	675
Kompedal-Myremalm		750	450	550	500		500	700	800	925
Gludsted, Nørnlund, St. Hjøllund og Skærbæk		2.450	2.700	2.250	2.250		2.400	2.700	3.100	3100
Hastrup, Rørbæk og Matstrup		625	500	550	550		550	550	600	650
Odder		275	450	450	650		650	700	700	500
Djursland		2.870	2.895	2.965	3.065	3.185	3.285	3.350	3.460	3.770
Emmedsbo-Sostrup		350	350	350	350	350	350	375	400	400
Meilgaard		200	200	200	150	200	250	250	250	250
Fuglsø Mose og Ramten Skov		800	800	850	940	995	1.100	1.150	1.250	1500
Løvenholm, Fjeld og Brunmose		675	675	675	675	675	650	600	550	550
Skaføgård		300	250	250	250	250	250	250	225	200
Rosenholm og Sofie Amaliegaard			50	50	60	60	60	60	60	70
Tirstrup og Stubbesø		450	450	475	475	475	425	425	50	450
Rougsø + hvering		20	20	40	20	30	50	65	450	100
Ramten og Ørbæk		75	100	75	145	150	150	175	225	250
Syddjylland		6.035	5.140	5.640	5.640	5.850	6.050	N/A	3.361	7.275
Oksbøl	vest for linjen Esbjerg Sdr Omm	1.785	1.900						150	5600
Vorbasse-Hovborg	syd/øst for linjen Esbjerg Sdr Omm	1.300	1.400						875	1350
Sdr. Omme	trekanten "Nord" Herning, øst f	1.200	1.300						600	325
Birkebæk, Hølgildgaard m.fl.		550	540						310	
I øvrigt		1.200							76	
									1350	
Sønderjylland		2.185	2.200	2.520	2.165	2.280	2.350	N/A	2.790	3.355
Als	1	80	80	80	100	100	50		40	40
Gråsten & Sundeved	2				5	5	5		75	75
Bommerlund og Frøslev	3	400	400	400	375	375	375		340	345
Aabenraa til Haderslev	4	120	120	120	100	100	100		225	235
Skærbæk til Toftlund	5	645	650	835	500	550	600		520	370
Løgumkloster til Tønder	6	250	260	320	300	330	360		500	1190
Omkring Gram	7	590	590	630	555	600	650		300	400
Bramming til Ribe	8	60	60	135	150	155	160		90	90
Haderslev til Kolding	9	40	40	0	80	65	50		0	0
	10								175	180
	11								490	350
	12								35	80
Fyn		0	0	0	0	0	0	0	0	65
	Svendborg									65
Syd- og Vestsjælland		1.200	1.370	1.730	1.780	1.875	1.970	2.070	2.030	2.725
Saltbæk Vig	Kalundborg, Nord for rute 23	200	250	650	650	650	650	650	700	700
Åmosen / Jyderup	Åmosen, Store - og Lille Åmose	500	600	400	400	425	450	550	600	1000
Lille Åmose / Kattrup		100	100	100	100	125	150	150	100	
Ågaard/Gørlev	Kalundborg, Syd for rute 23	100	100	100	100	125	150	150	100	300
Holmegaard og Gissselfeld m.fl.		100	100	100	100	100	100	100	100	150
Giesegaard			50	30	30	25	20	20	30	30
Vordingborg					50	75	100	100		
Øst for Ringsted		50	50	30	30	30	30	30		25
Hvalsø skovene		50	20	20	20	20	20	20	100	120
	Odsherred									50
I øvrigt		100	100	300	300	300	300	300	300	350
Nordsjælland		425	650	650	825	860	895	895	920	920
Halsnæs		100	100	100	150		170	170	170	170
Tisvilde		50	50	50	100		125	125	125	125
Valby Hegn		50	100	100	75		75	75	100	100
Harager Hegn/Gribskov		75	75	75	75		75	75	75	75
Hillerød			175	175	175		200	200	200	200
Helsingør/Fredensborg			75	75	125		125	125	125	125
Andre delområder		150	75	75	125		125	125	125	125
Samlet forårsbestand		27.612	26.865	28.299	28.570	29.525	30.640	24.258	32.948	39.374



DANMARKS JÆGERFORBUND

Molsvej 34

8410 Rønde

Tlf. 88 88 75 00

post@jaegerne.dk



Publikationen er udgivet af Rådgivning og Uddannelse, Danmarks Jægerforbund.

Rådgivning og Uddannelse arbejder med vildtforvaltning, vildtbiologisk og jagtfaglig ekspertise, samt jagtrelaterede aktiviteter. Afdelingen planlægger og udfører aktiviteter vedr. jagtfaglige kurser og uddannelser, våben og skydning, hunde og vildt som råvarer.

September 2025, Alle rettigheder forbeholdes.