

## DJ-Fagnotat



Bestandsestimater og monitorering af  
kronhjorteudbyttet 23/24



## KOLOFON

**Forfattere:** Rikke Bruun Pedersen og Lene Midtgaard

**Fotos:** Rikke Bruun Pedersen

**Udgivelsesår:** 2024

**Redaktion:** Niels Søndergaard

**Udgiver:** Danmarks Jægerforbund,  
Jagtens Hus, Molsvej 34  
8410 Rønde  
Tlf.: 8888 7500  
E-mail: [post@jaegerne.dk](mailto:post@jaegerne.dk)  
[www.jaegerforbundet.dk](http://www.jaegerforbundet.dk)

**Finansiering:** Rapporten udgives som et led i Danmarks Jægerforbunds arbejde med bestandsovervågning. Projektet Monitering af kronhjorteudbytte blev oprindeligt finansieret af Miljøstyrelsen men er nu overgået til at være finansieret af Danmarks Jægerforbunds som en del af indsatsen Bestands-  
overvågning.

**ISBN:** 978-87-93612-12-09  
**ISSN/ISSN online:** 2597-0232/2597-0240

# INDHOLDSFORTEGNELSE

Indledning .....	1
Udbredelse .....	2
Vildtobservationer og observationer på arter.dk .....	2
Kronvildt .....	2
Dåvildt.....	3
Bestandsstørrelse .....	4
Bestandsestimater - Kronvildt .....	4
Bestandsestimater - Dåvildt.....	5
Demografisk sammensætning .....	6
Nedlagt kronvildt .....	6
Aldersfordeling.....	9
Nedlagt Dåvildt .....	12
Fremadrettet indsamling af data .....	13
Udbredelse .....	13
Bestandsstørrelse .....	13
Demografi.....	13
Sundhed .....	13
Organisering .....	14
Litteraturliste.....	15
Bilagsliste .....	16
Bilag 1: Best Practice - Bestandsestimater for hjortevildt .....	16
Bilag 2: Detaljeret data fra bestandsestimater for kronvildt .....	17
Bilag 3: Detaljeret data fra bestandsestimater for dåvildt .....	18

## INDLEDNING

De seneste årtier har der været en kraftig stigning i bestanden af såvel kronvildt som dåvildt (Jeppesen, 2024). I Danmark kendes den eksakte størrelse på den samlede bestand af hjortevildt ikke, men den fritlevende bestand har siden starten af 1990'erne været estimeret i regi af Danmarks Jægerforbund. Estimaterne foretages af de regionale hjortevildtgrupper, og meldes ind til Danmarks Jægerforbund, som samler og offentliggør resultaterne. Tidligere blev estimaterne offentliggjort i forbindelse med den årlige hjortevildtsoversigt i magasinet Jæger men fra 2023 er estimaterne blevet offentliggjort i et notat (Pedersen, 2023).

Bestandsestimaterne har sammen med vildtudbyttestatistikken været den primære kilde til at vurdere bestandsudviklingen af det store hjortevildt over årene. Ulempen ved vildtudbyttestatistikken er at den generelt ikke nødvendigvis, er en afspejling i udviklingen i bestanden, men mere er en afspejling af hvad jægerne vælger eller lykkedes med at nedlægge. I visse områder opleves det, at udbyttet er stagneret og trods ændret jagtpraksis, har det ikke alle steder været muligt at imødekomme de fastsatte afskydningsmål. Vildtudbyttestatistikken bør derfor anvendes med forsigtighed som udtryk for bestandsudvikling.

I Danmark er jagt den primære dødsårsag for kronvildt, efterfulgt af trafikdrab og naturlige dødsårsager såsom prædation og sygdom. (Sunde & Haugård, 2014) Dette er formentlig gældende for alle de hjortevildtarter som er repræsenteret i Danmark, og jagt vil derfor være en væsentlig faktor i relation til påvirkning af hjortevildtbestandenes køns- og alderssammensætning. Der påhviler derfor de danske jægere et særligt ansvar, for at indgå i samarbejde omkring overvågning og forvaltning af bestandene.

Viden om udbredelse og tætheder samt den demografiske sammensætning i bestanden er helt essentiel, når man som forvalter skal evaluere på, hvordan den udøvede forvaltning påvirker bestande, og der skal evalueres på om de opstillede forvaltningsmål indfries. Ligesom konditionen kan være et udtryk for bestandenes trivsel, og derfor ideelt set også bør være en del af jægerens egen dataindsamling, til brug for den lokale forvaltning.

I dette notat er den viden, der er tilgængelig om de enkelte relevante parametre samlet.

Udbredelsen af det store hjortevildt fremgår til dels af de seneste års bestandsestimater, ligesom der er indhentet viden fra Danmarks Jægerforbunds app Jæger og den digitale platform arter.dk. Bestandsestimaterne er den bedste vurdering der for nuværende findes om bestandenes størrelser og udbredelse.

Der har igennem årene været igangsat flere initiativer for at forbedre indsamlingen af viden om den demografiske sammensætning, og det har f.eks. været lovpligtigt at indberette køn for kronvildt ved den årlige udbytteindberetning siden 2017. Aldersbestemmelse af kronvildt kan dog være særdeles vanskeligt. Det kan dog enkelt afgøres, hvorvidt der er tale om en kalv, spidshjort/smalhind eller en hjort/hind, blot ved at tælle kindtænderne. For dyr ældre end spidshjort og smalhind/då bliver det staks mere vanskeligt. I dette notat indgår viden fra vildtudbyttestatistikken og aldersbedømmelser på kronhjorte ældre end spidshjort.



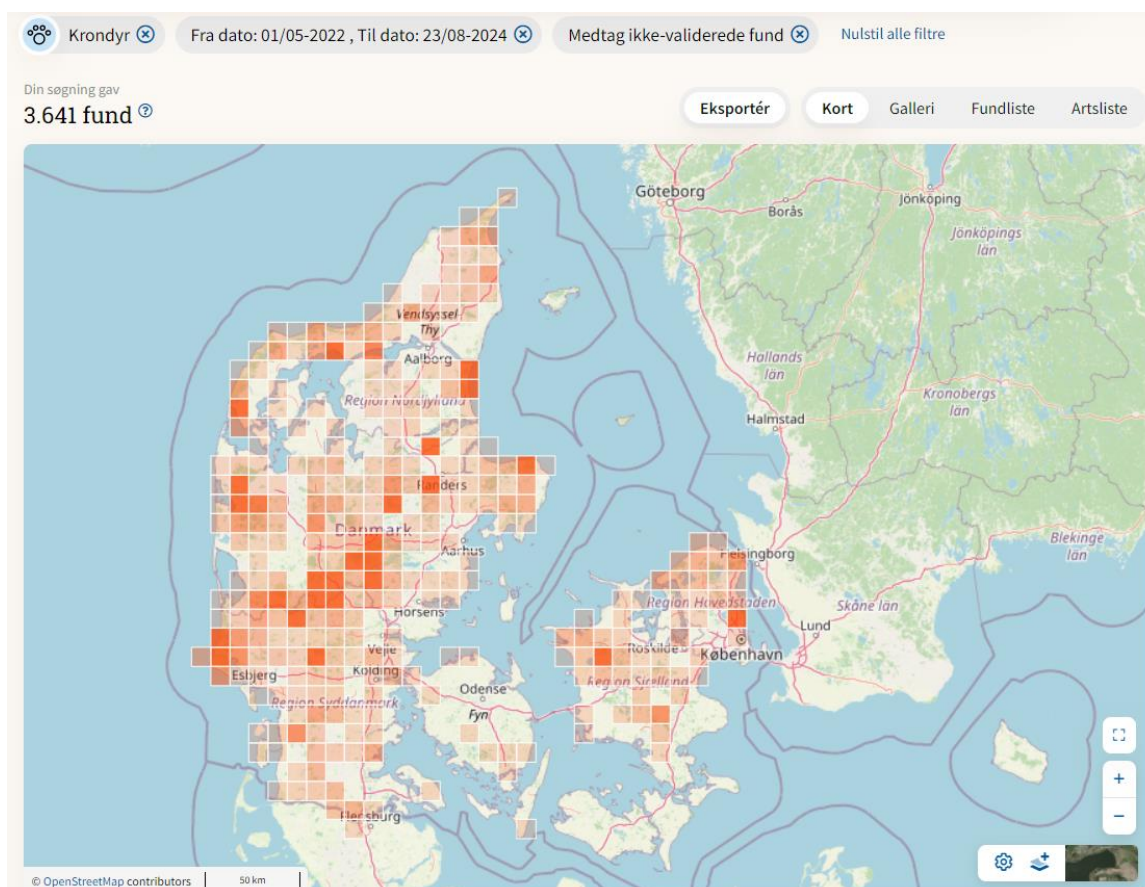
## UDBREDELSE

### Vildtobservationer og observationer på arter.dk

I 2022 blev det muligt via appen Jæger (Jægerforbund, u.d.) at registrerer observationer af levende vildt. Det har knap 2500 jægere siden benyttet sig af. I de første 3 sæsoner har det været et stort fokus på indsamling af observationer omkring bukkejagts start, her er alle mand af huse og det er et oplagt tidspunkt at lave optællinger. Der er siden 2022 registret 33.484 observationer fordelt på 111.371 dyr. De observationer der registreres via Danmarks Jægerforbunds app, eksporteres til GBif (Global Biodiversity Information Facility). Data i GBif indgår i de visninger, der ses på platformen Arter (<https://arter.dk>, u.d.). Arter er Danmarks videnbase om de arter, der lever i vores natur. Formålet med Arter er at samle data om arter fra både private og offentlige kilder og gøre dataene tilgængelige for alle. Data fra disse platforme er et glimrende redskab til at overvåge udbredelsen og spredningen over tid. Data for henholdsvis kronvildt og dåvildt er vist her.

### Kronvildt

I figur 1 vises er oversigtskort over observationer af kronvildt siden 1. maj 2022 og frem til 23. August 2024. Perioden er valgt ud fra at det er denne periode, hvor Danmarks Jægerforbund har indberettet data til Arter. Jo mørkere kvadraterne er, jo flere observationer er der i det pågældende kvadrat. Ud af de 3.641 fund i perioden, stammer 2.013 fund fra Danmarks Jægerforbunds datasæt.

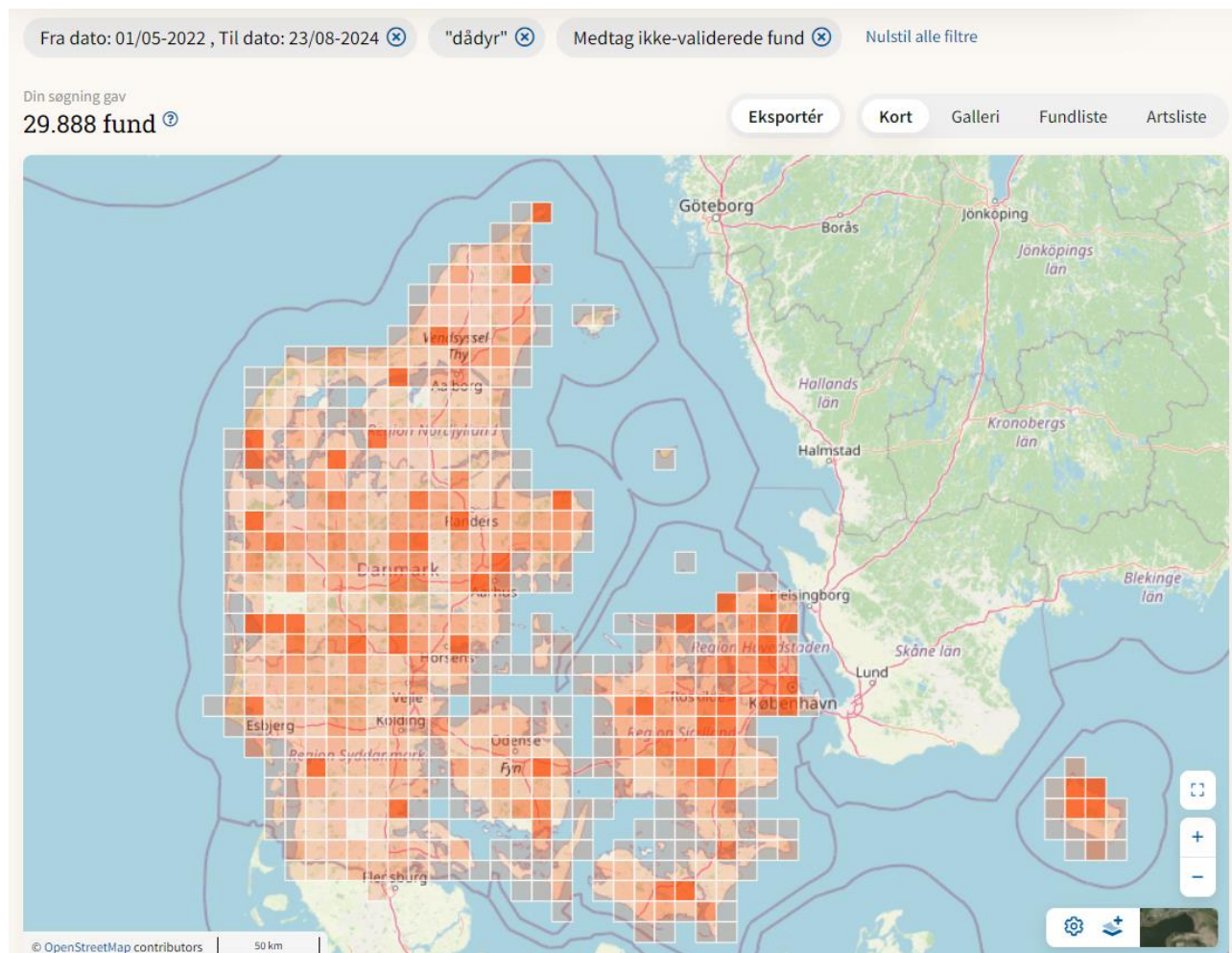


Figur 1: Observationer af kronvildt i perioden 1. maj 2022 - 23. august 2024. (<https://arter.dk>, u.d.)



## Dåvildt

I figur 2 vises er oversigtskort over observationer af dåvildt siden 1. maj 2022 og frem til 23. August 2024. Perioden er ligesom ved kronvildtet valgt ud fra at det er denne periode, hvor Danmarks Jægerforbund har indberettet data til Arter. Jo mørkere kvadraterne er, jo flere observationer er der i det pågældende kvadrat. Ud af de 29.888 fund stammer 16.629 fund fra Danmarks Jægerforbunds datasæt.



Figur 2: Observationer af kronvildt i perioden 1. maj 2022 - 23. august 2024. (<https://arter.dk>, u.d.)

De store arter af pattedyr, er typisk arter der ikke kommer mange registreringer på, set i forhold til bestandenes størrelse. Vi vil derfor med DJ's datasæt, i fremtiden kunne supplere den viden der findes udbredelsen af det store hjortevildt, samtidig med at den viden bliver tilgængelig for alle.

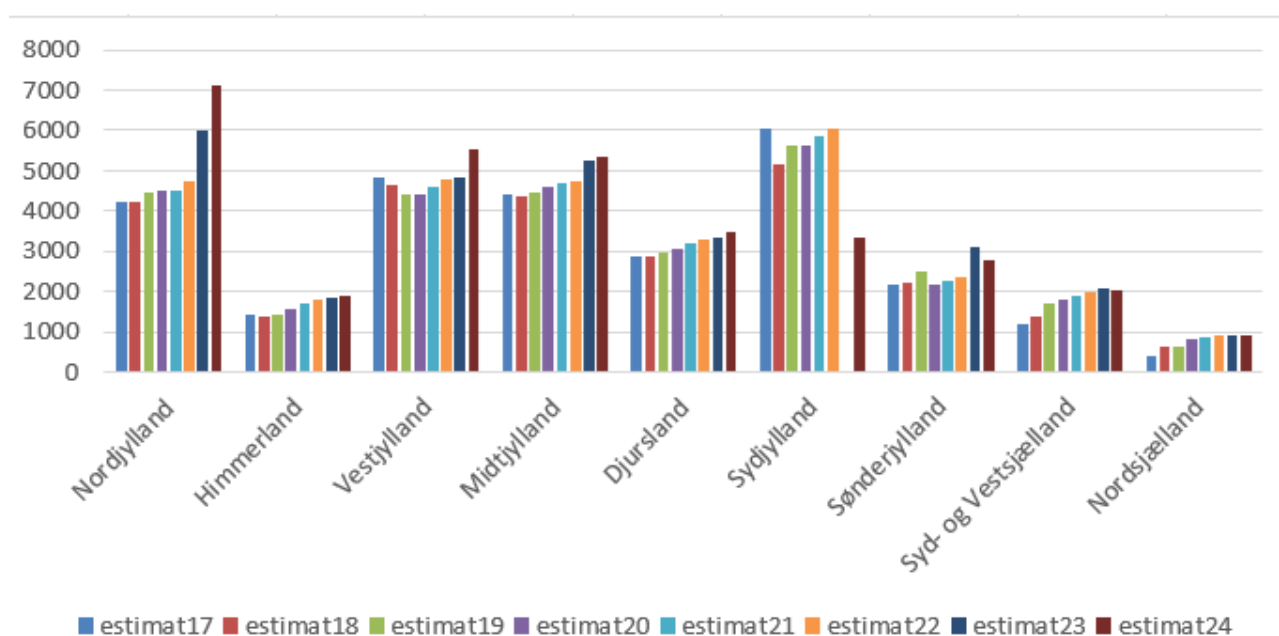


## BESTANDSSTØRRELSE

De seneste år har af de regionale hjortevildtsgrupper indsamlet bestandsestimater for hhv. då- og kronvildt til den årlige hjortevildtoversigt. Estimaterne har beskrevet en generel øget bestandstilvækst og spredning for både då- og kronvildt. Det stiller derfor større og større krav til hvordan de årlige bestandsestimaterne, indhentes og udføres i de regionale hjortevildtgrupper. Formandskabet i de respektive grupper har ansvaret, for at estimaterne udføres på en tilfredsstillende måde og er ansvarlige for rettidigt at indsende bestandsestimaterne til Sekretariatet i Danmarks Jægerforbund. Estimaterne har historisk set ikke været indhentet systematisk i de 12 forskellige grupper. Derfor har Danmarks Jægerforbund udarbejdet en best practice for, hvorledes der sikres ensartede bestandsestimater på tværs af de regionale grupper (Bilag 1).

Figur 3 og 4 viser estimaterne siden 2017 for hhv. kron- og dåvildt.

### Bestandsestimater - Kronvildt



Figur 3: Bestandsestimater for kronvildt. Se detaljeret bestandsestimater i bilag 2.

Bestandsestimaterne for kronvildt viser en stigning i størstedelen af de regionale områder, hvor bestandene er blevet opgjort. I Syddjylland var det sidste år ikke muligt at vurdere bestanden. I år er arbejdet med estimaterne blevet genoptaget, men der er områder som ikke er medtaget, da det ikke har været muligt at estimere antallet. Faldet i Syddjylland afspejler derfor med al sandsynlighed mere en ændring i metoderne der er anvendt til indsamling af estimaterne, end et markant fald i bestanden. I Sønderjylland er der et mindre fald, hvilket skyldes at tallet i et enkelt område formentlig har været vurderet for høj de foregående år, og i år er nedjusteret.

For de resterende regionale grupper, viser indberetningerne at kronvildtbestandene er i vækst. Nordjylland oplever for andet år i træk en markant fremgang mens fremgangen er mere moderat eller ligefrem stabil, i de øvrige regionale grupper.

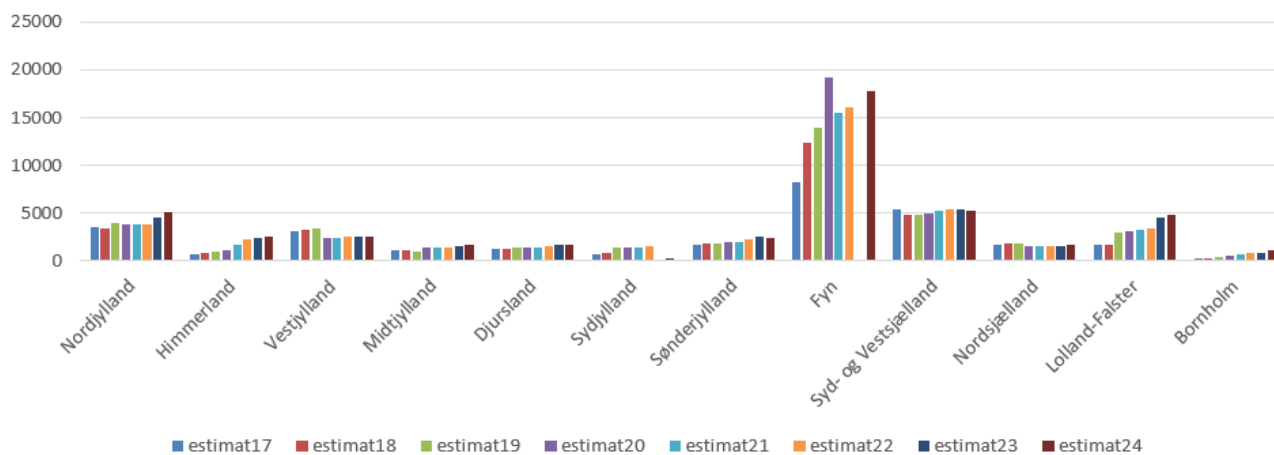
Den samlede forårsbestand i Jylland vurderes derfor til at være 29.490 dyr mod 30.438 dyr i 2023. Faldet skyldes som beskrevet formentlig metodejustering i enkelte regionale grupper, hvilket gør at det samlet tal for Jylland bliver underestimeret.

Den samlede forårsbestand på Sjælland vurderes til at være 2950 dyr, hvilket er stabilt set i forhold til sidste år.

Der har i senere år været udslip af kronvildt på Fyn, som ifølge de lokale har etableret sig til en eller flere bestande på fri vildtbane. Det har ikke været muligt at opgøre størrelsen af disse bestande, men det anbefales at det prioriteres fremadrettet.

De samlede bestandsestimater for kronvildt i 2024 vurderes derfor til at være 32.448 uden bestandene på Fyn og de manglede områder i Sydjylland mod 33.403 i 2023 (Pedersen et. al. 2023). Hvis bestanden i Sydjylland antages at være på minimum samme niveau som i 2022 som var 6050, bliver det nationale estimat i 2024 35.137. Bestanden af kronvildt må derfor formodes at være stigende nationalt men med store regionale forskelle.

## Bestandsestimater - Dåvildt



Figur 4: Bestandsestimater for dåvildt. Se detaljeret bestandsestimater i bilag 3.

Bestandsestimaterne for dåvildt viser ligeledes en stigning i bestandene i størstedelen af de regionale områder. Nordjylland oplever den største stigning, mens Himmerland, Midtjylland, Djursland, Fyn, Nordsjælland og Lolland-Falster også oplever en tilvækst i bestandene. Bornholm oplever ligeledes en stigning, som relativt til bestandens størrelse også kan beskrives som markant. I Sønderjylland og på Syd- og Vestsjælland opleves et mindre fald men bestanden må betegnes som stabil.

I Sydjylland er der som ved kronvildtet justeret på indsamlingen, hvilket betyder at der ikke er estimeret inden for alle områderne i den regionale gruppe.

Den samlede forårsbestand vurderes i 2023 til at være på 16.339 dyr i Jylland, 17815 på Fyn, 11795 på Sjælland samt øerne og 1100 på Bornholm. Det er en samlet bestand på 47.019, mod 46.033 i 2023 (Pedersen et. al. 2023). Her er det væsentligt at bemærke at der til dels mangler estimater fra enkelte områder i Sydjylland. Hvis vi antager at bestanden i Sydjylland er på samme niveau som i 2022 (1500 dyr) giver det en samlet forårsbestand for 2024 på 48.285. Bestanden af dåvildt på derfor antages at være i vækst.





## DEMOGRAFISK SAMMENSÆTNING

### Nedlagt kronvildt

I den seneste jagtsæson 2023/2024 blev der i alt indberettede 10951 stykker nedlagt kronvildt fordelt på 5890 hundyr og 5061 handyr. Fordelingen på aldersklasser ses i tabel 1:

Tabel 1. Antal nedlagt kronvildt fordelt på aldersklasser (N=10951)

	Hjort		Hind	
	Antal	%	Antal	%
Kalv	904	18	1505	26
Spidshjort/smalthind	1087	21	678	12
2+år	1529	30	1231	20
Ukendt	1541	31	2476	42
<b>I alt</b>	<b>5061</b>	<b>100</b>	<b>5890</b>	<b>100</b>

For handyrene er der registeret 904 kalve, 1087 spidshjorte og 1529 hjorte 2+ år. De resterende 1541 er ikke opgivet med aldersklasse. Samlet set, er der en stigning i udbyttet af kronvildt på 4,9%.

Vildtudbyttetallene er tilgængelige via <https://fauna.au.dk/>

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 finansieret af Miljøstyrelsen. I de seneste tre jagtsæsoner, 2021/22, 2022/23 og 2023/24, har Danmarks Jægerforbund selv finansieret videreførelsen af projektet, da viden herfra blandt andet skal være indgå i evaluering af vildtforvaltningsrådets fastsatte målsætning om, at 5% af den samlede forårsbestand skal udgøres af hjorte på 8+ år.

Usikkerheden ved tandsnitsmetoden er tidligere belyst i et notat (Flinterup & Illemaan, 2017). Metoden rummer en række potentielle fejlkilder, hvoraf én af dem er, at personen som aflæser tandsnittet skal have rutine i at aflæse den pågældende vildtart (Veiberg, et al., 2020) (Sunde & Balsby, 2017).

Tænderne, der indleveres til Danmarks Jægerforbundet, snittes og vurderes ved FAUN i Norge. FAUN har stor ekspertise i at aflæse elg, ren og kronvildt, idet disse arter løbende monitoreres i forbindelse med den norske forvaltning. De seneste 8 sæsoners indsamling og snitning af danske hjorte, har vist at metoden også er brugbar under danske forhold. Dette anerkendes af såvel DCE, Miljøstyrelsen og Danmarks Jægerforbund (Pedersen et. al. 2023).

Der laves løbende stikprøve med dyr med kendt alder. Ved tandsnit af disse har den estimerede alder stemt tilfredsstillende overens med den faktiske alder (Ahlmann, et al., 2021). Det anbefales at der også i fremtiden, laves stikprøver med dyr, hvor alderen er kendt således at man sikrer, at kvaliteten af snitning og aflæsning opretholdes.

I den seneste sæson blev der indsendt 231 tænder til tandsnit. Indsendelsesprocent udregnes med udgangspunkt i de 1529 hjorte, som er indberettet til at være 2+ år, hvilket i år giver indsendelsesprocent på 15,1%, hvilket er et mindre fald set i forhold til forrige sæson. Det samlede antal indsendte tænder til tandsnit for alle år, fremgår af tabel 2.

Tabel 2. Antal indsendte tænder pr. jagtsæson

Jagtsæson	Antal indsendte tænder
2016/2017	234
2017/2018	193
2018/2019	271
2019/2020	320
2020/2021	347
2021/2022	249
2022/2023	253
2023/2024	231

I de tre seneste sæsoner har indsamlingen af tænder til aldersbedømmelse været finansieret udelukkende af Danmarks Jægerforbund, uden tilskud fra Miljøstyrelsen. Derfor har det ikke været muligt at opretholde det høje kommunikationsniveau, hvilket formentlig er en del af årsagen til faldet af indsendte tænder over de seneste sæsoner.

Tabel 3 viser den geografiske fordeling af det indleverede materiale fra sæsonen 2023/2024. Tabellen viser kun kommuner, hvorfra der er nedlagt mere end 50 hjorte på 2+ år. Data vises som de sidste to år fra de enkelte kommuner, og ikke som tidligere fra hver enkelt hjortevildtregion (Pedersen, et al., 2022). Årsagen til denne ændring skyldes, at vildtudbyttestatistikken indeholder information fra de enkelte kommuner. Da nogle kommuner ligger i flere hjortevildtregioner, er der vist data på kommunalt niveau, for at have så stort et sammenligningsgrundlag som muligt.

Tabel 3. Antal nedlagt hjorte 2+år sammenholdt med antal indsendte tænder

Kommune	Antal nedlagte hjorte 2+år	Antal indsendt tænder	% af nedlagt hjorte 2+ år der er tandsnittet
Ringkøbing- Skjern	145	30	20,7
Herning	145	20	13,8
Varde	121	7	5,8
Billund	88	3	3,4
Ikast-Brand	86	3	3,5
Norrdjurs	71	10	14,1
Thisted	68	23	33,9
Holstebro	64	2	3,1
Vejle	62	7	11,3
Vejen	58	2	3,4
Tønder	57	8	14
Silkeborg	56	6	10,7

Det ses i tabel 3, at der i de 12 kommuner er stor forskel på, hvor stor en andel af de nedlagte hjorte, hvorfra der indsendes tænder til tandsnit. Thisted kommune er lige som i foregående sæson den kommune, hvorfra der indsendes flest tænder med 33,9%. Det er dog et lille fald set i forhold til sidste sæson, hvor der blev indsendt 35,4%.



I Tabel 4 ses de 15 kommuner, hvor der i denne sæson blev nedlagt mellem 10 og 50 hjorte 2+år. Jammerbugt kommune er den kommune hvorfra der indsendes flest tænder. Der blev i jagtsæsonen 2023/2024 nedlagt 48 hjorte 2+år, hvoraf 32 blev indsendt til tandsnit. Det giver en indsendelsesprocent på 66,6% hvilket en fin stigning fra sidste sæsons 61,9%.

Tabel 4. Antal nedlagt hjorte 2+år sammenholdt med antal indsendte tænder

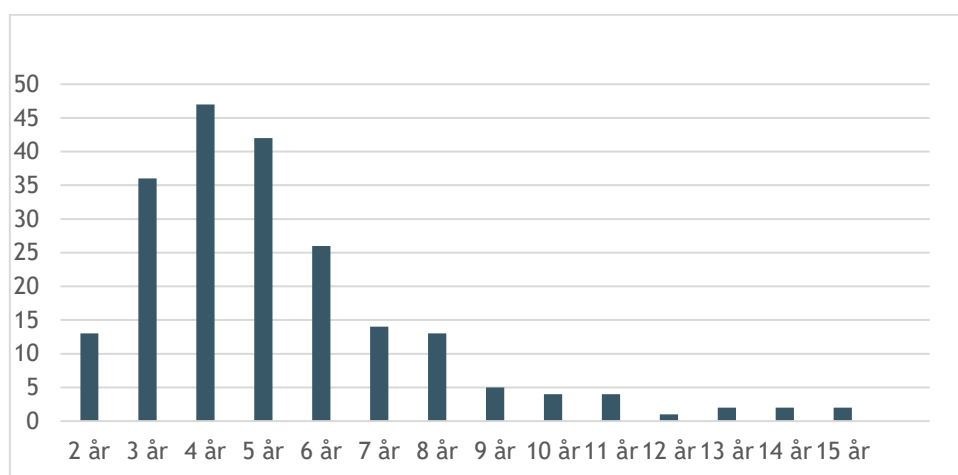
Kommune	Antal nedlagte hjorte 2+år	Antal indsendt tænder	% af nedlagt hjorte 2+år der er tandsnittet
Jammerbugt	48	32	66,7
Viborg	46	2	4,3
Lemvig	41	3	7,3
Syddjurs	32	1	3,1
Åbenrå	29	3	10,3
Frederikshavn	25	5	20
Esbjerg	23	2	8,7
Kalundborg	23	1	4,3
Rebild	22	3	13,6
Favrskov	19	2	10,5
Haderslev	17	2	11,8
Skanderborg	15	12	80
Brønderslev	14	3	21,4
Hjørring	12	2	16,7
Mariagerfjord	11	3	27,3

I de øvrige kommuner, hvorfra der er indsendt tænder, er der nedlagt under 10 hjorte på 2+ år. Grundet det lille datagrundlag, er de ikke medtaget i dette fagnotat. Det skal dog nævnes at på både på Fanø og i Hillerød er der nedlagt 1 dyr i hver kommune, der er indsendt. Det giver en indsendelsesprocent på 100. I Gribskov er der indsendt 80% og i Aarhus Kommune 33,3%.

## Aldersfordeling

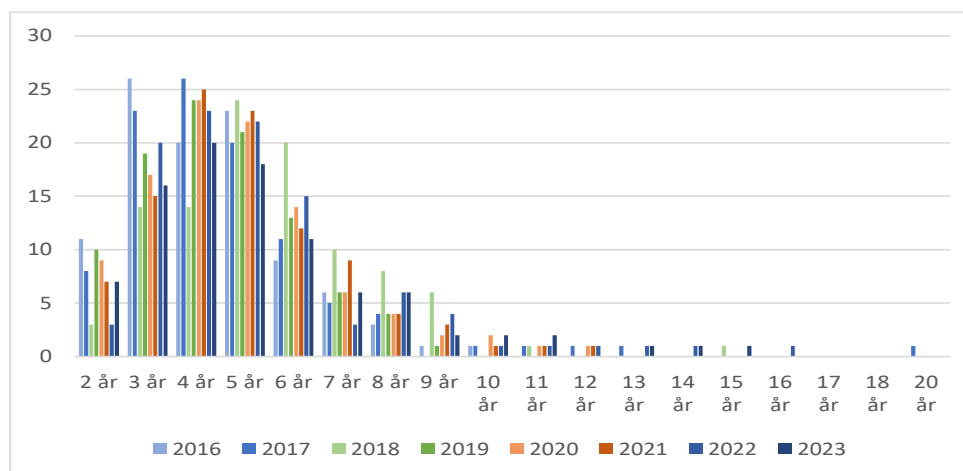
Det kan som i de øvrige sæsoner være særdeles vanskeligt at konkludere noget entydigt om aldersfordelingen, da de store variationer i indsendelsesprocenter mellem kommuner behæfter tallene med en stor usikkerhed (se tabel 2 og 3). Nationalt set indsendes kun 15,1% af de nedlagte hjorte på 2+ år. Samtidig er der store forskelle i lokale forvaltningstiltag, som f.eks. sprogsefledning. Det påvirker afskydningen i en sådan grad, at de nedlagte hjorte ikke udgør et repræsentativt udsnit af den levende bestand.

Figur 5 og 6 illustrerer aldersfordeling for de indsendte hjorte for henholdsvis i år, og for de forrige 7 sæsoner. Det ses at der er en tydelig overvægt af unge hjorte (2-4 år) og mellemaldrende hjorte (5-7 år) i det indsendte materiale fra sæson 23/24. Fra 7-års alderen falder antallet markant, og der nedlægges ganske få på 10 år eller ældre.



Figur 5 - Aldersfordeling af indleverede hjorte (n=231)

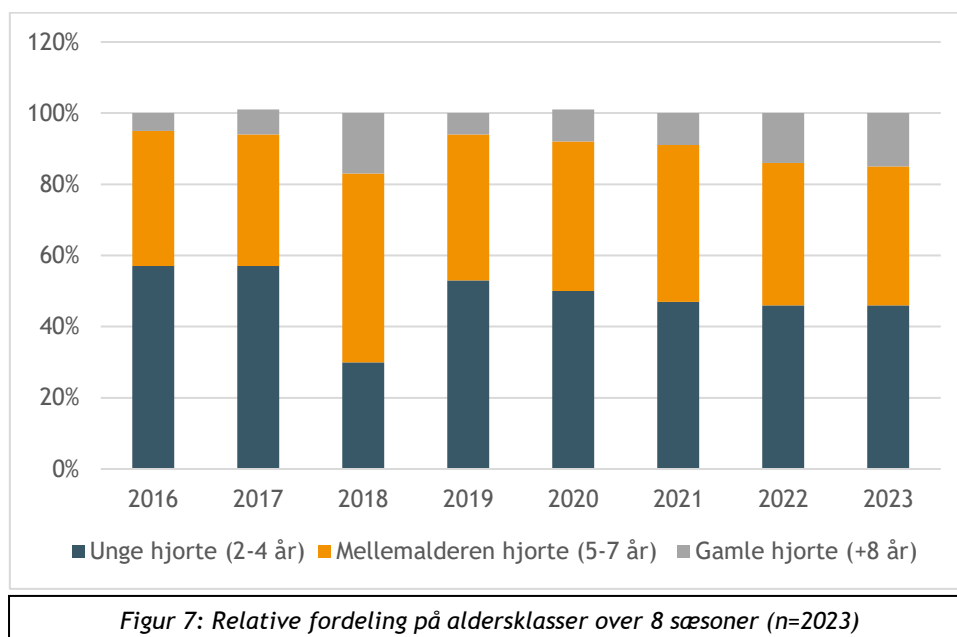
Ved en sammenligning af aldersfordelingen igennem de sidste 8 sæsoner (Figur 6) ses det, at aldersfordeling følger samme tendenser som tidligere.



Figur 6: Relative (%) aldersfordeling på indleverede hjorte over 7 sæsoner (n=2023)



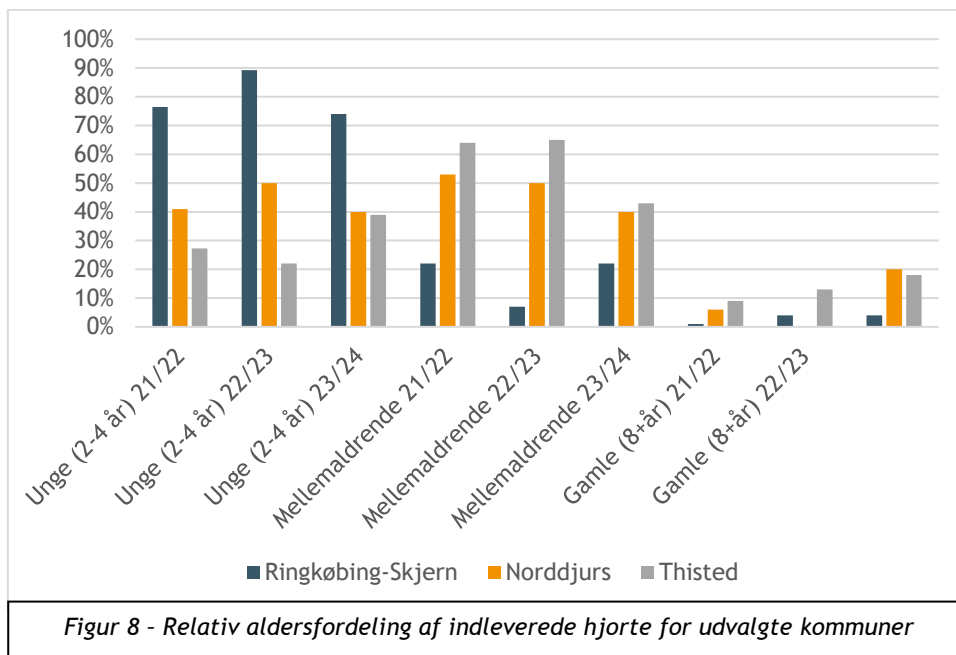
I figur 7 er hjortene samlet i aldersklasser, hhv. unge hjorte (2-4 år), mellemaldrende hjorte (5-7 år) og gamle hjorte (+8 år). Nationalt ser der en tendens til at andelen af unge hjorte falder, og at andelen af gamle hjorte stiger over årene med udtagelsen af 2018, der skiller sig ud. Her er det dog også vigtigt at nævne, at en relativ lav indsendelsesprocent behæfter konklusionerne med en stor usikkerhed. Det skal ligeledes nævnes at f.eks. sprossefredning kan resultere i en skæv fordeling fra områder, hvor dette praktiseres, hvilket gør det særligt vanskeligt at sammenligne afskydningen på tværs af de regionale hjortevildtområder (Pedersen et. al. 2023).



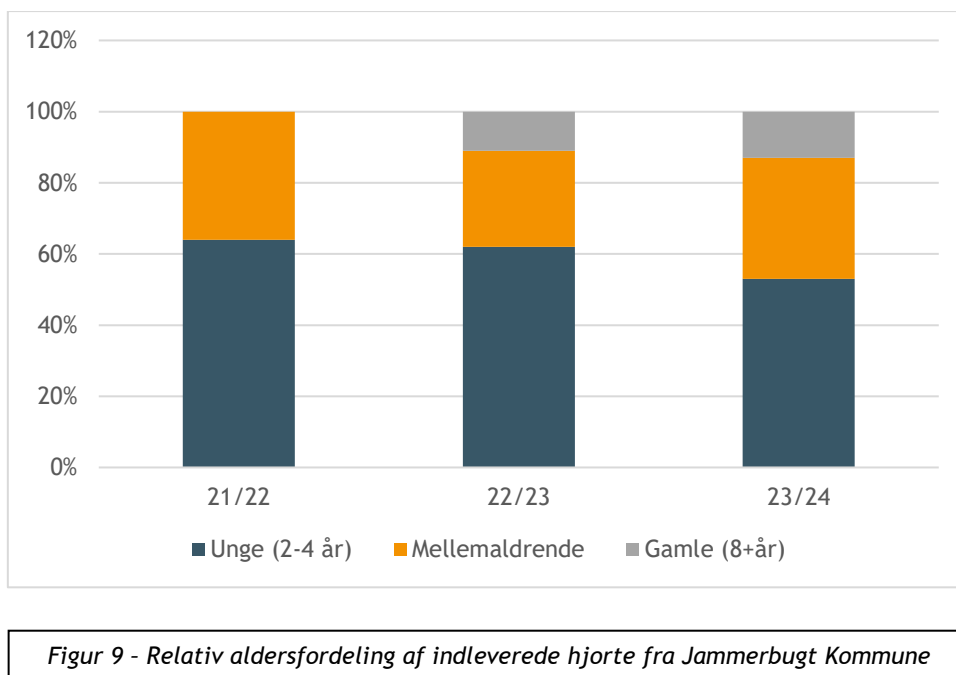
Man må antage at motivet for indsendelse af tænder er stigende med den nedlagte hjorts formodede alder, og således vil materialet næppe være repræsentativt med mindre at en høj andel af samtlige nedlagte hjorte på 2 år eller ældre aldersbedømmes via tandsnit.

Hvis man i stedet for at kigge nationalt dykker ned i nogle af de kommuner, hvorfra der er en højere indsendelsesprocent, så tegner der sig et tydeligt billede af, hvor forskellig afskydningen kan være fra kommune til kommune. I figur 6 ses 3 af de kommuner, hvor der nedlægges mere end 50 hjorte 2+år. I Ringkøbing-Skjern blev der nedlagt 145 hjorte 2+ år, hvoraf 30 er indsendt til tandsnit. I Norddjurs blev der nedlagt 71, hvoraf 10 blev indsendt, og i Thisted blev der nedlagt 68, hvoraf 23 blev indsendt. Det giver en indsendelsesprocent på hhv. 20,7%, 14,1% og 33,9%, dette er stadig en relativ lav indsendelsesprocent, og usikkerhederne i forhold til at sige noget entydigt om tendensen er fortsat for stor.

Figur 8 viser dog 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.



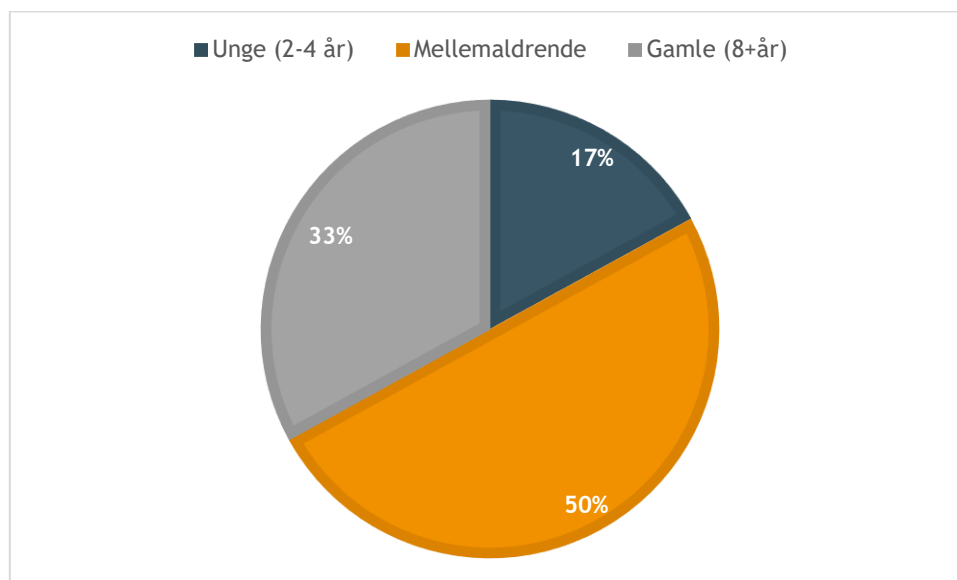
Figur 9 viser den relative aldersfordelingen af indleverede hjorte fra Jammerbugt Kommune. Her blev der nedlagt 48 hjorte ældre end spidshjorte, ud af dem blev 32 indsendt, dvs. 66,7% blev indsendt. Her ses lokalt en indsendelsesprocent der nærmer sig et niveau, hvor man kan skabe et retvisende overblik over alderen på de nedlagte hjorte.







Lige som Jammerbugt kommune de seneste år, har været stabile i deres indsendelse, er Skanderborg Kommune nu også oppe på en høj indsendelsesprocent. Der er i kommunen nedlagt 15 hjorte ældre end spidshjort, hvoraf 12 er indsendt. Det giver en indsendelse% på 80%. I figur 10 ses fordelingen på alder.



Figur10 - Relativ aldersfordeling af indleverede hjorte fra Jammerbugt Kommune

Skanderborg kommune har en relativ høj andel af gamle hjorte. Det ses at 33% af de nedlagte hjorte ældre end spidshjort i sæsonen 2023/24, været 8+ år.

## Nedlagt Dåvildt

I jagtsæsonen 2023/24 er der indberettet 12.418 stykker nedlagt dåvildt. I tabel 5 ses fordelingen på aldersklasser, der vises både antal og procentmæssige fordeling. For både hjorte og dåer ses en stor andel af dyr der ikke er registreret med alder.

Da der ikke udføres tandsnit på dåhjorte, er det ikke som ved kronhjorte, muligt at vurdere aldersfordelingen af hjorte ældre end spidshjort.

Tabel 5 - Antal nedlagt dåvildt fordelt på aldersklasser (N=12418)

	Hjort		Då		Ukendt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Kalv	603	10	686	11	1	0
Spidshjort/smaldyr	1022	18	360	6		
2+år	1235	21	1020	17		
Ukendt	2997	51	4106	68	388	100
<b>Ialt</b>	<b>5857</b>	<b>100</b>	<b>6172</b>	<b>100</b>	<b>389</b>	<b>100</b>

## FREMADRETTET INDSAMLING AF DATA

I fremtiden vil det være afgørende at sikre en systematisk og så ensartet indsamling af data som muligt. Dét er afgørende for løbende at kunne vurdere, om de besluttede forvaltningstiltags har den ønsket effekt og dermed sikre at man kommer nærmere de fastsatte målsætninger.

I dette notet ses de for nuværende tilgængelige data. Konklusionen er, at der lokalt er en enorm viden om de lokale bestande men at der er et behov for at tilgængeliggøre den viden, så den kan indgå i den nationale forvaltning.

### Udbredelse

Der er huller i udbredelseskortet, når man indhenter viden fra de nationale portaler, det selv i egne hvor det lokalt er kendt, at der er en spredning af bestandene af både kronvildt og særlig dåvildt. Ligesom der viser sig en tendens til, at der nogle steder sker en spredning, der er værd at følge over de kommende år, f.eks. vil det være fornuftigt at følge kronvildtets spredning på Fyn.

### Bestandsstørrelse

Bestandsestimaterne der har været gennemført over en længere årrække, er et godt eksempel på, at det er nødvendigt med en kontinuerlig indsamling af data. Det er afgørende at estimaterne indhentes på samme måde hvert år og at det sikres at alle områder af regionen afdækkes, så eventuelle spredninger indgår i estimatet. Danmarks Jægerforbund opfordre derfor til at der tages udgangspunkt i Best practice - Bestandsestimater for hjortevildt (Bilag 1), når tallene indhentes i de respektive regionale grupper.

### Demografi

I vildtudbyttestatistikken er der potentiale til at indhente en stor viden om den demografiske sammensætning. For nuværende registres køn for kronvildt og til dels køn for dåvildt, ligesom det er muligt at registrere alder i en opdeling af kalv, smaldyr og voksen (2+ år). Via tandudviklingen er det muligt med sikkerhed at fastsætte hvorvidt det nedlagte individ er en kalv, et årsdyr (smalhind eller spidshjort), eller om den er ældre end 2 år ud fra tandudviklingen. En vejledende video kan ses via linket her - <https://www.jaegerforbundet.dk/vildt-og-natur/bestandsovervagning/aldersbestemmelse-af-kronhjort/>

Ved at indhente mere viden om alderssammensætning end i dag, vil man i fremtiden bedre dels kunne have et bedre overblik over afskydningen og dels have mulighed for at estimere den demografiske sammensætning i bestandene. Vil man opnå et bedre datagrundlag, kan der også indhentes viden om de voksne dyr, evt. inddelt i aldersklasserne, ung, mellem og gammel. Dette kan gøres vha. tandslid, ulempen er at det kræver øvelse. Ønskes en præcis aldersvurdering af dyr ældre en 2+ år, vil det være nødvendigt at udføre tandsnit. Danmarks Jægerforbund forsætter derfor indsamlingen af tænder til tandsnit, fra kronhjorte ældre end spidshjort.

### Sundhed

Indsamling af viden om de nedlagte dyrs vægt, har et stort potentiale til at fortælle noget om dyrenes trivsel og sundhed. Det vil være et værdifuldt redskab i den fremtidige forvaltning, så der kan reageres og justeres i forvaltningstiltagene, hvis der observeres en ændring i vægten over tid.



## Organisering

I dag er der dog nogle udfordringer i forhold til sammenholdelse af data. Bestandsestimaterne opgøres, i mindre områder, i de enkelte regionalegrupper mens vildtudbyttestatistikken og dermed demografien på det nedlagte vildt registres på kommuner. Da nogle kommuner, indgår i flere regionalegrupper, kan data om det levende vildt og vildtbyttet ikke i den nuværende organisering sammenholdes i alle områder.

I fremtiden anbefales det at have en øget opmærksomhed på:

- Registrering af observationer af levende vildt f.eks. under jagter. Dette kan gøre via DJ's app, Jæger.
- Et fokus på at forbedre de årlige bestandsestimater og indhente dem jf. Danmarks Jægerforbunds Best practice.
- En øget indberetning af detaljer (køn, alder, vægt) på vildtudbyttet, fra den enkelte jæger.
- Indsendelse af tænder fra kronhjorte ældre end spidshjort.

Det vil forbedre datagrundlaget markant. I sæsonen 2024/25 opfordrer vi derfor alle til at bidrage til bestandsovervågningen af kron- og dåvildt. Vi kan ved at levere data, sammen sikre at jagten i fremtiden også er bæredygtig.

Kuverter til indsendelse af tænder kan rekvireres ved henvendelse til:

[post@jaegerne.dk](mailto:post@jaegerne.dk)

Danmarks Jægerforbund

Molsvej 34

8410 Rønde

Tlf.: 88 88 75 00

## LITTERATURLISTE

- Ahlmann, R., Marcussen, T. T., Olesen, C. R. & Illemann, J. K., 2021. *Resultater fra kæbeindsamling 2020/21*, Rønde: Danmarks Jægerforbund.
- Flinterup, M. & Illemann, J. K., 2017. *Resultater fra kæbeindsamling 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.
- Jægerforbund, D., u.d. [Online]  
Available at: <https://www.jaegerforbundet.dk/om-dj/dj-medier/dj-s-apps/>
- Naturstyrelsen, 2023. *Hjortevildtsgruppe sydjylland, Afrapporteringer til Vildtforvaltningsrådet*. [Online]  
Available at: <https://naturstyrelsen.dk/naturoplevelser/jagt/lokal-hjortevildtforvaltning/sydjylland/afrapporteringer-til-vildtforvaltningsraadet/>  
[Senest hentet eller vist den 07 9 2023].
- Pedersen, L. M. o. T. V. M., 2023. *Bestandsestimater og monitorering af kronhjorteudbytte 22/23*, s.l.: Danmarks Jægerforbund, Jagtens Hus, Molsvej 34, 8410 Rønde.
- Pedersen, R. B., Marcussen, T. T., Midtgaard, L. & Olesen, C. R., 2022. *Resultater fra kæbeindsamling 2021/22*, Rønde: Danmarks Jægerforbund.
- Sunde, P. & Balsby, T. J. S., 2017. *Aldersfordeling for krondyr*, Aarhus: DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi - Aarhus Universitet.
- Sunde, P. & Haugård, L., 2014. *Bæredygtig krondyrforvaltning. Populationsbiologiske analyser af krondyrbeståndene 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*.



## BILAGSLISTE

Bilag 1: Best Practice - Bestandsestimater for hjortevildt

### Best Practice - Bestandsestimater for hjortevildt

De sidste mange år, har der i den årlige hjortevildtoversigt, været beskrevet en øget bestandstilvækst og spredning for både då- og kronvildt. Det stiller større og større krav til hvordan de årlige bestandsestimaterne, indhentes i de regionale hjortevildtgrupper. Formandskabet i de respektive grupper har ansvaret, for at estimaterne udføres på en tilfredsstillende måde og er ansvarlige for rettidigt at indsende bestandsestimaterne til Sekretariatet i Danmarks Jægerforbund, seneste 1. maj 2024 til [rbp@jaegerne.dk](mailto:rbp@jaegerne.dk). Nedenfor er beskrevet best practice for, hvorledes der sikres ensartede bestandsestimater på tværs af de regionale grupper:

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.
- Estimaterne 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 estimaterne for området. Der er ikke tale om egentlige metodiske tællinger, men som de seneste år estimater og skøn af bestandsstørrelsen lokalt.
- Hvis området indbefatter statens, forsvarets eller store lodsejeres arealer, bør der indledes 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 estimaterne.
- Den regionale hjortevildtformand samler regionens bestandsestimater og sender opgørelsen til Danmarks Jægerforbund.

Produktet vil lige som i 2023, blive et notat indeholdende bestandsestimaterne for både, då- og kronvildt, tandsnitdata for kronhjorte ældre end spidshjort, og som noget nyt også vildtudbytte for sæsonen 2023/24 samt vildtobservationer, indberettet i appen Jæger. Notatet vil blive et skridt tættere på at samle alt den data der er tilgængeligt for hhv. då- og kronvildt.

### Vigtige deadlines

- 15. marts: Formandskabet udpeger lokale tovholdere og sender mail med best practice til udførelse af estimaterne. Dette kan med fordel gøres i tæt samarbejde med den lokale vildtkonsulent.
- 20. april: Tovholderen for det enkelte områder, giver formanden for den regionale hjortevildtgruppe en tilbagemelding for forårsestimatet af den lokale bestand.
- 1. maj: Formanden for den Regionale hjortevildtgruppe sender gruppens samlede estimat fordelt på lokale områder til Danmarks Jægerforbund.
- 1. september: Notat publiceres.

## Bilag 2: Detaljeret data fra bestandsestimater for kronvildt

<b>Kronvildt</b>									
Område	Nye områder i 2024	estimat17	estimat18	estimat19	estimat20	estimat21	estimat22	estimat23	estimat24
<b>Nordjylland</b>									
Mors - område 1		10	10	12	25		40	50	55
Agger til Stenbjerg (Syd Thy) - område 2		160	158	173	185		215	293	390
Stenbjerg til Hånstholm (Thisted egnen) - område 3		835	825	945	960		1.115	1.645	1.945
Hjardemål og Østerild - område 4		775	640	690	670		510	700	710
Fjerritslev - område 5		680	727	660	625		790	870	890
Pandrup - område 6		440	440	350	380		360	330	290
Brønderslev/Aabybro - område 7		65	73	69	85		115	127	182
Vestlige Vendsyssel - område 8		20	20	13	15		20	23	35
Nordlige Vendsyssel - område 9		620	720	860	845		845	1140	1670
Frederikshavn - område 10a		612	347	350	340		275	295	315
Midt Vendsyssel - område 10b			265	347	360		430	490	605
Dronninglund - område 11		10	10	10	10		25	45	40
<b>Himmerland</b>									
Nordvesthimmerland		1.420	1.400	1.440	1.570	1.700	1.800	1.860	1.885
Sydvesthimmerland		190	225	275	325		350	375	375
Rold Skov		240	245	250	250		350	375	375
Østhimmerland		900	800	750	800		800	800	825
Mariager-Randers		25	30	40	45		75	85	85
		65	100	125	150		225	225	225
<b>Vestjylland</b>									
Klosterheden		4.850	4.625	4.425	4.425	4.600	4.800	4.825	5.525
Salling (Ny 23)		600	700	700	700		700	700	700
Feldborg								25	25
Ulborg		750	725	725	725		1.300	1.300	2.000
		3.500	3.200	3.000	3.000		2.800	2.800	2.800
<b>Midtjylland</b>									
Hammel-Bjerringbro		4.400	4.350	4.450	4.600	4.675	4.750	5.250	5.850
Kompedal-Myremalm		300	250	650	650		650	600	650
Gludsted, Nørlund, St. Hjælland og Skærbæk		750	450	550	500		500	700	800
Hastrup, Rørbæk og Matstrup		2.450	2.700	2.250	2.250		2.400	2.700	3.100
Odder		625	500	550	550		550	550	600
		275	450	450	650		650	700	700
<b>Djursland</b>									
Emmedsbo-Sostrup		2.870	2.895	2.965	3.065	3.185	3.285	3.350	3.460
Meilgaard		350	350	350	350		350	375	400
Fuglsø Mose og Ramten Skov		200	200	200	150	200	250	250	250
Løvenholm, Fjeld og Brunmose		800	800	850	940	995	1.100	1.150	1.250
Skaføgaard		675	675	675	675	675	650	600	550
Rosenholm og Sofie Amaliegaard		300	250	250	250	250	250	250	225
Tirstrup og Stubbesø			50	50	60	60	60	60	60
Rougsø + hvering		450	450	475	475	475	425	425	50
Ramten og Ørbæk		20	20	40	20	30	50	65	450
		75	100	75	145	150	150	175	225
<b>Syddjylland</b>									
Oksbøl	Egtved Hjortelau	6.035	5.140	5.640	5.640	5.850	6.050	0	3.361
Vorbasse-Hovborg	Sdr. Omme/Hoven hjortelau	1.785	1.900						150
Sdr. Omme	Skjern å/Bork	1.300	1.400						875
Birkebæk, Høggildgaard m.fl.	Kronvildt.dk	1.200	1.300						600
I øvrigt	Fanø	550	540						310
	Nyminde og Skallingen	1.200							76
									1350
<b>Sønderjylland</b>									
Als		2.185	2.200	2.520	2.165	2.280	2.350	3.095	2.790
Gråsten & Sundeved		1	80	80	80	100	100	50	40
Bommerlund og Frøslev		2			5	5	5		75
Aabenraa til Haderslev		3	400	400	400	375	375	375	340
Skærbæk til Toftlund		4	120	120	100	100	100		225
Løgumkloster til Tønder		5	645	650	835	500	550	600	520
Omkring Gram		6	250	260	320	300	330	360	500
Bramming til Ribe		7	590	590	630	555	600	650	300
Haderslev til Kolding		8	60	60	135	150	155	160	90
		9	40	40	0	80	65	50	0
		10							175
		11							490
		12							35
<b>Syd- og Vestsjælland</b>									
Saltbæk Vig		1.200	1.370	1.730	1.780	1.875	1.970	2.070	2.030
Åmosen / Jyderup		200	250	650	650	650	650	650	700
Lille Åmose / Kattrup		500	600	400	400	425	450	550	600
Ågaard/Gørlev		100	100	100	100	125	150	150	100
Holmegaard og Gissselfeld m.fl.		100	100	100	100	100	100	100	100
Giesegaard			50	30	30	25	20	20	30
Vordingborg					50	75	100	100	
Øst for Ringsted		50	50	30	30	30	30	30	
Hvalse skovene		50	20	20	20	20	20	20	100
I øvrigt		100	100	300	300	300	300	300	300
<b>Nordsjælland</b>									
Halsnæs		425	650	650	825	860	895	895	920
Tisvilde		100	100	100	150		170	170	170
Valby Hegn		50	50	50	100		125	125	125
Harager Hegn/Gribskov		50	100	100	75		75	75	100
Hillergød		75	75	75	75		75	75	75
Helsingør/Fredensborg			175	175	175		200	200	200
Andre delområder		150	75	75	125		125	125	125
							125	125	125
Samlet forårsbestand		27.612	26.865	28.299	28.570	29.525	30.640	27.353	32.448





Bilag 3: Detaljeret data fra bestandsestimater for dåvildt

Dåvildt									
Område	Nye områder i 2024	estimat17	estimat18	estimat19	estimat20	estimat21	estimat22	estimat23	estimat24
<b>Nordjylland</b>		<b>3.528</b>	<b>3.462</b>	<b>4.034</b>	<b>3.815</b>	<b>3.882</b>	<b>3.843</b>	<b>4.548</b>	<b>5.110</b>
Mors - område 1		3	2	0	0	0	0	0	0
Agger til Stenbjerg (Syd Thy) - område 2		175	189	190	200	208	230	289	315
Stenbjerg til Hanstholm (Thisted egnen) - område 3		215	165	215	195	260	170	280	380
Hjardemål og Østerild - område 4		730	660	600	650	580	575	710	740
Fjerritslev - område 5		525	495	520	515	510	570	600	675
Pandrup - område 6		250	260	300	300	330	270	300	385
Brønderslev/Aabybro - område 7		190	181	171	175	170	207	197	225
Vestlige Vendsyssel - område 8		35	35	8	15	16	16	22	20
Nordlige Vendsyssel - område 9		455	525	745	760	760	760	1010	1070
Frederikshavn - område 10a		420	385	410	400	78	115	90	115
Midt Vendsyssel - område 10b			35	385	65	410	410	445	495
Dronninglund - område 11		450	450	420	430	460	400	475	550
Læsø - område 12		80	80	70	110	100	120	130	140
<b>Himmerland</b>		<b>740</b>	<b>795</b>	<b>1022</b>	<b>1110</b>	<b>1670</b>	<b>2265</b>	<b>2425</b>	<b>2600</b>
Trend		120	125	135	165	200	250	275	300
Livø		85	85	85	85	90	90	90	90
Nordvesthimmerland		35	35	37	45	170	300	350	375
Hobro til Hadsund		115	115	125	135	155	175	200	225
Mariager-Randers		100	100	200	200	575	950	950	975
Himmerlandske Heder		85	110	155	195	130	75	85	85
Sydvesthimmerland		200	225	150	150	160	175	200	250
Tjele-Lindum				135	135	190	250	275	300
<b>Vestjylland</b>		<b>3.085</b>	<b>3.235</b>	<b>3.360</b>	<b>2.350</b>	<b>2.465</b>	<b>2.575</b>	<b>2.575</b>	<b>2.575</b>
Klosterheden		650	700	725	500	525	550	550	550
Idom		300	325	350	245	245	250	250	250
Sørvad		150	125	125	90	95	100	100	100
Vinderup-Mogenstrup		450	450	450	315	320	325	325	325
Ørre		625	700	750	525	565	600	600	600
Stauning		300	325	350	245	250	250	300	300
Salling		610	610	610	430	465	500	450	450
<b>Midtjylland</b>		<b>1.080</b>	<b>1.120</b>	<b>1.015</b>	<b>1.340</b>	<b>1.340</b>	<b>1.340</b>	<b>1.510</b>	<b>1.850</b>
Nordfor Bjerringbro		85	75	90	75	75	75	75	100
Kompedal		110	110	50	140	140	140	250	300
Silkeborg		350	400	375	450	450	450	500	650
Samsø		250	250	200	350	350	350	310	400
Juelsminde		200	200	200	200	200	200	200	200
Sydfor Ikast		85	85	100	125	125	125	175	200
Nr. Snede			80	80	70	70	70	130	150
<b>Djursland</b>		<b>1.320</b>	<b>1.330</b>	<b>1.380</b>	<b>1.385</b>	<b>1.450</b>	<b>1.525</b>	<b>1.625</b>	<b>1.720</b>
Emmedsbo-Sostrup		300	300	300	300	350	400	400	450
Meilgaard		225	225	225	200	225	225	225	225
Fuglsø Mose og Ramten Skov	Fuglsø Mose	125	125	125	150	150	150	150	150
Løvenholm, Fjeld og Brunmose		225	240	275	275	275	300	325	325
Skaføggaard		200	200	200	200	200	200	200	200
Rosenholm og Sofie Amaliegaard		100	100	100	100	100	100	100	100
	Rougsø								20
Tirstrup og Stubbesø		120	120	130	130	150	150	175	200
Øvrige Djursland	Ramten	25	20	25	30			50	50
<b>Syddjylland</b>		<b>755</b>	<b>820</b>	<b>1.390</b>	<b>1.390</b>	<b>1.445</b>	<b>1.500</b>	<b>0</b>	<b>234</b>
Oksbøl	Egtved Hjortelau	175	190						35
Vorbasse-Hovborg	Sdr. Omme/Hoven hjortelau	140	152						0
Grindsted	Skjern å/Bork	90	98						50
Ansager	Kronvildt.dk	55	60						54
Tarm	Fanø	220	239						0
Trekantsområder	Nyminde og Skallingen	75	81						95
<b>Sønderjylland</b>		<b>1.740</b>	<b>1.855</b>	<b>1.780</b>	<b>1.935</b>	<b>2.040</b>	<b>2.270</b>	<b>2.570</b>	<b>2.400</b>
Als	1	500	525	400	500	500	500		110
Gråsten og Sundved	2				125	150	200		25
Bommerlund og Frøslev	3	400	420	500	375	375	350		95
Aabenraa til Haderslev	4	175	190	150	175	175	215		10
Haderslev til Kolding	5	385	400	360	400	425	425		110
Omkring Gram	6	90	95	165	185	200	350		0
Bramming til Ribe	7	100	120	120	110	120	105		75
Løgumkloster til Tønder	8	30	35	0	5	25	50		440
Skærbæk til Tøftlund	9	60	70	85	60	70	75		75
	10								280
	11								880
	12								300

<b>Fyn</b>		<b>8.310</b>	<b>12.415</b>	<b>14.000</b>	<b>19.250</b>	<b>15.500</b>	<b>16.100</b>	<b>16.930</b>	<b>17.815</b>
Assens		525	800		1.150				1275
Kerteminde inkl. Romsø		470	625		900				715
Langeland		2.700	2.700		3.700				4785
Middelfart inkl. Wedellsborg		580	1500		2.250				1710
Nordfyn inkl. Æbelø		650	1200		2.950				2250
Nyborg		225	800		1.250				1235
Odense		100	120		175				230
Svendborg		720	800		1.150				2010
Sydvestfyn		1.200	1.500		2.300				
Midtfyn inkl. Ravnholt		800	2000		2.900				3470
Tåsinge		220	220		300				
Ærø		120	150		225				135
<b>Syd- og Vestsjælland</b>		<b>5.450</b>	<b>4.800</b>	<b>4.800</b>	<b>4.900</b>	<b>5.200</b>	<b>5.450</b>	<b>5.450</b>	<b>5.300</b>
Sorø og Bavelse-Næsbyholm		2000	1.050	1.050	1.050	1.200	1.350	1.350	1.100
Gisselfeld og Holmegaard m.fl.		2000	1500	1500	1500	1575	1650	1650	1500
Jyderupskovene		400	300	300	300	300	300	300	300
St. Svendstrup, Humleøre og Hvalsøskovene		300	150	150	150	175	200	200	300
Bognæs og Boserup skov		300	150	150	250	250	250	250	300
Vallø og Gl. Køgegaard		300	500	500	500	500	500	500	600
Lekkende		150	450	450	450	500	500	500	500
Kalundborg			400	400	400	400	400	400	400
Åmosen			300	300	300	300	300	300	300
<b>Nordsjælland</b>		<b>1.620</b>	<b>1.770</b>	<b>1.770</b>	<b>1.500</b>	<b>1.500</b>	<b>1.500</b>	<b>1.500</b>	<b>1.700</b>
Gribskov inkl. St. Dyrehave		1.500	1.500	1.500	1.200	1.200	1.200	1.200	1.400
Valby Hegn		40	40	40	50	50	50	50	50
Tisvilde Hegn		30	30	30	50	50	50	50	50
Hillerød			100	100	100	100	100	100	100
Helsingør/Fredensborg			50	50	50	50	50	50	50
Øvrige Nordsjælland		50	50	50	50	50	50	50	50
<b>Lolland-Falster</b>		<b>1.750</b>	<b>1.745</b>	<b>2.930</b>	<b>3.160</b>	<b>3.320</b>	<b>3.395</b>	<b>4.500</b>	<b>4.765</b>
Corselitze		65	85	90	90	100	90	125	140
Naturstyrelsen Storstrøm		35	35	35	35	40	50	75	90
Frejlev-Sakskøbing		150	85	150	175	200	250	400	420
Roden Skov				600	600	600	600	600	600
SydLolland		900	900	950	1.050	1.100	1.100	1.700	1.750
Bursø		35	35	35	55	60	60	75	75
VestLolland		20	15	25	25	50	50	75	100
Nordvestlolland		25	25	35	70	70	70	100	120
Christianssæde		200	200	600	600	600	600	750	775
Råge		140	110	110	165	150	150	100	100
Enehøje		80	110	100	100	100	100	125	130
Fejø		30	45	45	45	55	55	75	85
Nordøst Lolland				20	10	20	25	40	45
Vennerslund		20	30	30	35	40	45	55	80
Bøtø		30	45	55	55	85	100	125	125
Pandebjerg		15	20	20	25	25	25	40	45
Skørringe				25	20	25	25	40	40
Møn		5	5	5	5	0	0	0	0
Orupgaard					15	25	25	40	45
<b>Bornholm</b>		<b>225</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>550</b>	<b>675</b>	<b>775</b>	<b>900</b>	<b>1100</b>
Hele øen		225	300	400	550	675	775	900	1100
<b>Samlet forårsbestand</b>		<b>29.603</b>	<b>33.647</b>	<b>37.881</b>	<b>42.685</b>	<b>40.487</b>	<b>42.538</b>	<b>44.533</b>	<b>47.169</b>



**DANMARKS JÆGERFORBUND**

Molsvej 34

8410 Rønne

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, skydning og hunde samt vildt som råvarer.

*September 2024, Alle rettigheder forbeholdes.*

ISBN:978-87-93612-12-09

ISSN/ISSN online: 2597-0232/2597-0240

---