

## DJ-Fagnotat



Bestandsestimater og monitering af  
kronhjorteudbyttet 22/23



## KOLOFON

**Forfattere:** Rikke Bruun Pedersen, Lene Midtgaard og Thomas Vincent Marcussen

**Fotos:** Rikke Bruun Pedersen

**Udgivelsesår:** 2023

**Redaktion:** Niels Søndergaard

**Faglig Kommentering:** Göran Bergquist, Svenska Jägareförbundet

**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 blev oprindeligt finansieret af Miljøstyrelsen men er nu overgået til Danmarks Jægerforbunds egenfinansiering.

**ISBN:** 978-87-93612-11-2  
**ISSN/ISSN online:** 2597-0232/2597-0240

# INDHOLDSFORTEGNELSE

Indledning .....	1
Bestandsestimater .....	2
Kronvildt .....	2
Dåvildt.....	3
Data fra i alt 253 kronhjorte ældre end 2 år indleveret.....	4
Aldersfordeling .....	6
Tandsnittets usikkerhed.....	9
Fremadrettet indsamling af data .....	9
Litteraturliste.....	10
Bilagsliste .....	11
Bilag 1: Detaljeret data fra bestandsestimater for kronvildt .....	11
Bilag 2: Detaljeret data fra bestandsestimater for dåvildt.....	13



## INDLEDNING

For den danske bestand af kronvildt er jagt den primære dødsårsag, efterfulgt af trafikdrab og naturlige dødsårsager såsom prædation og sygdom. (Sunde & Haugård, 2014) Dette er formentlig gældende for alle 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 af bestandenes størrelse og demografisk sammensætning (Køns- og alderssammensætning). Dette gøres med henblik på en løbende tilpasning af forvaltning, eksempelvis ved tilpasning af lokale jagttider, og for at evaluere på vildtforvaltningsrådets fastsatte målsætninger.

For at skabe et overblik over bestandenes demografi, kræver det en solid viden om de levende bestande såvel, som det nedlagte hjortevildt. Viden om den demografiske sammensætning i bestanden, udbredelse og tætheder er helt essentiel, når man som forvalter skal evaluere på, hvordan den udøvede forvaltning på virker bestande, og opstillede forvaltningsmål indfries.

Der har igennem årene været flere initiativer for at forbedre indsamling af viden, 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 2+år, bliver det staks mere vanskeligt.

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 to jagtsæsoner, 2021/22 og 2022/23, 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.

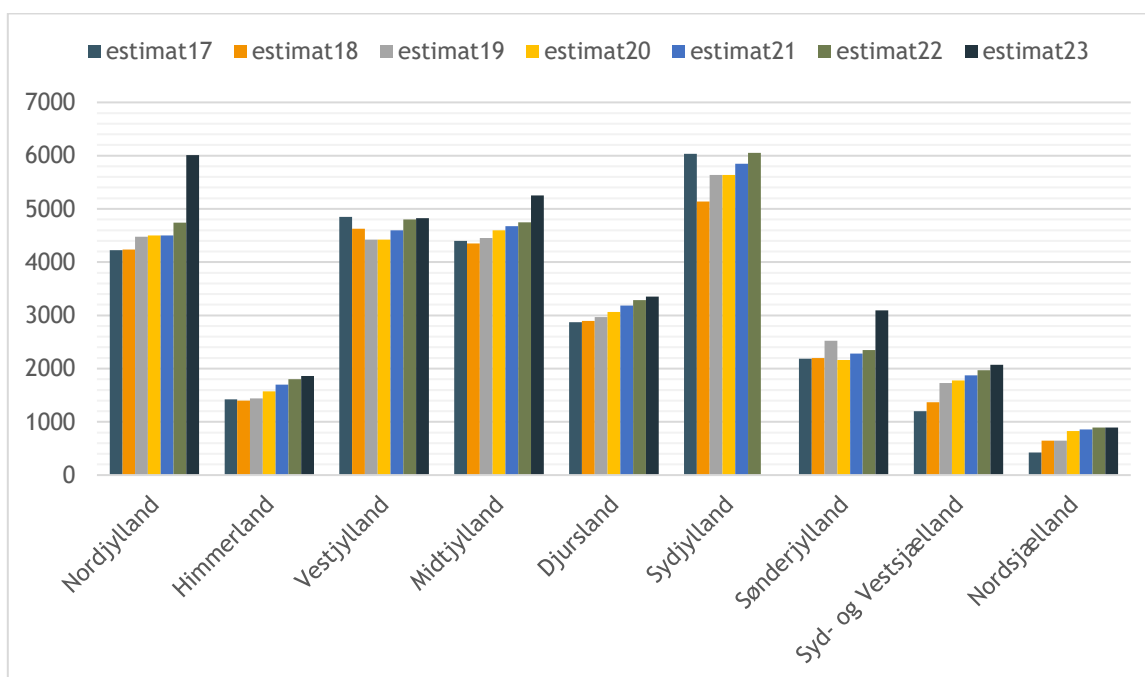
I Danmark kendes størrelsen på den samlede bestand af kronvildt ikke, men den fritlevende bestand har siden starten af 1990’erne været estimeret i regi af Danmarks Jægerforbund. Estimerne foretages af de regionale hjortevildtgrupper, og meldes ind til Danmarks Jægerforbund, som samler og offentliggør resultaterne. Tidligere blev estimerne offentliggjort i forbindelse med den årlige hjortevildtsoversigt i magasinet Jæger. I år offentliggøres de i dette notat.



## BESTANDSESTIMATER

De følgende bestandsestimater er indsamlet af de regionale hjortevildtsgrupper, som årligt skal estimere den samlede bestand af då- og kronvildt inden for deres geografiske afgrænsning. Tallene indsamles med udgangspunkt i observationer fra lokale lodsejere og jægere med kendskab til bestandene.

### Kronvildt



Figur 1: Bestandsestimater for kronvildt. Se detaljeret bestandsestimater i bilag 1.

Bestandsestimaterne for kronvildt viser en stigning i størstedelen af de regionale områder, hvor bestandene er blevet opgjort. I Nordsjælland vurderes bestanden til at have samme størrelse som sidste år, mens det i år ikke har været muligt at opgøre bestandene i Syddjylland. For de resterende viser indberetningerne at kronvildtbestandene er i vækst. Nordjylland, Sønderjylland og Midtjylland oplever en markant fremgang i kronvildtbestandene, mens fremgangen er mere moderat i Himmerland, Vestjylland, Djursland og på Syd- og Vestsjælland.

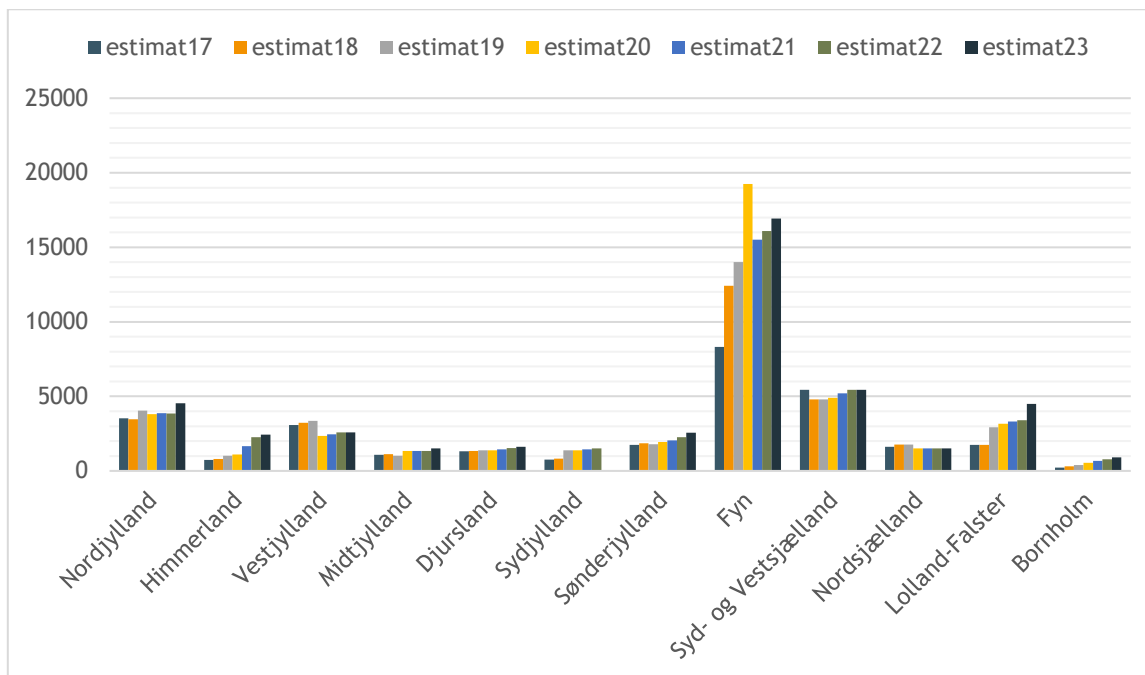
På trods af manglende bestandsestimater, så vurderes bestanden i Syddjylland til at være stabil af den regionale hjortevildtgruppe, hvorfor den antages til at være på minimum samme niveau som sidste år, hvor estimatet var 6050 dyr. Den samlede forårsbestand i Jylland vurderes derfor til at være 30.438 dyr (Naturstyrelsen, 2023).

Den samlede forårsbestand på Sjælland vurderes til at være 2965 dyr.

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

De samlede bestandsestimater for 2023 vurderer derfor den samlede forårsbestand af kronvildt til at være 33.403 uden bestandene på Fyn.

## Dåvildt



Figur 2: Bestandsestimater for dåvildt. Se detaljeret bestandsestimater i bilag 2.

Bestandsestimaterne for dåvildt viser også en stigning i bestandene i størstedelen af de regionale områder. Nordjylland og Lolland-Falster oplever de største stigninger, mens Himmerland, Midtjylland, Sønderjylland og Fyn oplever mindre stigninger. Bornholm oplever ligeledes en stigning, som relativt til bestandens størrelse også kan beskrives som markant. I Vestjylland, på Syd- og Vestsjælland og på Nordsjælland vurderes bestandene af dåvildt til at være i samme niveau som i 2022. Det har ikke været muligt at vurdere bestandenes størrelse i Sydjyland i 2023, hvor bestandsestimaterne i 2022 lå på 1500.

Den samlede forårsbestand vurderes i 2023 til at være 46.033, med en antagelse af at bestanden i Sydjyland, som minimum er det samme som sidste år, hvilket gøres ud fra den regionale hjortevildtsgruppes årsrapport (Naturstyrelsen, 2023).



## DATA FRA I ALT 253 KRONHJORTE ÆLDRE END 2 ÅR INDLIVERET

I den seneste jagtsæson 2022/2023 blev der i alt indberettede 10429 stykker nedlagt kronvildt fordelt på 5391 hundyr og 5038 handyr. For handyrene er der registeret 863 kalve, 1100 spids-hjorte og 1569 hjorte 2+ år. De resterende 1506 er ikke opgivet med aldersklasse. For både handyr og hundyr, er der en stigning i udbyttet på 8,8%.

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

Der er i år indsendt 253 tænder til tandsnit. Indsendelsesprocent udregnes med udgangspunkt i de 1569 hjorte, som er indberettet til at være 2+ år, hvilket i år giver indsendelsesprocent på 16,1%. Det er et mindre fald set i forhold til forrige sæson. Det samlede antal indsendte tænder til tandsnit for alle år, fremgår af tabel 1.

Tabel 1. 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

I de to 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 bag faldet af indsendte tænder over de seneste to sæsoner.

Tabel 2 viser den geografiske fordeling af det indleverede materiale fra sæsonen 2022/2023. Tabellen viser kun kommuner, hvorfra der er nedlagt mere end 50 hjorte på 2+ år. Data vises som sidste år fra de enkelte kommuner, og ikke som tidligere fra hver enkelt hjortevildtregion (Pedersen, et al., 2022). Årsagen til denne ændring skyldes, at vildtudbyttetstatistikken 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 2. 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	147	30	20,4
Herning	144	17	11,8
Varde	130	2	1,5
Norrdjurs	84	16	19,0
Billund	76	5	6,6



Holstebro	69	3	4,3
Vejle	68	3	4,4
Ikast-Brande	66	9	13,6
Thisted	65	23	35,4
Tønder	57	8	14,0
Vejen	53	1	1,9

Det ses i tabel 2, at der i de 11 kommuner er stor forskel på, hvor stor en andel af der nedlagte hjorte, hvorfra der indsendes til tandsnit. Thisted kommune er lige som i foregående sæson den kommune, hvorfra der indsendes flest tænder nemlig 35,4%.

I Tabel 3 ses de 20 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 2022/2023 nedlagt 42 hjorte 2+år, hvoraf blev 26 indsendt til tandsnit, hvilket giver en indsendelsesprocent på 61,9%.

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
Viborg	49	3	6,1
Silkeborg	47	18	38,3
Jammerbugt	42	26	61,9
Syddjurs	40	20	50
Kalundborg	35	1	2,9
Frederikshavn	31	5	16,1
Rebild	30	2	6,7
Åbenrå	30	1	3,3
Lemvig	29	4	13,8
Esbjerg	28	3	10,7
Haderslev	27	3	11,1
Favrskov	19	2	10,5
Mariagerfjord	18	2	11,1
Skanderborg	18	12	66,7
Sorø	15	3	20
Brønderslev	14	2	14,3
Hjørring	14	5	35,7
Randers	12	1	8,3
Kolding	11	1	0,9
Horsens	10	4	40

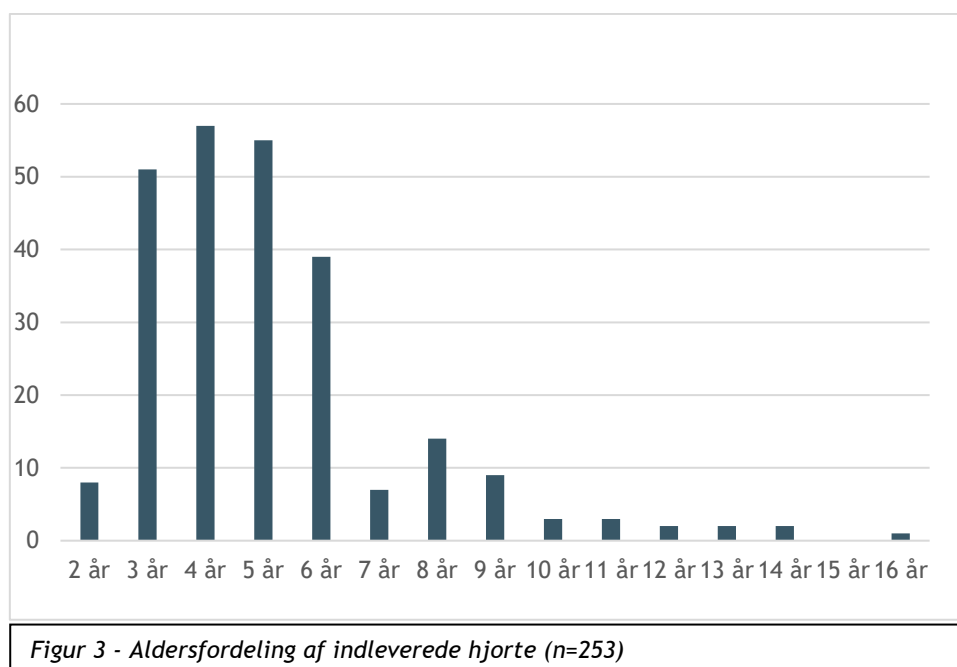
I de øvrige kommuner, hvorfra der er indsendte tænder, er der nedlagt under 10 hjorte på 2+ år. Grundet det lille datagrundlag, er de ikke medtaget i dette fagnotat. Det skal dog nævnes at i Holbæk kommune er der nedlagt 9 dyr og alle er indsendt til tandsnit.



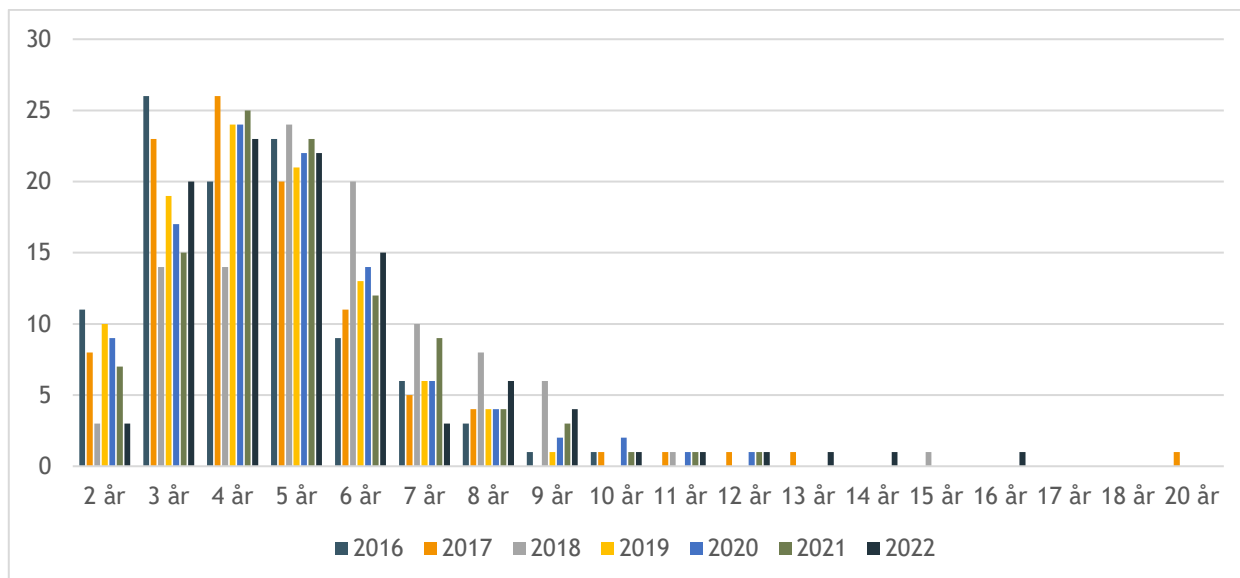
## ALDERSFORDELING

Det kan 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 1 og 2). Nationalt set indsendes kun 16,1% af de nedlagte hjorte på 2+ år, hvilket ikke giver tilstrækkelige data til at kunne sige noget entydigt om aldersfordeling på nationalt bestandsniveau. Der er samtidigt lokale forvaltningstiltag, som f.eks. sprossefredning, som påvirkning afskydningen i en sådan grad, at de nedlagte hjorte ikke udgør et repræsentativt udsnit af den levende bestand.

Figur 3 og 4 illustrerer aldersfordeling for de indsendte hjorte for henholdsvis i år, og for de forrige 6 sæsoner. Det ses at der er en tydelig overvægt at unge hjorte (2-4 år) og mellemaldrende hjorte (5-7 år) i det indsendte materiale fra sæson 22/23. Fra 7-års alderen falder antallet markant, og der nedlægges ganske få på 10 år eller ældre.

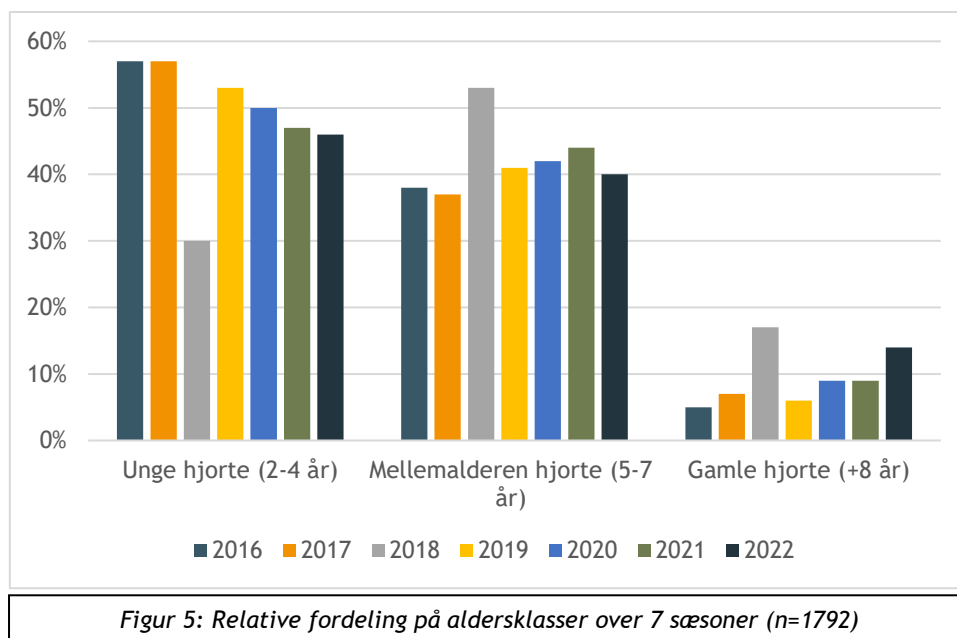


Ved en sammenligning af aldersfordelingen igennem de sidste 7 sæsoner (Figur 4) ses det, at aldersfordeling følger samme tendenser som tidligere.



Figur 4: Relative (%) aldersfordeling på indleverede hjorte over 7 sæsoner (n=1792)

I figur 5 er hjortene samlet i aldersklasser, hhv. unge hjorte (2-4 år), mellemaldrende hjorte (5-7 år) og gamle hjorte (+8 år). Nationalt ser er der en tendens til at andelen af unge hjorte falder, og at andelen af gamle hjorte stiger. 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.



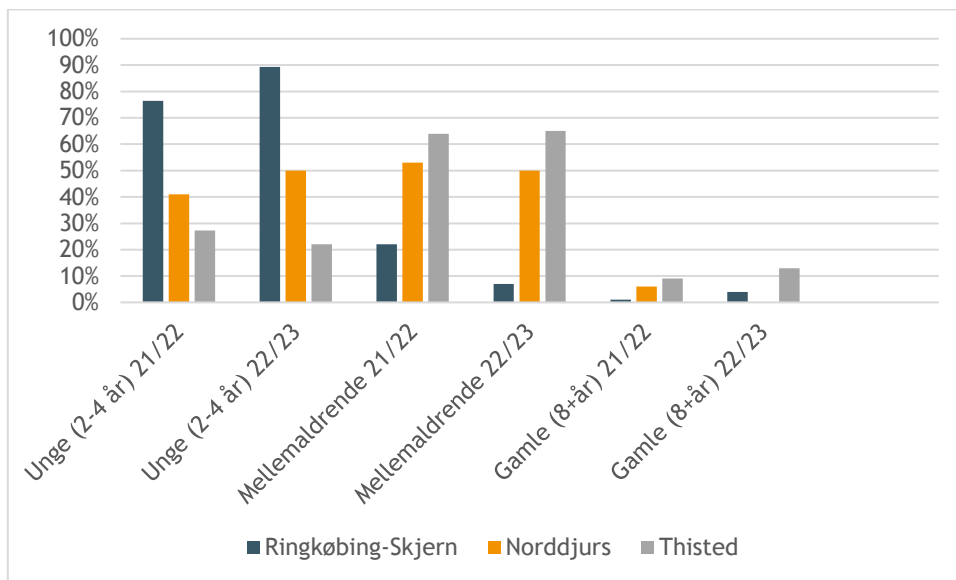
Figur 5: Relative fordeling på aldersklasser over 7 sæsoner (n=1792)

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 147 hjorte 2+ år, hvoraf 30 er indsendt til tandsnit. I Norddjurs blev der nedlagt 84, hvoraf 16 blev indsendt, og i Thisted blev der nedlagt 65, hvoraf 23 blev indsendt. Det giver en indsendelsesprocent på hhv. 20,4%, 19% og 35,4%,



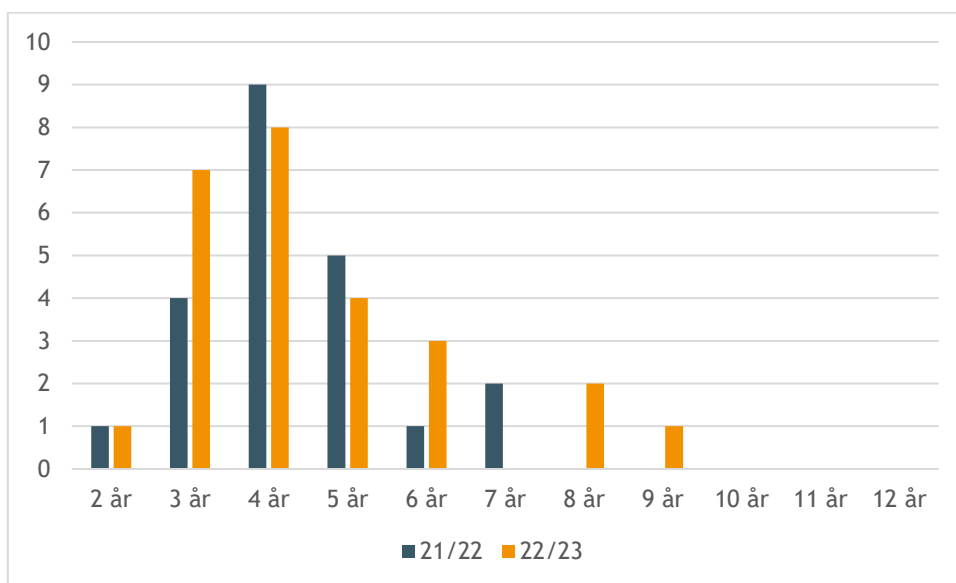
dette er stadig en relativ lav indsendelsesprocent, og usikkerhederne for at sige noget entydigt om tendensen er fortsat for stor.

Figur 6 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 6 - Relativ aldersfordeling af indleverede hjorte for udvalgte kommuner

Figur 7 viser aldersfordelingen af indleverede hjorte fra Jammerbugt Kommune. Her blev der nedlagt 42 hjorte ældre end spidshjort, ud af dem blev 26 indsendt, dvs. 61,9% 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.



Figur 7 - Aldersfordeling af indleverede hjorte fra Jammerbugt Kommune

## TANDSNITTETS USIKKERHED

Man må antage at motivet for indsendelse af tænder er stigende med den nedlagte hjorts 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.

Usikkerheden ved tandsnitsmetoden er tidligere belyst i (Flinterup & Illemann, 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 7 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.

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.

## FREMADRETTET INDSAMLING AF DATA

Jammerbugt kommune er igen i år, et eksempel på, hvorledes en ihærdig indsats betaler sig, i forhold til at få indsendt, så stor en procentdel af de nedlagte hjorte på +2 år, som mulig. Sidste sæson var deres indsendelses procent 62,9%. De er vedholdende og gør år efter år en stor indsats for at indsamle så stor en andel som mulig. På sigt vil vi derfor kunne sige noget mere entydigt om tendensen i udviklingen af aldersfordelingen

I sæsonen 2023/24 opfordrer vi derfor alle der nedlægger en kronhjort der er 2 år eller ældre, til at udtage og indsende de to fortænder til aldersbedømmelse. Man kan med sikkerhed, 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/>

Kuverter til indsendelse af tænder kan rekvireres ved henvendelse til:

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

Danmarks Jægerforbund

Molsvej 34

8410 Rønne, 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.

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, 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 kron dyr*, Aarhus: DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi - 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*.

## BILAGSLISTE

### Bilag 1: Detaljeret data fra bestandsestimater for kronvildt

Område	esti- mat17	esti- mat18	esti- mat19	esti- mat20	esti- mat21	esti- mat22	esti- mat23
<b>Nordjylland</b>	<b>4.227</b>	<b>4.235</b>	<b>4.479</b>	<b>4.500</b>	<b>4.500</b>	<b>4.740</b>	<b>6.008</b>
Mors	10	10	12	25		40	50
Agger til Stenbjerg (Syd Thy)	160	158	173	185		215	293
Stenbjerg til Hanstholm (Thisted egnen)	835	825	945	960		1.115	1.645
Hjardemål og Østerild	775	640	690	670		510	700
Fjerritslev	680	727	660	625		790	870
Pandrup	440	440	350	380		360	330
Brønderslev/Aabybro	65	73	69	85		115	127
Vestlige Vendsyssel	20	20	13	15		20	23
Nordlige Vendsyssel	620	720	860	845		845	1140
Frederikshavn	612	347	350	340		275	295
Midt Vendsyssel		265	347	360		430	490
Dronninglund	10	10	10	10		25	45
<b>Himmerland</b>	<b>1.420</b>	<b>1.400</b>	<b>1.440</b>	<b>1.570</b>	<b>1.700</b>	<b>1.800</b>	<b>1.860</b>
Nordvesthimmerland	190	225	275	325		350	375
Sydvesthimmerland	240	245	250	250		350	375
Rold Skov	900	800	750	800		800	800
Østhimmerland	25	30	40	45		75	85
Mariager-Randers	65	100	125	150		225	225
<b>Vestjylland</b>	<b>4.850</b>	<b>4.625</b>	<b>4.425</b>	<b>4.425</b>	<b>4.600</b>	<b>4.800</b>	<b>4.825</b>
Klosterheden	600	700	700	700		700	700
Salling (Ny 23)							25
Feldborg	750	725	725	725		1.300	1.300
Ulborg	3.500	3.200	3.000	3.000		2.800	2.800
<b>Midtjylland</b>	<b>4.400</b>	<b>4.350</b>	<b>4.450</b>	<b>4.600</b>	<b>4.675</b>	<b>4.750</b>	<b>5.250</b>
Hammel-Bjerringbro	300	250	650	650		650	600
Kompedal-Myremalm	750	450	550	500		500	700
Gludsted, Nørlund, St. Hjøllund og Skærbæk	2.450	2.700	2.250	2.250		2.400	2.700
Hastrup, Rørbæk og Mattrup	625	500	550	550		550	550
Odder	275	450	450	650		650	700
<b>Djursland</b>	<b>2.870</b>	<b>2.895</b>	<b>2.965</b>	<b>3.065</b>	<b>3.185</b>	<b>3.285</b>	<b>3.350</b>
Emmedsbo-Sostrup	350	350	350	350	350	350	375
Meilgaard	200	200	200	150	200	250	250
Fuglsø Mose og Ramten Skov	800	800	850	940	995	1.100	1.150
Løvenholm, Fjeld og Brunmose	675	675	675	675	675	650	600
Skaføgaard	300	250	250	250	250	250	250



Rosenholm og Sofie Amaliegaard		50	50	60	60	60	60
Tirstrup og Stubbesø	450	450	475	475	475	425	425
Rougsø + hvering	20	20	40	20	30	50	65
Ramten og Ørbæk	75	100	75	145	150	150	175
<b>Syddjylland</b>	<b>6.035</b>	<b>5.140</b>	<b>5.640</b>	<b>5.640</b>	<b>5.850</b>	<b>6.050</b>	<b>0</b>
Oksbøl	1.785	1.900					
Vorbasse-Hovborg	1.300	1.400					
Sdr. Omme	1.200	1.300					
Birkebæk, Høgildgaard m.fl.	550	540					
I øvrigt	1.200						
<b>Sønderjylland</b>	<b>2.185</b>	<b>2.200</b>	<b>2.520</b>	<b>2.165</b>	<b>2.280</b>	<b>2.350</b>	<b>3.095</b>
Als	80	80	80	100	100	50	
Gråsten & Sundeved				5	5	5	
Bømmerlund og Frøslev	400	400	400	375	375	375	
Aabenraa til Haderslev	120	120	120	100	100	100	
Skærbæk til Toftlund	645	650	835	500	550	600	
Løgumkloster til Tønder	250	260	320	300	330	360	
Omkring Gram	590	590	630	555	600	650	
Bramming til Ribe	60	60	135	150	155	160	
Haderslev til Kolding	40	40	0	80	65	50	
<b>Syd- og Vestsjælland</b>	<b>1.200</b>	<b>1.370</b>	<b>1.730</b>	<b>1.780</b>	<b>1.875</b>	<b>1.970</b>	<b>2.070</b>
Saltbæk Vig	200	250	650	650	650	650	650
Åmosen / Jyderup	500	600	400	400	425	450	550
Lille Åmose / Katstrup	100	100	100	100	125	150	150
Ågaard/Gørlev	100	100	100	100	125	150	150
Holmegaard og Gisselfeld m.fl.	100	100	100	100	100	100	100
Giesegaard		50	30	30	25	20	20
Vordingborg				50	75	100	100
Øst for Ringsted	50	50	30	30	30	30	30
Hvalsø skovene	50	20	20	20	20	20	20
I øvrigt	100	100	300	300	300	300	300
<b>Nordsjælland</b>	<b>425</b>	<b>650</b>	<b>650</b>	<b>825</b>	<b>860</b>	<b>895</b>	<b>895</b>
Halsnæs	100	100	100	150		170	170
Tisvilde	50	50	50	100		125	125
Valby Hegn	50	100	100	75		75	75
Harager Hegn/Gribskov	75	75	75	75		75	75
Hillerød		175	175	175		200	200
Helsingør/Fredensborg		75	75	125		125	125
Andre delområder	150	75	75	125		125	125
<b>Samlet forårsbestand</b>	<b>27.612</b>	<b>26.865</b>	<b>28.299</b>	<b>28.570</b>	<b>29.525</b>	<b>30.640</b>	<b>27.353</b>



## Bilag 2: Detaljeret data fra bestandsestimater for dåvildt

Område	esti- mat17	esti- mat18	esti- mat19	esti- mat20	esti- mat21	esti- mat22	esti- mat23
<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>
Mors	3	2	0	0	0	0	0
Agger til Stenbjerg (Syd Thy)	175	189	190	200	208	230	289
Stenbjerg til Hanstholm (Thisted eg- nen)	215	165	215	195	260	170	280
Hjardemål og Østerild	730	660	600	650	580	575	710
Fjerritslev	525	495	520	515	510	570	600
Pandrup	250	260	300	300	330	270	300
Brønderslev/Aabybro	190	181	171	175	170	207	197
Vestlige Vendsyssel	35	35	8	15	16	16	22
Nordlige Vendsyssel	455	525	745	760	760	760	1010
Frederikshavn	420	385	410	400	78	115	90
Midt Vendsyssel		35	385	65	410	410	445
Dronninglund	450	450	420	430	460	400	475
Læsø	80	80	70	110	100	120	130
<b>Himmerland</b>	<b>740</b>	<b>795</b>	<b>1022</b>	<b>1110</b>	<b>1670</b>	<b>2265</b>	<b>2425</b>
Trend	120	125	135	165	200	250	275
Livø	85	85	85	85	90	90	90
Østhimmerland	35	35	37	45	170	300	350
Hobro til Hadsund	115	115	125	135	155	175	200
Mariager-Randers	100	100	200	200	575	950	950
Himmerlandske Heder	85	110	155	195	130	75	85
Sydvesthimmerland	200	225	150	150	160	175	200
Tjele-Lindum			135	135	190	250	275
<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>
Klosterheden	650	700	725	500	525	550	550
Idom	300	325	350	245	245	250	250
Sørvad	150	125	125	90	95	100	100
Vinderup-Mogenstrup	450	450	450	315	320	325	325
Ørre	625	700	750	525	565	600	600
Stauning	300	325	350	245	250	250	300
Salling	610	610	610	430	465	500	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>
Nordfor Bjerringbro	85	75	90	75	75	75	75
Kompedal	110	110	50	140	140	140	250
Silkeborg	350	400	375	450	450	450	500
Samsø	250	250	200	350	350	350	310
Juelsminde	200	200	200	200	200	200	200
Sydfor Ikast	85	85	100	125	125	125	175
Nr. Snede		80	80	70	70	70	130



<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>
Emmedsbo-Sostrup	300	300	300	300	350	400	400
Meilgaard	225	225	225	200	225	225	225
Fuglsø Mose og Ramten Skov	125	125	125	150	150	150	150
Løvenholm, Fjeld og Brunmose	225	240	275	275	275	300	325
Skaføgaard	200	200	200	200	200	200	200
Rosenholm og Sofie Amaliegaard	100	100	100	100	100	100	100
Tirstrup og Stubbesø	120	120	130	130	150	150	175
Øvrige Djursland	25	20	25	30			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>
Oksbøl	175	190					
Vorbasse-Hovborg	140	152					
Grindsted	90	98					
Ansager	55	60					
Tarm	220	239					
Trekantsområder	75	81					
<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>
Als	500	525	400	500	500	500	
Gråsten og Sundved				125	150	200	
Bommerlund og Frøslev	400	420	500	375	375	350	
Aabenraa til Haderslev	175	190	150	175	175	215	
Haderslev til Kolding	385	400	360	400	425	425	
Omkring Gram	90	95	165	185	200	350	
Bramming til Ribe	100	120	120	110	120	105	
Løgumkloster til Tønder	30	35	0	5	25	50	
Skærbæk til Toftlund	60	70	85	60	70	75	
<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>
Assens	525	800		1.150			
Kerteminde inkl. Romsø	470	625		900			
Langeland	2.700	2.700		3.700			
Middelfart inkl. Wedellsborg	580	1500		2.250			
Nordfyn inkl. Æbelø	650	1200		2.950			
Nyborg	225	800		1.250			
Odense	100	120		175			
Svendborg	720	800		1.150			
Sydvestfyn	1.200	1.500		2.300			
Midtfyn inkl. Ravnholt	800	2000		2.900			
Tåsinge	220	220		300			
Ærø	120	150		225			
<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>
Sorø og Bavelse-Næsbyholm	2000	1.050	1.050	1.050	1.200	1.350	1.350

Gisselfeld og Holmegaard m.fl.	2000	1500	1500	1500	1575	1650	1650
Jyderupskovene	400	300	300	300	300	300	300
St. Svendstrup, Humleore og Hval- søskovene	300	150	150	150	175	200	200
Bognæs og Boserup skov	300	150	150	250	250	250	250
Vallø og Gl. Køgegaard	300	500	500	500	500	500	500
Lekkende	150	450	450	450	500	500	500
Kalundborg		400	400	400	400	400	400
Åmosen		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>
Gribskov inkl. St. Dyrehave	1.500	1.500	1.500	1.200	1.200	1.200	1.200
Valby Hegn	40	40	40	50	50	50	50
Tisvilde Hegn	30	30	30	50	50	50	50
Hillerød		100	100	100	100	100	100
Helsingør/Fredensborg		50	50	50	50	50	50
Øvrige Nordsjælland	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>
Corselitze	65	85	90	90	100	90	125
Naturstyrelsen Storstrøm	35	35	35	35	40	50	75
Frejlev-Sakskøbing	150	85	150	175	200	250	400
Roden Skov			600	600	600	600	600
Sydllolland	900	900	950	1.050	1.100	1.100	1.700
Bursø	35	35	35	55	60	60	75
Vestllolland	20	15	25	25	50	50	75
Nordvestllolland	25	25	35	70	70	70	100
Christianssæde	200	200	600	600	600	600	750
Rågård	140	110	110	165	150	150	100
Enehøje	80	110	100	100	100	100	125
Fejø	30	45	45	45	55	55	75
Nordøst Lolland			20	10	20	25	40
Vennerslund	20	30	30	35	40	45	55
Bøtø	30	45	55	55	85	100	125
Pandebjerg	15	20	20	25	25	25	40
Skørringe			25	20	25	25	40
Møn	5	5	5	5	0	0	0
Orupgaard				15	25	25	40

<b>Bornholm</b>	<b>225</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>550</b>	<b>675</b>	<b>775</b>	<b>900</b>
Hele øen	225	300	400	550	675	775	900



Samlet forårsbestand

29.603 33.647 37.881 42.685 40.487 42.538 44.533

**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, skydning og hunde samt vildt som råvarer.

*September 2023, Alle rettigheder forbeholdes.*

ISBN: 978-87-93612-11-2  
ISSN/ISSN online: 2597-0232/2597-0240