

Vildtudbyttestatistik og vingeundersøgelsen for jagtsæsonerne 2018/19 og 2019/20

Fagligt notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi

Dato: 19. juni 2020 | **46**



AARHUS
UNIVERSITET

DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

Datablad

Fagligt notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi

Titel: Vildtudbyttestatistik og vingeundersøgelsen for jagtsæsonerne 2018/19 og 2019/20

Forfatter: Thomas Kjær Christensen, Thorsten S. Balsby, Peter Mikkelsen og Kavi Møllerup
Institution: Institut for Bioscience

Faglig kommentering: Lars Haugaard, Claus Lunde Pedersen og Aksel Bo Madsen, Institut for Bioscience
Kvalitetssikring, DCE: Jesper R. Fredshavn

Rekvirent: Miljøstyrelsen

Bedes citeret: Christensen, T.K., Balsby, T.S., Mikkelsen, P. & Møllerup, K. 2020. Vildtudbyttestatistik og vingeundersøgelsen for jagtsæsonerne 2018/19 og 2019/20. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 15 s. – Fagligt notat nr. 2020|46
https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notatet_2020/N2020_46.pdf

Gengivelse tilladt med tydelig kildeangivelse

Foto forside: Thomas Kjær Christensen

Sideantal: 15

Indhold

Indledning	4
Baggrund	5
Indberetning af vildtudbyttet	5
Detaljerede vildtudbytteoplysninger og vingeundersøgelsen	5
Resultater	7
Endelig vildtudbyttestatistik for jagtsæsonen 2018/19	7
Foreløbig vildtudbyttestatistik for jagtsæsonen 2019/20	8
Detaljerede vildtudbytteoplysninger	11
Resultater fra Vingeundersøgelsen	13
Referencer	15

Indledning

Siden vedtagelse af Lov om Jagten af 1922 har alle, der udøver jagt i Danmark, været forpligtet til at løse jagttegn. Ved Lov om Erhvervsøkonomiske Foranstaltninger af 1940 blev jagttegnsløserne desuden forpligtet til at indberette deres personlige vildtudbytte for den forløbne sæson fordelt på arter og amter (fra 2006 på kommuneniveau). Der foreligger derfor et officielt tal for den jagtlige udnyttelse af de til enhver tid jagtbare arter nedlagt i Danmark siden jagtsæsonen 1941/42, som samlet benævnes Den Danske Vildtudbyttestatistik.

Den Danske Vildtudbyttestatistik er løbende publiceret i artikler, rapporter og notater, dækkende både længere perioder (f.eks. Strandgaard 1962, Strandgaard & Asferg 1980) eller separate sæsoner (f.eks. Strandgaard 1963-78, årligt i tidskriftet Dansk Vildtforskning, Asferg 2016, Christensen m.fl. 2017, 2018, 2019).

Vildtudbyttestatistikken offentliggøres i årlige notater fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, og er samtidig tilgængelig på hjemmesiden Fauna.au.dk, hvor det er muligt at søge i udbyttedata for de enkelte jagtbare arter tilbage til 1941.

Nærværende notat udgør således den årlige afrapportering af jægerens indberetninger om nedlagt vildt i Danmark. Notatet præsenterer den endelige vildtudbyttestatistik for jagtsæsonen 2018/19 og den foreløbige vildtudbyttestatistik for den netop afsluttede jagtsæsonen 2019/20. I notatet præsenteres yderligere en kort oversigt over resultaterne af vingeundersøgelsen i sæsonen 2019/20. Mere detaljerede resultater for vingeundersøgelsen findes ligeledes på hjemmesiden Fauna.au.dk. I Box 1 gives en oversigt over de væsentligste og mest markante resultater for jagtsæsonen 2019/20 sammenlignet med jagtsæsonen 2018/19.

Notatet har ikke været til kommentering inden offentliggørelse.

Box 1.

Baseret på en sammenligning af de foreløbige resultater for vildtudbyttet for sæsonen 2019/20 med resultaterne for jagtsæsonen 2018/19 skal det bemærkes at:

- Det samlede udbytte er faldet med mere end 80.000 stykker vildt fra 2018/19 til 2019/20.
- Det faldende udbytte skyldes et fald i udbyttet af fuglevildt, hvor især udbyttet af ringdue, gråand og krikand er faldet markant.
- Udbyttet af pattedyr er relativt stabilt, med et svagt fortsat fald i udbyttet af rådyr og en svag fremgang for kronedyr og dådyr. Der blev indberettet et relativt stort antal vildkaniner i sæsonen 2019/20.
- Udbyttet af mårhund viste en meget markant fremgang til 7.863 dyr, hvilket er mere end en fordobling i forhold til 2018/19. Udbyttet af mårhund er dermed omtrent fordoblet årligt siden sæsonen 2015/16.

Baggrund

Indberetning af vildtudbyttet

De fleste jægere indberetter deres årlige udbytte via hjemmeside 'Mit Jagttegn', mens kun meget få jægere indberetter per brev (ca. 1,8% i 2019/20). Indberetningen er obligatorisk, men kun siden 2014/15 en forudsætning for at få udstedt nyt jagttegn. Det har betydet varierende indberetningsprocenter, med svarprocenter helt ned til 60-70% ind til 2013/14 hvorefter den er steget til over 95 %. Der er således ikke længere behov for at korrigere for manglende indberetninger.

Ved udgangen af april, efter afslutningen på jagtsæsonen 2019/20, havde 86,8 % af jægerne indberettet udbytte. Disse udbyttetal er foreløbige, da jægerne reelt kan vente op til et år med at indberette deres udbytte hvis de ikke har behov for at få et nyt jagttegn, eller ønsker at rette deres indberetning.

På hjemmesiden Fauna.au.dk kan man finde informationer om fejkilder og korrektioner af tidligere års data, samt sikring mod indtastningsfejl i indberetningerne.

Detaljerede vildtudbytteoplysninger og vingeundersøgelsen

Siden sæsonen 2007/08 har det været muligt at indberette supplerende oplysninger vedrørende bl.a. køn, alder og jagttidspunkt på jagtbare pattedyr. Antallet af supplerende indberetninger har gennem årene vist en fremgang. For sæsonen 2019/20 omfattede de fx 51.531 rådyr, svarende til 58,7% af alle indberettede rådyr. En oversigt over de indberettede supplerende oplysninger kan findes på hjemmesiden Fauna.au.dk under 'Vildtudbytte med detaljer'.

Som supplement til vildtudbyttet har jægerne siden 1982 også kunnet bidrage til fremskaffelse af detaljerede oplysninger for det nedlagte fuglevildt ved at indsende vinger af ænder, gæs, blishøne, skovsneppe og dobbeltbekkasin til vingeundersøgelsen. Vingerne indsendes i specialkuverter, og de indsendte vinger bestemmes til køn og alder med en tidsmæssig og geografisk angivelse for nedlæggelsen (Box 2).

Box 2.

Den [Danske Vildtudbyttestatistik](#) er en database, der indeholder oplysninger om jægere og nedlagt vildt i Danmark. Databasen indeholder officielle tal for den jagt-lige udnyttelse af de til enhver tid jagtbare arter nedlagt i Danmark siden jagtsæsonen 1941/42. Alle jægere har pligt til at indberette det vildt, som de personligt har skudt eller fanget ved jagt og/eller regulering i den forløbne jagtsæson. Reglerne for indberetning og indløsning af et nyt jagttegn er blevet ændret flere gange, men siden jagtsæsonen 2014/15 har jægerne ikke kunne få jagttegn for den kommende sæson, før han/hun har indberettet vildtudbytte for den foregående sæson. Foruden de lovpligtige oplysninger har jægerne mulighed for på frivillig basis at indberette detaljerede oplysninger (fx køn, alder, vægt, jagtmåned) for nedlagte pattedyr. Oplysningerne indsamles af Miljøstyrelsen og bearbejdes af DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet (AU), som også står for vedligeholdelse og drift af databasen.

Et vigtigt supplement til vildtudbyttestatistikken er [Vingeundersøgelsen](#). Vingeundersøgelsen er en frivillig ordning hvor jægerne siden 1982 har haft mulighed for at indsende vinger fra nedlagt fuglevildt. Vingerne giver oplysninger om køn- og aldersfordeling i udbyttet af fuglevildt, samt oplysninger om den tidsmæssige fordeling af udbyttet. Vingeundersøgelsen administreres af DCE, som en del af rådgivningskontrakten vedr. fugle og pattedyr i Danmark for Miljøstyrelsen.

De kombinerede informationer fra vildtudbyttestatistikken og vingeundersøgelsen udgør en meget væsentlig del af datagrundlaget for DCE's faglige rådgivning i forhold til artsforvaltning af de jagtbare arter, og betyder at de tilbagevendende jagttidsrevisioner kan baseres på et højt fagligt detaljeringsniveau.

Resultater

I jagtsæsonen 2018/19 var der i alt 177.103 jagttegnslødere, og 6,5 % af disse var kvinder. De tilsvarende tal for 2019/20 er 177.130 jagttegnslødere og 6,7% kvinder (Tabel 1).

For 2018/19 sæsonen var den endelige indberetningsprocent på 97,3% udtrukket april 2020, sammenlignet med en foreløbig indberetningsprocent på 88,0% udtrukket i medio juni 2019. For sæsonen 2019/20 er den foreløbige indberetningsprocent 86,8%, med et dataudtræk primo maj 2019.

For 2018/19 var andelen af jægere med udbytte 49,3%, som i gennemsnit indberettede 23,0 stykker vildt. De foreløbige tal for sæsonen 2019/20 viser at 51,0% af jægerne fik udbytte, og de indberettede i gennemsnit 22,9 stykker vildt per jæger. Fordelt på mandlige og kvindelige jægere med udbytte nedlagde de mandlige jægere i 2019/20 i gennemsnit 23,3 stykker vildt, og de kvindelige jægere 11,0 stykker vildt.

Tabel 1. Antal jagttegnslødere i jagtsæsonerne 2018/19 og 2019/20 fordelt på mænd og kvinder.

	2018/19		2019/20	
	Antal	Procent	Antal	Procent
Mænd	165.515	93,5	165.279	93,3
Kvinder	11.588	6,5	11.851	6,7
Total	177.103		177.130	

Endelig vildtudbyttestatistik for jagtsæsonen 2018/19

De data, der ligger til grund for den endelige vildtudbyttestatistik for jagtsæsonen 2018/19, blev trukket ud ultimo april 2020 fra Miljøstyrelsens indberetningsdatabase. Opgørelsen i tabel 2a og 2b viser, at der var kommet indberetning fra 97,3 % af alle jagttegnslødere, som i alt havde indberettet 1.954.767 stykker vildt, hvilket er 4,0 % højere end den foreløbige opgørelse sidste år.

Pattedyr

Det totale udbytte af pattedyr for sæsonen 2018/19 var 195.594, eller 3,1 % højere end den foreløbige opgørelse, primært pga. flere indberetninger af rådyr, hare og ræv.

Fugle

Det totale udbytte af fugle for sæsonen 2018/19 var 1.759.070, eller 4,1 % højere end den foreløbige opgørelse, primært pga. indberetninger af et relativt stort antal fasaner og gråænder i den mellemliggende periode. Krikand og gråand var i nogle tilfælde fejlagtigt indberettet som atlingand, så antallet af atlingand er faldet i den endelige vildtudbyttestatistik. Faldet i indberetning af nilgås skyldes tilsvarende fejl.

Foreløbig vildtudbyttestatistik for jagtsæsonen 2019/20

Opgørelsen fra maj 2020 af jagtsæsonen 2019/20 viser, at der var kommet indberetning fra 86,8 % af 177.103 jagttegnsløserne, som i alt havde indberettet 1.795.781 stykker vildt. Sammenlignet med samme tidspunkt sidste år ligger jagtudbyttet godt 83.000 stykker vildt lavere, svarende til et fald på 4,4% (Tabel 2b). For nedlagte pattedyr (Tabel 2a) er der en stigning på 4.013 (2,1%) flere stykker vildt, mens der for fugle (Tabel 2b) er sket et fald på 87.260 (5,2%) i forhold til de foreløbige indberetninger i 2018/19.

Pattedyr

Det foreløbige udbytte for 2019/20 på 193.740 stykker nedlagt vildt indikerer et fald i udbyttet for rådyr og hare, og fremgang for kronstyr, dådyr, vildkannin, ræv og mårhund. De små rovpattedyr viser en lille tilbagegang for ilder og svag fremgang for mink og husmår i 2019/20. Samlet ses en fremgang for 10 ud af 16 arter.

Fugle

Det foreløbige udbytte for 2019/20 viser en nedgang i indberetningen af nedlagt fuglevildt på 87.260 stykker vildt (Tabel 2b). Der er markante tilbagegange for ringdue, gråand og krikand, og mindre tilbagegange for ederfugl, sortand, grågås, sølvmåge og krage. I forhold til de foreløbige tal for 2018/19 viser fasan, skovsneppe og råge dog en relativ markant fremgang. Samlet ses der et fald for 19 ud af 35 arter.

Fra og med sæsonen 2018/19 kunne grågæs jages i august måned på marker i omdrift 300 m fra vådområder. Vingeundersøgelsens data for 2019/20 viser, at 10,2% af sæsonens vinger fra grågæs var fra fugle nedlagt i august måned. Det tilsvarende tal for udbyttet i august i 2018/19 var 9,7%. Andelen af grågæs nedlagt i august må derfor formodes at have været stabil i de sidste to sæsoner, hvor jagt i august har været en mulighed.

I tabel 2b indgår bramgås, råge og skarv, som arter der kun kan nedlægges på jagt under reguleringsordningen for skadevoldende vildt. For alle arter som reguleres ved jagt skal antallet som udgangspunkt indberettes til både vildtudbyttestatistikken og til VilReg (indberetning på reguleringstilladelser til Miljøstyrelsen). Grundet administrative forskelle i de to indberetningssystemer, kan en sammenligning af indberetningerne i de to systemer dog ikke umiddelbart foretages. En forsøgsmaessig tilpasning af data fra sæsonen 2018/19 har dog vist, at der indberettes for få af disse tre arter til vildtudbyttestatistikken, og de i tabel 2b angivne antal ligger noget under det reelle antal nedlagte individer. For alle øvrige arter, som også kan nedlægges ved regulering, indberettes der flere til vildtudbyttestatistikken end til VilReg. Det kan dog ikke vurderes, om alle individer er indberettet til begge systemer, eller hvor mange der er indberettet separat til hhv. vildtudbyttestatistikken eller til VilReg.

Øvrige arter

Tabel 2c viser udbyttet af øvrige arter i perioden 2012/13-2019/20, herunder spættet sæl og gæs, der ikke er specificeret til art. Listen omfatter en række fåtallige, invasive arter, som kan nedlægges ved jagt med eller uden tilladelse, og som i de fleste tilfælde må forventes at være undslupne fangenskabsdyr. Listen omfatter dog også den invasive mårhund, hvor figur 1 viser en meget markant stigning i udbyttet fra 306 dyr i 2015/16 til 7.863 i 2019/20. Fra at

udgøre ca. 50 % af udbyttet af de invasive arter der er omfattet af vildtudbyttestatistikken i årene 2012-2015, udgør mårhund nu ca. 95% af udbyttet af invasive arter. Årets resultat er foreløbigt, men fremgangen understøttes af en tilsvarende stigning i antallet af jægere, der har indberettet mårhund fra 683 i 2017/18 til nu til 2.178 jægere i 2019/20.

Kun mårhund, vaskebjørn, nilgås, bisamrotte og amerikansk skarveand er indberettet hvert år siden 2012/13. For de øvrige arter går oplysningerne ikke længere tilbage end 2018/19 jagtsæsonen, så en vurdering af udviklingen af disse kan ikke foretages.

Tabel 2a. Jagtudbyttet af pattedyr i jagtsæsonerne 2018/19 (hhv. foreløbig og endelig fejl-korrigeret statistik) og 2019/20 (foreløbig statistik). Kolonnen med procentberegninger viser ændringer i de foreløbige udbyttetal mellem 2018/19 og 2019/20, og giver et skøn over den overordnede udvikling i afskydningen.

Vildtart	2018/19		Ændring 2018 til 2019 2019/20	
	Foreløbig	Endelig	Pct. Foreløbig	
Krondyr	9.536	9.745	5,1	10.023
Dådyr	9.158	9.537	7,8	9.870
Sika	666	583	-23,1	512
Rådyr	91.163	93.477	-3,7	87.817
Muflon	84	89	48,8	125
Vildsvin	247	298	26,7	313
Hare	38.101	39.817	-3,8	36.644
Vildkanin	3.504	3.983	37,3	4.812
Bisamrotte	37	8	-73,0	10
Sumpbæver	1	1	-100,0	0
Ræv	29.363	30.015	5,7	31.036
Mårhund	3.291	3.366	138,9	7.863
Vaskebjørn	8	8	12,5	9
Ilder	598	615	-10,9	533
Mink	1.638	1.682	6,7	1.748
Husmår	2.332	2.370	4,0	2.425
Subtotal, PATTEDYR	189.727	195.594	2,1	193.740

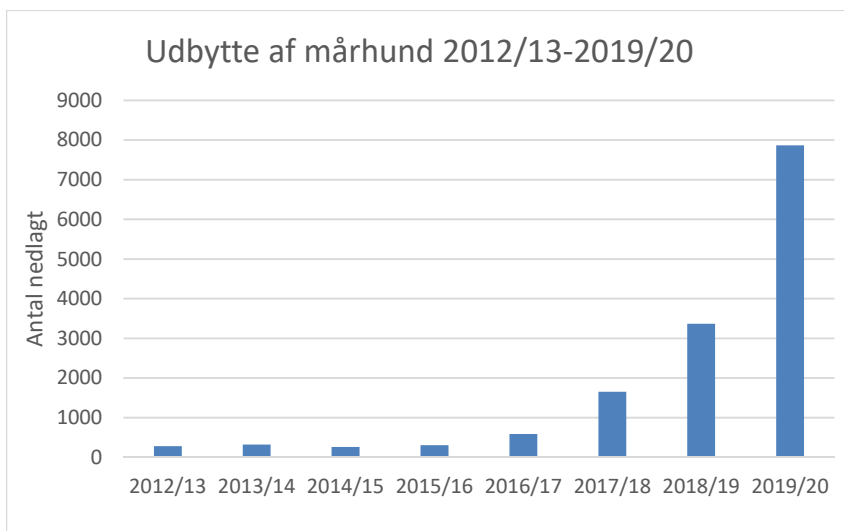
Table 2b. Jagtudbyttet af fugle i jagtsæsonerne 2018/19 (hhv. foreløbig og endelig fejlkorrigeret statistik) og 2019/20 (foreløbig statistik). Kolonnen med procentberegninger viser ændringer i de foreløbige udbyttetotal mellem 2018/19 og 2019/20, og giver et skøn over den overordnede udvikling i afskydningen.

Vildtart	2018/19		Ændring	2019/20
	Foreløbig	Endelig	2018 til 2019	
			Pct.	Foreløbig
Agerhøne	18.145	19.109	-6,6	16.956
Fasan	606.660	639.134	1,6	616.468
Ringdue	151.986	156.415	-17,9	124.794
Tyrkerdue	2.239	2.363	-17,0	1.858
Gråand	402.219	420.502	-8,7	367.268
Atlingand	562	469	-41,3	330
Krikand	105.131	108.203	-25,3	78.557
Spidsand	4.794	4.866	-14,7	4.088
Pibeand	38.667	39.604	1,0	39.058
Skeand	1.833	1.891	1,4	1.859
Knarand	2.509	2.670	2,1	2.562
Ederfugl	25.082	25.770	-10,1	22.554
Taffeland	351	389	88,9	663
Troldand	3.079	3.195	27,3	3.919
Bjergand	305	313	25,2	382
Hvinand	5.690	5.796	-7,2	5.282
Havlit	852	864	8,1	921
Sortand	7.967	8.178	-30,7	5.521
Fløjlsand	3.519	3.624	10,9	3.904
Grågås	57.479	59.839	-4,4	54.948
Blisgås	2.231	2.267	47,4	3.288
Kortnæbbet gås	10.116	10.236	-14,8	8.621
Canadagås	4.823	4.898	5,5	5.086
Sædgås	654	692	-27,1	477
Bramgås	11.214	11.963	-7,3	10.399
Nilgås	283	163	-15,9	238
Sølvmåge	12.319	12.512	-15,1	10.460
Blishøne	5.294	5.407	-5,8	4.986
Skovsneppe	39.914	40.996	8,9	43.481
Dobbeltbekkasin	10.533	10.717	-7,3	9.759
Krage	65.731	67.463	-9,5	59.464
Husskade	16.969	17.393	-2,6	16.520
Råge	64.878	65.636	10,2	71.481
Skarv	5.042	5.378	12,1	5.654
Stær	147	155	2,7	151
Subtotal, FUGLE	1.689.217	1.759.070	-5,2	1.601.957
Total, pattedyr og fugle (tabel 2a og 2b)	1.878.944	1.954.664	-4,4	1.795.697
Øvrige arter (tabel 2c)	100	103	-16,0	84
Total, (alle indrapporterede arter)	1.879.044	1.954.767	-4,4	1.795.781

Tabel 2c. Jagtudbyttet af øvrige arter herunder indberetninger af spættet sæl og gæs uden angivelse af art i jagtsæsonerne 2012/13-2019/20. Udbyttetotal for 2019/20 er ikke endeligt korrigeret for indberetnings- og indtastningsfejl. Bemærk sumpbæver, bisamrotte og nilgås indgår også i tabel 2a eller 2b.

Vildtart	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Sumpbæver	3	13	2	7	4	2	1	
Bisamrotte	36	14	17	25	16	51	8	10
Gæs	26	0	27	0	3		16	14
Nilgås	155	125	171	242	273	233	163	238
Amerikansk skarveand	10	9	22	17	3	4	2	6
Sort svane	5	12						
Muntjak							2	3
Næsebjørn							2	2
Ræveegern							4	7
Rødbuget egern							4	
Gråt egern							7	14
Hellig ibis							2	
Spættet sæl					36	59	53	35
Indisk huskrage							4	3

Figur 1. Antallet af indberettede mårhunde i jagtsæsonerne 2012/13 til 2019/20 (foreløbige tal for 2019/20)..1.



Detaljerede vildtudbytteoplysninger

For jagtsæsonen 2019/20 er der per maj 2020 36.822 jægere, der har indberettet detaljerede supplerende oplysninger, dvs. køn, alder, vægt, jagtmåned m.m., for 103.510 stykker vildt, svarende til 53,4 % af det totale udbytte af de pågældende vildtarter (Tabel 3). I sæsonen 2018/19 var de tilsvarende tal 38.195 jægere som havde indrapporteret detaljer for 103.596 stykker vildt, svarende til 53,2% af det totale udbytte.

Indførelse af obligatorisk indberetning af køn for kron dyr har betydet, at stort set alle indberettede kron dyr er indberettet med detaljer (se tabel 3). For en del kron dyr er der dog kun angivet køn, og der er ikke indberettet yderligere oplysninger om fx alder (voksen eller kalv), eller nedlæggelsesmåned. Samlet

blev der indberettet 4.445 handyr og 5.532 hundyr. Tabel 3 angiver hvor stor en andel af jægerne der har indberettet med detaljeoplysninger, og hvor stor en andel af udbyttet der er indberettet med detaljeoplysninger i forhold til det samlede vildtudbytte.

Som nævnt indledningsvist findes en oversigt over de indberetninger som indsendes med detaljerede oplysninger på DCE's hjemmeside Fauna.au.dk. Data præsenteres i en oversigtstabel og i et søjlediagram (Figur 2). Data kan fremsøges for hver art på kommuneniveau og for hver af de jagtsæsoner hvorfra der foreligger indberetninger. Som noget nyt kan der nu vælges flere kommuner samtidigt, så der kan vises data for større områder. Data vises kun for indberetninger inden for arternes givne jagttid, hvilket betyder, at indberetninger som omfatter regulering udenfor jagttiden ikke medtages. Data hvor der ikke er indberettet nedlæggelsesmåned er tilsvarende udeladt. Det samlede indberettede antal som indgår i datavisningen på hjemmesiden vil derfor være mindre end det antal der fremgår af tabel 3.

Et eksempel på datavisning af indberetninger med detaljerede oplysninger for kron dyr for sæsonen 2019/20 er vist i Figur 2.

Tabel 3. Foreløbig opgørelse for jagtsæsonen 2019/20 af totalt udbytte og udbytte med detaljerede oplysninger for de vildtarter, som jægerne kan indberette detaljerede oplysninger om. Udbyttetotal er ikke korrigeret for indberetnings- og indtastningsfejl.

	Vildtudbytte		Detaljerede oplysninger		Andel (%) af total	
	Jægere	Udbytte	Jægere	Udbytte	Jægere	Udbytte
Kron dyr	5.510	10.023	5.489	9.977	99,6	99,5
Dådyr	5.279	9870	3.637	5.970	68,9	60,5
Sika	334	512	243	327	72,8	63,9
Rådyr	39.676	87.817	26.926	51.531	67,9	58,7
Muflon	75	125	42	62	56,0	49,6
Vildsvin	106	313	69	140	65,1	44,7
Hare	18.390	36.644	9.933	16.585	54,0	45,3
Vildkanin	353	4812	314	1.369	89,0	28,4
Ræv	13.524	31.036	7.169	12.690	53,0	40,9
Mårhund	2.178	7.863	1.345	3.602	61,8	45,8
Vaskebjørn	7	9	4	4	57,1	44,4
Ilder	208	533	60	103	28,8	19,3
Mink	552	1.748	215	449	38,9	25,7
Husmår	1.082	2.425	418	701	38,6	28,9
Total		193.730		103.510		53,4

Figur 2. Et eksempel på udtræk af detaljerede vildtudbytteindberetninger fra hjemmesiden Fauna.au.dk. Data kan fremsøges for de arter hvor det er muligt at indberette supplerende oplysninger om det nedlagte dyr. Data kan fremsøges på både én eller flere kommuner på samme tid og for de år hvor det har været muligt at indberette supplerende oplysninger for en given art. Data kan kun fremsøges for den periode hvor en given art har en egentlig jagttid, og omfatter vildt nedlagt ved både egentlig jagt og ved regulering.

Vildtudbytte med detaljer

Denne side omfatter kun de arter hvor jægerne har mulighed for at indberette supplerende oplysninger.

2019/2020

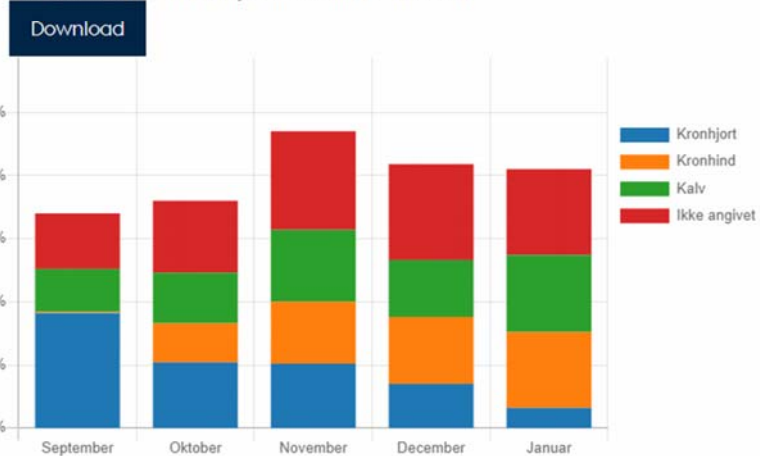
Alle kommuner (klik for at vælge kommuner...)

Krondyr

Tabel og figur viser data for indberetninger med detaljer og udgør IKKE det totale udbytte. Der vises kun data for indberetninger for den periode arterne har en jagttid.

Type	Alder	Køn	September	Oktober	November	December	Januar
Kronhjort	2+ år		413	270	224	129	15
	1 år		235	100	135	122	98
Kronhind	2+ år		4	160	224	265	277
	1 år		3	60	123	111	149
Kalv		Han	83	109	147	106	186
		Hun	158	173	257	216	250
Ikke angivet		Ukendt Han	277	181	169	156	90
		Ukendt Hun	38	220	382	386	392

Sæson: 2019/2020 Art: Krondyr Alle kommuner Total: 7093

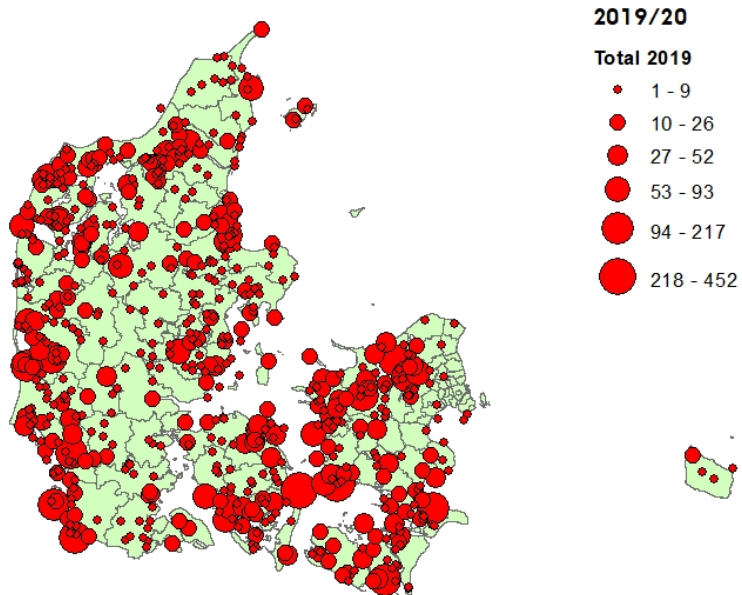


Resultater fra Vingeundersøgelsen

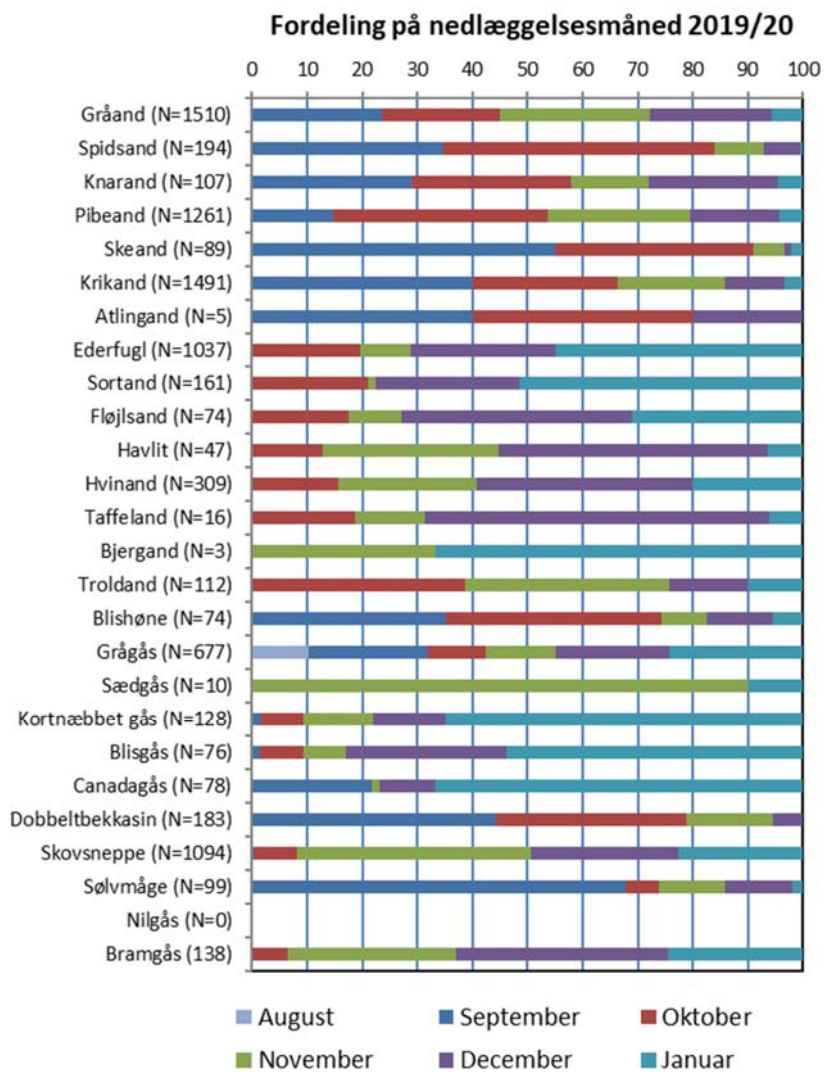
Igennem sæsonen 2019/20 blev der indsendt 8.973 vinger fra jagtbare fuglearter. Vingerne blev indsendt af 385 jægere og indsamlet fra 639 lokaliteter fordelt over hele landet (Figur 3).

Alle indsendte vinger blev bestemt til art, køn og alder, baseret på information om fjerens farve og form samt fældningsmønsteret i vingen. For gæs, blis-høne og vadefugle kan køn dog ikke bestemmes ud fra vingerne. Hovedresultaterne fra vingeundersøgelsen fremgår af Figur 4, som viser den procentvise fordeling af indsendte vinger på nedlæggelsesmåned, samt angiver antallet af vinger indsendt for hver art. Mere detaljerede resultater for de enkelte arter kan findes på hjemmesiden Fauna.au.dk.

Figur 3. Den geografiske fordeling af 8.973 vinger modtaget i jagtsæsonen 2019/20.



Figur 4. Den procentuelle fordeling af vinger for de enkelte arter i vingeundersøgelsen fordelt på nedlæggelsesmåned for sæsonen 2019/20. Det samlede antal vinger modtaget gennem sæsonen er angivet ud for de enkelte arter.



Referencer

Asferg T (2008) Manglende indberetninger til vildtudbyttestatistikken i jagtsæsonen 2006/07. - Faglig rapport fra DMU, nr. 656 - Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. 22 sider.

Asferg T (2015) Foreløbig vildtudbyttestatistik for jagtsæsonen 2014/15. - Notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet. 9 sider.

Asferg T (2016) Vildtudbyttestatistik for jagtsæsonerne 2014/15 og 2015/16. - Notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet. 7 sider.

Asferg T & Lindhard BJ (2008) - Korrektion for manglende indberetninger til vildtudbyttestatistikken. - Faglig rapport fra DMU, nr. 473 - Danmarks Miljøundersøgelser, Miljøministeriet. 28 sider.

Christensen TK, Balsby TS, Mikkelsen P, Lauritzen T (2017). Vildtudbyttestatistik og vingeundersøgelsen for jagtsæsonerne 2015/16 og 2018/19. - Notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet. 8 sider.

Christensen TK, Balsby TS, Mikkelsen P (2018) Vildtudbyttestatistik og vingeundersøgelsen for jagtsæsonerne 2016/17 og 2018/19. Notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet. 12 sider.

Christensen TK, Balsby TS, Mikkelsen P, Møllerup K (2019) Vildtudbyttestatistik og vingeundersøgelsen for jagtsæsonerne 2017/18 og 2018/19. Notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet. 14 sider.

Strandgaard H (1962). Vildtudbyttet i Danmark I. - Danske Vildtundersøgelser 9. 120 sider.

Strandgaard H & Asferg T (1980). Vildtudbyttet i Danmark II. Danish Review of Game Biology 5. 112 sider.