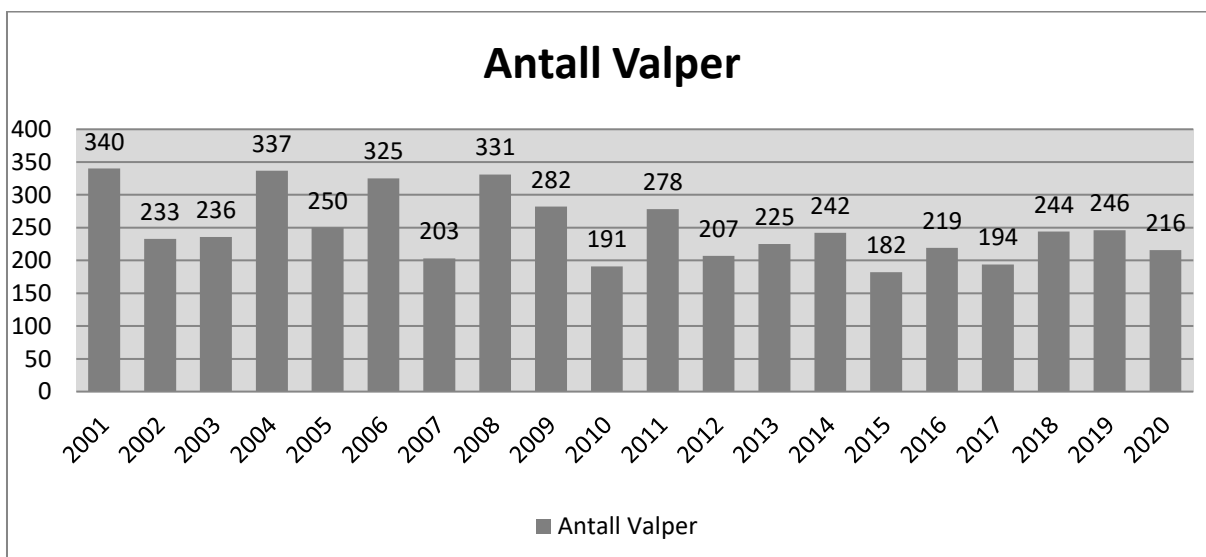
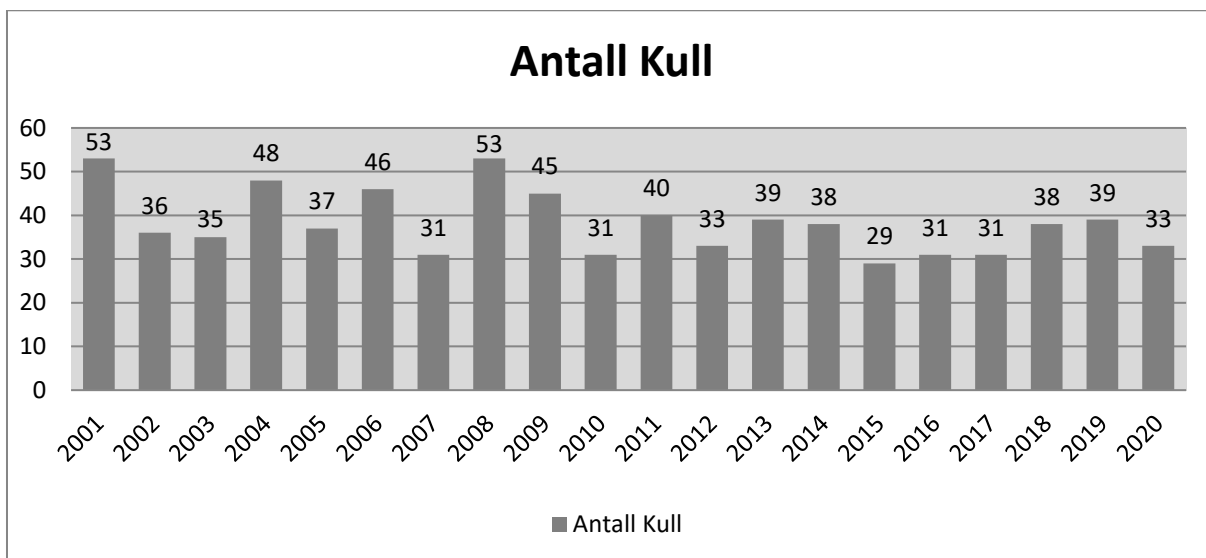


AVL OG HELSE

Registrerte pointer i 2020

Det ble i 2020 registrert 33 norskfødte kull med til sammen 216 valper. Gjennomsnittlig kullstørrelse var 6,5 valper. Antall kull og antall valper har en nedgang fra 2019, men kullstørrelsen har en liten økning. Tabellene under viser antall kull og valper per år i perioden 2001 -2020. Importerte hunder kommer i tillegg.



NORSKFØDTE KULL REGISTRERT I 2020

Tabellen under viser de 33 norskfødte kullene som ble registrert i 2020.

Kilde: NKK DogWeb pr 01.01.21 Lista er sortert etter fødselsdato.

Født	T	H	Reg.nr. far	Fars navn	Reg.nr. mor	Mors navn	Innavlsgrad
17.09.2019	5	2	NO41263/15	Halsenuten's Bf Tøff	NO52028/14	Jimsrypa's Lotta	3,168 %
22.10.2019	1	1	ROI17/68530	Tuono	NO30831/17	Hopfossen's Dolly	0,000 %
18.11.2019	0	1	ROI17/68530	Tuono	NO32708/16	Eidemia's Happy	0,000 %
13.01.2020	2	2	NO38804/15	Gloføklias Teodor	NO40794/15	Mukampen's Ar Ida	14,712 %
18.01.2020	6	0	NO49349/16	Furukollen's Colt	NO53516/13	Skoglykka's Nova	16,508 %
14.02.2020	6	1	NO53872/16	Guido	NO48788/13	Eraaks Hekla	0,000 %
21.02.2020	1	1	DK02328/2014	Franchanna's Pointer Albert	SE11485/2013	Black Luckys Molly	0,000 %
04.03.2020	1	3	NO53872/16	Guido	NO40608/16	Goppollens Lykke	2,803 %
11.03.2020	1	4	NO40272/15	Østagløyten's Comba	NO39703/13	Jutevatnets Prima	6,575 %
14.03.2020	2	1	NO32928/15	Skoglykka's Kuling	NO49357/16	Furukollen's Fair Lady	12,233 %
16.03.2020	0	1	SE11475/2013	Black Lucky Zizo	NO40529/14	Chriwall's Happy	0,391 %
20.03.2020	2	7	NO55030/17	Furukollen's Matador	NO39802/17	Høkmymra's Solo	0,000 %
20.03.2020	4	4	SE21107/2017	Borgeflon's Rx Billy The Kid	NO31017/14	Rokkborres A Bine	3,143 %
23.03.2020	2	5	NO34861/14	Kjesbua's C O Cito	DK01366/2016	Aya	3,966 %
26.03.2020	7	0	ROI19/17228	Dag Del Nocino	NO45294/14	Røynåsen's Montana	0,586 %
27.03.2020	3	1	SE13432/2016	Aeris Tp Skott	NO55173/12	Petita	0,000 %
13.04.2020	5	3	NO41211/16	Ørntuas K Varg	NO44547/15	Ørntuas J Juni	8,849 %
23.04.2020	3	5	NO34790/16	Rokkborres B Felix	NO53432/12	Rittis-tina Turner	1,591 %
28.04.2020	3	5	NO39700/13	Jutevatnets Birk	NO49037/15	Myrteigen's Puck	4,837 %
03.05.2020	2	5	SE22237/2018	Black Luckys Zlatan	DK13950/2014	Carrie	0,586 %
06.05.2020	2	5	NO45966/18	Kokanee's Kungen	NO46070/11	Eidemia's Madde	8,849 %
21.05.2020	3	1	ROI19/17228	Dag Del Nocino	NO34862/13	Østagløyten's Luba	0,000 %
31.05.2020	5	7	VDH/DPZ09/2011	Einstein Vom Kleebachtal	NO48818/13	Fjellrypas Rd Manitu	0,000 %
06.06.2020	4	3	NO38804/15	Gloføklias Teodor	NO40682/16	Langlandsmoens Black Ella	0,401 %
18.06.2020	4	6	NO38101/17	Østagløyten's Albin	NO47584/14	Solskaret's Frost	0,000 %
01.07.2020	6	4	AKCSR69556002	Phantom's Thunderstorm	AKCSR79125602	San Jack's Artic Queen	3,125 %
10.07.2020	4	4	NO32928/15	Skoglykka's Kuling	NO49397/17	Skoglykka's Aria	15,703 %
13.07.2020	3	6	NO52025/14	Jimsrypa's Pirlo	SE41365/2016	Ohlsmyrens P Hokus Pokus	1,778 %
10.08.2020	4	5	SE34128/2018	Borgeflon's Xj Canvas	NO42370/16	Aude's Kaisa	5,487 %
17.08.2020	7	2	NO46481/14	B-black Boy Av Vestre Hombler	NHSB3015210	Vlakland Wiecke	0,000 %
01.09.2020	4	3	NO36205/15	Ravnkloas Dart	NO41311/16	Storskartinden's Nelly	10,503 %
06.10.2020	3	5	SE21107/2017	Borgeflon's Rx Billy The Kid	NO56095/15	Troll-leiken's Tiril	3,944 %
07.10.2020	5	3	ROI17/68530	Tuono	ROI14/141656	Messi	0,000 %
Sum	110	106	33 kull	216 valper	Gjennomsnittlig innavlsgrad norskfødte valper 2020		3,931 %

Av 33 kull er det brukt 26 forskjellige hanhunder. 6 hannhunder har flere enn ett kull registrert i 2020: Tuono : 3 kull. Gloføklias Teodor, Guido, Skoglykka's Kuling, Borgeflon's Rx Billy The Kid og Dag Del Nocino: 2 kull.

Av de 33 tispene har 12 tisper hatt kull tidligere.

Andelen jaktpremierte hunder brukt i avl har hatt en økning på 2% i perioden 2019 til 2020.

Av 26 hanner brukt i avl i 2020 var det kun 2 stk. som ikke var jaktprøvepremiert. 92 %, av hannene som ble brukt var jaktpremierte, en nedgang på 2% fra 2019. Av de 24 jaktprøvepremiert hannene hadde 19 oppnådd 1 AK eller bedre. Av 33 tisper brukt i avl i 2020 var det kun 3 stk. som ikke var jaktprøvepremiert, dette gir en andel på 88 % som er en økning på hele 6% fra 2019. Av de 29 jaktprøvepremierte tispene hadde 22 oppnådd 1AK eller bedre.

Når det gjelder andelen avlshunder med utstillingspremier fortsetter den svake nedgangen vi hadde i 2019 i 2020. Andelen utstillingspremierte avlshunder er i 2020 på 78% mot 80% i 2019. Av 26 hanner brukt i avl i 2020 var 20 utstillingspremiert, dette gir en andel på 78% som er en nedgang på 8 % fra 2019. Av de 20 som var utstillingspremiert hadde 18 minimum Excellent. Av de 33 tispene som ble brukt i avl i 2020 var 26 utstillingspremiert, som er en økning på 5% fra 2019. Av de 26 som var utstillingspremiert hadde 18 minimum Excellent.

Som i 2019 var andelen jaktprøvepremierte i 2020 høyere enn andelen utstillingspremierte både hos hannhundene og tispene. Ser vi på forskjellen mellom andelen jaktpremierte tisper og andelen jaktpremierte hanner er denne kun på 4 % i 2020 mot 12% i 2019. Når det gjelder forskjellen mellom andelen utstillingspremierte tisper og andelen utstillingspremierte hanner er denne i 2020 på kun 2 % mot 12% i 2019.

I 2020 er det kun brukt hunder som er HD fri enten A eller B.

Innavlsgrad

Tabellen over norskfødte kull registrert i 2020 inkluderer også gjennomsnittlig innavlsgrad for kullene, samt innavlsgraden for hvert kull. Ingen av de registrerte kullene i 2020 hadde en innavlsgrad over 25%, som jfr. NKKs etiske retningslinjer ikke skal forekomme (registreringsnekt). Kun 3 av kullene er innenfor intervallet 12,5 – 25 % som jfr. NKK's retningslinjer bør unngås. De resterende kullene hadde en innavlsgrad under 12,5%.

RAS sitt hovedmål punkt 4.1 om Rasens populasjon sier:

Tilstrekkelig genetisk variasjon og en sunn forvaltning av pointeren som rase skal sikres ved at den effektive populasjonsstørrelsen holdes opp mot 100, og den gjennomsnittlige innavlsgraden over en 5-årsperiode skal være 3,0 %. Innavlsgraden i enkelte år skal ikke overstige 3,5 %.

- Gjennomsnittlig innavlsgrad for norskfødte kull registrert i 2020 er 3,931 %, noe som er over det ønskelige nivået.
- Gjennomsnittlig innavlsgrad for 5 årsperioden 2016 – 2020 er 3,620 %, som er over det ønskelige nivå.

MATADORAVL

NPK har i RAS punkt 2.3 sagt at matadoravl skal begrenses. NKK's anbefaling er at en hund ikke bør ha flere avkom enn tilsvarende 5 % av antall registrerte hunder i rasepopulasjonen over en 5-årsperiode. Dette gir en beregnet grense for matadoravl hos pointeren som vist i tabellen under. På grunn av relativ stor utveksling av avlsmateriale med Sverige og Danmark er tallene for disse også inkludert.

Antall registrerte valper er hentet fra NKK pr 01.01.21, SKK og DKK pr 29.01.21

Grenser for matadoravl (5% av fødte valper over 5-årsperioden 2016 -2020)		
Land	Antall fødte valper 2016-2020	Matadorgrense 5%
Norskfødte	1108 valper	55 valper
Svenskfødte	661 valper	33 valper
Danskfødte	261 valper	13 valper

Matadorgrensen er ikke en statisk grense, men vil variere år til år i samsvar med det antall registrerte valper i 5-årsperioden den beregnes for. Det er derfor viktig at man ser på antall avkom den enkelte hannhund har opp mot totalt antall fødte valper i den samme periode når man vurderer om en hund er over matadorgrensen eller ikke. Eksempel: hannhunder brukt i perioden 2000 -2005 kunne ha opptil 70 valper før de oversteg matadorgrensen, mens hannhunder som brukes nå ikke kan overstige 55 valper før de når matadorgrensen. I 2020 har matadorgrensen i Norge økt med 2 valper i forhold til 2019, da antall fødte valper i perioden 2016 – 2020 er høyere enn antall fødte valper i perioden 2015 – 2019. Når vi ser på Sverige og Danmark har Sveriges matadorgrense økt med 3 valper mens den danske matadorgrensen har økt med 1 valp i forhold til 2019.

Tabellen under viser hannhunder med over 55 norskfødte valper de siste 45 år. Dette er hannhundene som ligger over dagens matadorgrense. Pga. at matadorgrensen er høyere enn i 2019 er matadorlista litt kortere enn i fjor. Hannhundene som ikke er brukt i avl de siste 30 år er fjernet.

Matadorliste.

Kilde: * NKK DogWeb pr 28.01.2021

** SKK Hunddata og Avlsdata per 03.02.2021

Hannhund			Norskfødte*			Svenskfødte**		Danskfødte	
Regnr	Tittel	Navn	Ant. Kull	Ant. Valper	Tidsperiode	Ant. Kull	Ant. Valper	Ant. Kull	Ant. Valper
NO49847/11	N JCH NMFHh-15	Eidemlia's Dallas T	20	136	2012-2020	6	43		
S36870/72	INT NORD UCH N JCH	Pålalmens Go-on	22	131	1975-2003	1	8		
S42059/83		Black Luckys Papageno	16	108	1985-1994				
S30118/2008	C.I.T. N JCH	Ohlsmyrens P Respect	15	107	2013-2019	5	30		
S61139/86		Urlo Del Vento	17	102	1987-2011	8	52		
17731/80	N JCH	Bjørklunds Cito	15	100	1984-1990	1	6		
20972/83		Sir Satan	13	90	1984-1996				
02432/00	N JCH N UCH	Westpoint's Emil	13	86	2003-2008	1	7		
13439/85		Likko's Birk	12	86	1989-1995				
40933/93	N JCH N UCH	Likko's Kepler	11	83	1996-2002				
20033/94	N UCH N JCH	Ylajalis Pavo	12	78	1998-2002	1	7		
18624/88	N SE JCH	Håkersløkkens Straight Flush	14	78	1992-2011				
S10300/92	SE JCH SE N UCH	Black Luckys Kawass	9	77	1993-2004	10	58		
30619/88		Foxfire's Hank	11	76	1988-1994	1	6		
15497/88	N UCH NV-93	Varg	10	74	1992-1999	1	9		
S36447/96	INT N SE UCH SE JCH NV-01	Black Luckys Copiad	11	72	1999-2009	7	47	3	20
S33934/95	N S JCH NMFL-03	Östbergets Lotus	12	72	2000-2018	1	4		
S31394/2002	S UCH	Sito De La Mazorra	8	67	2003-2006	5	33		
22660/96	N S INT JCH NMFHV04	Loke	10	66	2000-2006	1	6	1	6
S49822/2004		Rushlight Asco	9	66	2009-2011				
13566/78	N UCH	Vierkrullens Tarry	12	65	1985-1990	2	17		
S33398/82	S UCH S JCH	Jämtens Pe	9	65	1984-1991	2	10		
08730/81		Hopfossen's Boy	11	63	1984-1990	4	25		
23412/83	N S UCH	Skurre-skrede	10	62	1988-1991				
29642/88		Heggebakken's Fant	11	61	1990-1993	4	22		
10055/94	N UCH N JCH	Garmanns Ross	8	61	2000-2003				
s26274/93	N JCH N UCH	Black Luckys Tramp	9	60	1996-1999	2	18		
S31395/2002	N JCH	Black Luckys Rapp	10	59	2006-2012	3	17		
17506/96		Wind Dancer Albin Av Vor-point	8	59	2000-2004				
S31877/2004	N UCH N JCH	Black Luckys Cantona	7	58	2006-2001	1	5		
15426/05	N JCH	Grimasteggen's Lucifer	7	58	2007-2009				
S42068/2009	N JCH N UCH	Black Luckys Ingo	9	57	2012-2019	3	23		
15026/93	N JCH	Huldreveien's Molle	8	57	1996-2003	1	7		

IMPORTERTE HUNDER I 2020

I 2020 er det registrert 14 importere, en nedgang på hele 17 hunder i forhold til 2019. Grunnen til nedgangen i antall importere er mest sannsynlig reisebegrensningene i forhold til Covid 19. Det har blitt importert 7 tisper noe som er en nedgang på 7 i forhold til 2019. Det er importert 7 hannhunder som er en nedgang på hele 10 i forhold til 2019. Det ble i 2020 importert hunder fra kun 3 forskjellige land, de importerte hundene er fordelt slik: Sverige 10, Danmark 2 og Spania 2

I tabellen under vises foreldrene til de 14 importene som ble registrert i 2020.

Kilde: NKK DogWeb pr 01.01.21 Lista er sortert etter fødselsdato.

Født	T	H	Reg.nr. far	Fars navn	Reg.nr. mor	Mors navn	Innavlsgrad
19.03.2016		1	RO110/61207	Boss	LOE2256708	Inge Dei Morbidi	1,562 %
13.03.2017	1		LOE2128865	Chesterhope Honour N Glory	LOE2139744	Seasyde Heaven Scent	0,000 %
01.04.2018	1		NO43154/16	Høytjønna's Frank S.	NO55737/12	Grovsmias Esse	3,771 %
08.03.2019	1		SE14183/2016	Carnbrings Tom Collins	SE22874/2014	East Meadows Pandora	3,363 %
14.03.2019	2		NO38723/15	Sollidalens C Maximus	NO38645/14	Bella	2,183 %
23.11.2019	1		SE40032/2017	Södersjöns Rusty	SE11481/2013	Black Luckys Kajsa	0,195 %
02.02.2020		2	NO40520/14	Chriwall's Harald	SE22212/2015	East Meadows Quattro	0,195 %
20.02.2020		1	SE18784/2013	Aeris Tp Royal	SE21110/2017	Borgeflon's Rx Beatrix	0,801 %
01.03.2020	1		SE13401/2013	Mac Vargs B Winning Sense	NO52534/17	Skoglykka's Roxy	0,411 %
16.04.2020		2	DK20048/2016	Magic Des Grandes Rafales	DK01363/2016	Dina	0,000 %
10.07.2020		1	NO40520/14	Chriwall's Harald	SE11482/2013	Black Luckys Antonia	0,420 %
Sum	7	7	14			Gjennomsnittlig innavlsgrad for importere 2020	1,173 %

Hunder røntget for hofteladdysplasi i 2020.

I perioden 01.01.2020 – 31.12.2020 ble det avlest HD resultat for 127 pointerere, en økning på 10 stk. i forhold til 2019. Av de som er avlest i 2020 har 13 fått påvist HD, en liten nedgang i forhold til 2019. Av de 13 som har fått påvist HD har 11 fått påvist C-hofte og 2 har fått påvist D-hofte.

Tabellen under viser de 127 pointerne som ble avlest i 2020, med HD resultat.

Kilde NKK's database DogWeb pr 01.01.2021.

Regnr	Navn	HD	Avlest	Regnr	Navn	HD	Avlest
NO46488/18	Jutevatnets Edel	C	08.01.20	NO46247/19	Lykkekerretts Lille My	A	19.07.20
NO57923/17	Huldreveien's Wild Surprice	C	11.01.20	NO46249/19	Lykkekerretts Theo	A	19.07.20
NO34010/19	Langlandsmoens Odin	B	24.01.20	LOF111117/0	P'edith Piaf Du Bois De La Hulaine	A	23.07.20
NO52636/18	Oterbekken's Ludvik	B	24.01.20	NO55929/18	Vassåsen's Birka	B	23.07.20
NO49585/18	Hekkfjelllets Big Sir Hugo	B	27.01.20	NO46246/19	Lykkekerretts Era	C	30.07.20
NO38667/18	Kjoslis Divi	A	29.01.20	NO46489/18	Jutevatnets Noma	B	30.07.20
SE29156/2018	Vattviken's Kelner	A	29.01.20	NO43818/19	Myrteigen's Snuppa	A	31.07.20
NO33867/18	Veolias Rt Kippe	C	03.02.20	SE25086/2018	Viijägarens Vega	A	31.07.20
NO30831/17	Hopfossen's Dolly	A	05.02.20	NO49807/19	Leif	B	16.08.20
NO32119/19	Embla	B	05.02.20	NO52631/18	Oterbekken's Geir-onimo	A	16.08.20
NO52754/18	Gaularfjellet's's Kira	A	05.02.20	NO55928/18	Vassåsen's Luna	B	17.08.20
NO38665/18	Kjoslis Luna	A	07.02.20	NO55932/18	Vassåsen's Molly	B	17.08.20
NO54703/18	Skoglykka's Osbourne	B	21.02.20	NO41218/16	Ørntuas K Kira	A	19.08.20
NO55225/18	Kvithøvdli's Etna	A	03.03.20	NO43815/19	Myrteigen's Tammuz	B	19.08.20
NO41308/16	Storskartinden's Ross	B	09.03.20	NO49488/18	Halsenuten's Wi Ebba	B	19.08.20
NO55220/18	Kvithøvdli's Lotus	A	09.03.20	NO35045/19	Østtagløtten's Niko	B	20.08.20
NO50597/17	Hallingnatten's Margaux	B	11.03.20	NO36185/19	Jutevatnets Ada	A	20.08.20
NO38805/15	Gloføklias Tidemann	B	15.03.20	NO42366/16	Aude's Troy	A	20.08.20
ROI19/17228	Dag Del Nocino	A	19.03.20	NO47693/19	Furukollen's Purdy Shotgun	A	20.08.20
NO32278/19	Pointstaffs Blix	A	27.03.20	NO49358/16	Furukollen's Borchers-celta	A	20.08.20
ROI17/135754	Cucca's James Bond	C	30.03.20	NO49804/19	Dumle	A	20.08.20
SE41365/2016	Ohlsmyrens P Hokus Pokus	A	30.03.20	SE25083/2018	Viijägarens Pollux	A	20.08.20
LOF110728/0	O'siggy Du Bois De La Hulaine	D	18.04.20	NO34006/19	Langlandsmoens Ramp	B	21.08.20
SE35094/2018	Vet Point's Rush	A	22.04.20	NO33977/19	Orremåsans Mitzi	C	25.08.20
NO50941/18	Birck Av Vor-point	B	25.04.20	NO39790/17	Skåleknaven's Mr Saga	A	25.08.20
NO31139/19	Heimgaards Sammy D	A	14.05.20	NO48993/18	Frierfjorden's Buddy	B	25.08.20
NO43819/19	Myrteigen's Myrthe	A	14.05.20	NO49031/18	Kokanee's Rover	A	25.08.20
DK02377/2018	Villestofte's Lecia	B	15.05.20	NO49033/18	Kokanee's Gåte	A	25.08.20
NO31138/19	Heimgaards Abbey L	C	20.05.20	NO46248/19	Lykkekerretts Keiko	A	28.08.20
NO34009/19	Langlandsmoens Scott	A	20.05.20	NO52633/18	Oterbekken's Flash	A	18.09.20
SE26156/2019	Foxdalens P Plura	B	27.05.20	SE31098/2012	Borgeflon's Pp Vito	A	18.09.20
NO38767/19	D-rama	A	30.05.20	NO41445/18	Lykkekerret's Peik	A	09.10.20
NO34004/19	Langlandsmoens Bella	A	04.06.20	NO34003/19	Langlandsmoens Vidda	A	16.10.20
NO46231/19	Rypeparadiset's Frantz	B	06.06.20	NO46331/19	Fjellgløtt's Dakota	A	16.10.20
NO52630/18	Oterbekken's Ice Man	A	06.06.20	NO32711/16	Eidemlia's Tyra	A	18.10.20
SE22237/2018	Black Luckys Zlatan	B	10.06.20	NO33450/19	Ravnkloas Edda	A	21.10.20
NO38310/16	Vakkerdalen's M Mijo	A	11.06.20	NO53141/18	Furukollen's Black Nosler	B	24.10.20
NO43542/19	Lytingfjellet's Lega	D	11.06.20	SE25355/2019	Skeirutj R-vårri	B	25.10.20
NO43821/19	Myrteigen's Min – Da	A	11.06.20	NO33448/19	Ravnkloas E-snuta	B	28.10.20
NO39699/17	Barentsvidda's E Little Wing	B	12.06.20	NO35040/19	Østtagløtten's Pellegrino	A	28.10.20
NO55221/18	Kvithøvdli's Peanut	A	13.06.20	NO35043/19	Østtagløtten's Ivers	A	28.10.20
NO36188/19	Jutevatnets Henrik	A	17.06.20	SE48622/2018	Worldpoints Blues	B	28.10.20
NO43817/19	Myrteigen's Easy	B	17.06.20	NO35036/19	Østtagløtten's Frida	A	30.10.20
NO38102/17	Østtagløtten's Niska	C	18.06.20	NO47481/18	Rallarjans Berta	A	30.10.20
NO32280/19	Pointstaffs Molly	A	20.06.20	NO34008/19	Langlandsmoens Opa Crackle	A	31.10.20
NO45961/18	Kokanee's Bess	A	20.06.20	SE25538/2019	East Meadows Zoda	A	06.11.20
NO46335/19	Fjellgløtt's Yas	A	20.06.20	NO33812/14	Eidemlia's Whip	A	08.11.20
NO46338/19	Fjellgløtt's Nita	A	20.06.20	NO51342/19	Troll-leiken's Jim	A	08.11.20
NO50585/18	Grousebuster's Spitfire	B	20.06.20	NO46337/19	Fjellgløtt's Yona	C	18.11.20
NO48989/18	Frierfjorden's Rudy Yamba	A	23.06.20	NO40373/19	Ljøsvatnets Tri	B	23.11.20
NO58297/18	Rambjørns Alba	A	25.06.20	NO40376/19	Ljøsvatnets Ailo	A	23.11.20
NO36438/16	Jutevatnets Fame	A	28.06.20	SE16360/2019	Black Luckys Philippa	A	23.11.20
NO50584/18	Grousebuster's Alpina	C	28.06.20	NO34775/19	Rappjordets Gitzo	B	30.11.20
NO53142/18	Furukollen's Black Simson	A	28.06.20	NO33974/19	Orremåsans Saga	A	05.12.20
NO40374/19	Ljøsvatnets Guts	A	08.07.20	SE16359/2019	Black Luckys Thula	B	05.12.20
NO33970/19	Orremåsans Panter	A	09.07.20	NO32584/19	Gyldenskovs Sjoa Av Vakkerdal	A	08.12.20
NO37036/18	Sollidalens D Iris	A	11.07.20	NO43551/19	Lytingfjellet's Tiri	A	08.12.20
NO42902/19	Gaupeskaret's Floke	C	11.07.20	NO34650/15	Bittermarkas Gm Vår Vilje	B	13.12.20
NO51681/16	Furukollen's Shotgun Boogie	B	11.07.20	NO46499/19	Trollelvas Tee-lady	B	13.12.20
NO55643/16	Rokkamborres C Leina	A	11.07.20	NO46501/19	Trollelvas Taiga	B	13.12.20
NO34007/19	Langlandsmoens Kevlar	A	17.07.20	SE21199/2014	Borgeflon's Mp Xorro	B	16.12.20
NO36047/17	Kokanee's Grace Kelly	A	17.07.20	NO35039/19	Østtagløtten's Viva	A	22.12.20
NO37039/18	Sollidalens D Shot	B	18.07.20	DK09926/2019	Royal Desert Ci Lady Brandie	A	25.12.20
NO38642/14	Klara	A	18.07.20				

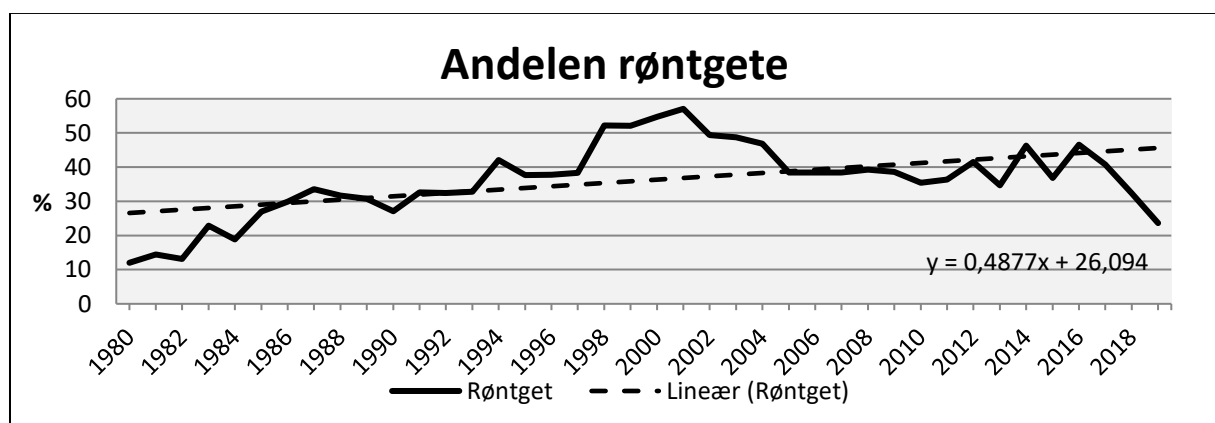
I tillegg til foreldrenes HD status har oppdretterne tilgang til å sjekke avlshundenes HD-indeks. Av de 13 hundene som har fått påvist HD er det 7 hunder der foreldrene hadde en total HD-indeks over 200. Av disse er 4 hunder etter en kombinasjon hvor begge foreldrene hadde en indeks over /lik 100 som regnes som snittet for rasen. 6 av 13 hunder er etter en kombinasjon der 1 av foreldrene hadde over/lik 100 i HD-indeks. 3 hunder er etter en kombinasjon der begge foreldrene hadde lavere HD indeks enn 100. Av de 127 hundene som er røntget i 2020 er det 69 (54%) som kommer fra kull hvor foreldrene hadde en sum over 200 i HD-indeks. Foreldrenes indeks er hentet fra parringstidspunktet, med unntak hvor en eller begge foreldrene mangler indeks ved parringstidspunktet. Dette gjelder ca. 10 % av foreldrene til de 127 røntget hundene og er som oftest importerte hunder. Indeksen er i disse tilfellene hentet etter parringstidspunkt.

HD-statistikk for pointeren perioden 1980 – 2020

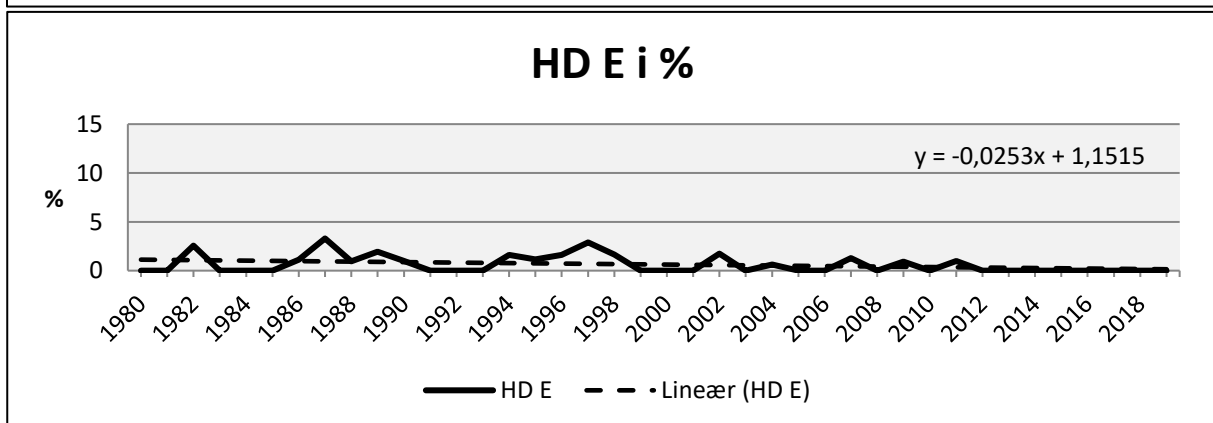
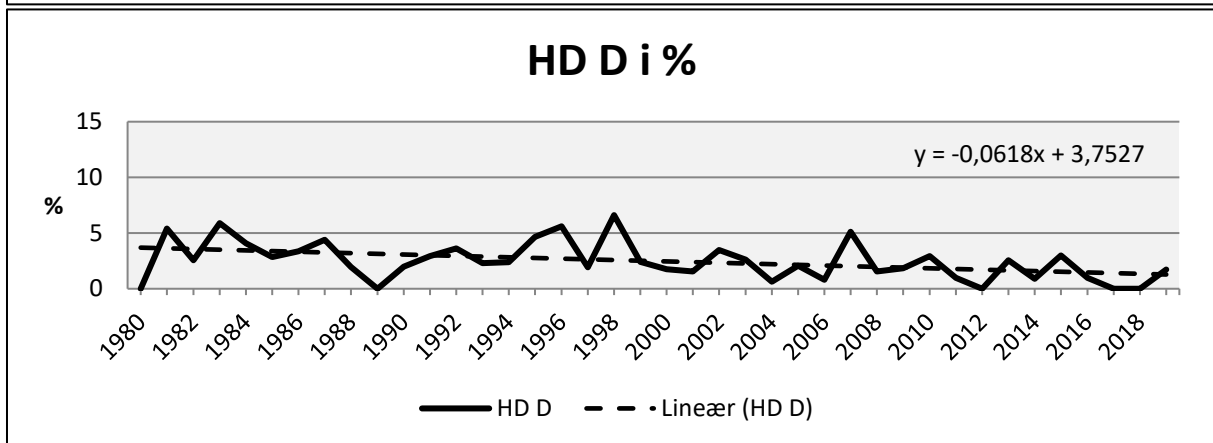
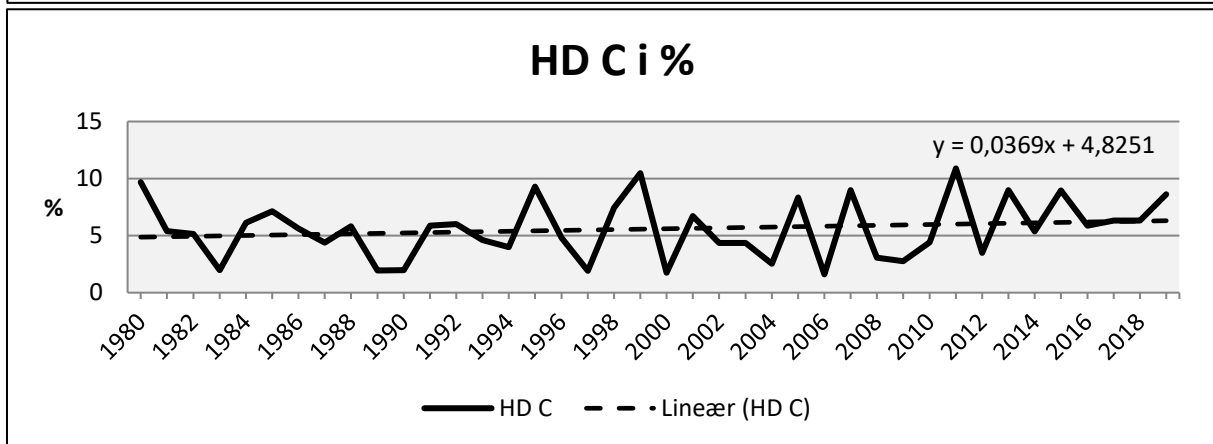
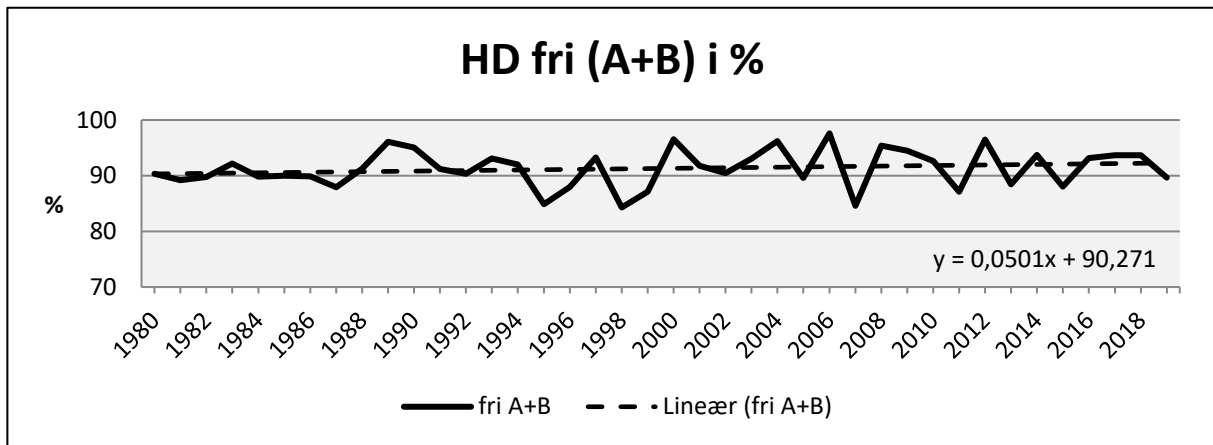
Grafene nedenfor viser utviklingen av HD-undersøkelsene fra 1980 til 2019. Grafene er ikke statistisk og endres hvert år, da de røntgete hundene er sortert på fødsels år og ikke når de røntges. Andelen røntgete hunder født i 2019 er på 24 %, som er blant de laveste andelenes siden 80-tallet. Andelen undersøkte hunder i populasjonen har siden 2001 hatt en negativ trend, men totalt fra 1980 er trenden fremdeles positiv. Fortsetter vi med det lave antallet røntgete hunder vil denne trenden dessverre endre seg.

Snittet på andelen røntgete hunder er i perioden 1980-2019, ca. 36%. Da andelen undersøkte hunder er så lav, vil resultatet av de hundene som blir røntget ha en større innvirkning på statistikken enn dersom andelen røntgete hadde vært større. Jo flere hunder som blir røntget, jo mere korrekte statistikker, og vi vil få en bedre oversikt over hvordan HD utviklingen er for rasen. Vi vil da også kunne gi et bedre svar på om vår avlsstrategi angående HD er korrekt. Andelen røntgete hunder bør ligge over 50 %.

Kilde: NKK DogWeb pr 06.02.2021



Av hunder født i 2019 og som er røntget har 6 hunder fått påvist HD, 5 med graden C og 1 med graden D. Resten er fri røntget enten A eller B. Pointeren har hatt og har en positiv trend i andelen HD frie hunder. For HD grad C har vi en stigende trendlinje, det vil si at vi dessverre har en svak økende andel hunder med svak grad HD i perioden. Når vi ser på HD gradene D og E har vi en fallende trendlinje noe som betyr at vi har færre antall hunder med middels og sterk grad HD. Av pointerne født etter 2011 er det 0 som har fått HD resultatet sterk grad HD E.



Rasens Viltfinnerevne, Tomstands % og gjennomsnittlige Jaktlyst

I RAS innført i 2015, og videre i RAS revidert utgave i 2020 er en av strategiene for å nå overordnet målsetting å sette riktige individer i avl. Dette oppnås gjennom en anbefaling av individer som:

- Kan dokumentere gemytt og helse-status.
- Er de beste viltfinnerne som står minst tomt.
- Er utholdende på jakt.
- Eksteriørmessig fremstår i henhold til nordisk rasestandard.

Som et hjelpemiddel i dette arbeidet har NPK beregnet Rasens totale Viltfinnerevne, Tomstands % og gjennomsnittlige Jaktlyst. Vi har ikke beregnet verdiene for hver hund og så tatt et gjennomsnitt, men heller sett på pointerrasen som en helhet.

Alle verdiene er beregnet på data i en 5 årsperiode, f.eks. verdien for 3. kvartal 2019 er beregnet på perioden fra 4. kvartal 2014 til og med 3. kvartal 2019.

Tomstands %

Rasens totale tomstand % er beregnet ut ifra hvor mange tomstander pointeren som rase har tatt i perioden i forhold til totalt antall stander.

Viltfinnerevne

Rasens totale viltfinnerevne er en verdi som viser forholdet mellom hunden/rasens antall stander og makkers antall stander. Vi bruker her formelen brukt i Datahound for å beregne viltfinnerevnen for hver enkelt hund. I stedet for å beregne hver enkelt hund, beregner rasen som en helhet.

Gjennomsnittlige jaktlyst

Fra og med 12/05-19 (RS 2019) ble Rasens gjennomsnittlige jaktlyst et av kravene som inngår i kriteriene for Norsk Pointerklubbs avlshundsliste. Den vil derfor også inngå i beregningene.

Rasens gjennomsnittlige jaktlyst blir beregnet etter kriteriene brukt i Datahound for å beregne gjennomsnittlig jaktlyst. I stedet for å beregne for hver enkelt hund, beregnes gjennomsnittet for hele rasen. Kriteriene fra Datahound er gjennomsnitt jaktlyst for lavland, høyfjell høst og høyfjell vinter.

Rasens Viltfinnerevne, Tomstands % og gjennomsnittlige Jaktlyst 2015-2020

Under finner dere en tabell som viser Pointerens utvikling når det gjelder rasens viltfinnerevne, tomstands %, samt rasens gjennomsnittlige jaktlyst siden innføring av RAS i 2015.

I de siste to kvartalene i 2020 har vi dessverre fått en forandring i trendlinjen til rasens viltfinnerevne, fra en svak positiv trendlinje til en svak negativ trendlinje. Rasens viltfinnerevne har minimale endringer og verdiene svinger en del opp og ned. Likevel har tidligere beregninger vist en svak positiv trendlinje, noe som endret seg i 3. kvartal 2020.

Når det gjelder rasens tomstand % og rasens gjennomsnittlige jaktlystkarakter svinger ikke disse så mye som rasens viltfinnerevne og begge har en positiv trendlinje.

Om utviklingen kommer som et resultat av avl og innføring av RAS, eller om dette kommer av en naturlig trendvariasjon eller miljø, er vanskelig å si ut fra tallene. Dette er muligens noe vi må undersøke, dersom den negative endringen i rasen viltfinnerevne fortsetter.

Tabell: Rasens Viltfinnerevne, Tomstands % og gjennomsnittlige Jaktlyst

Kilde NKK Dogweb 11/01-21

Dato	Rasens totale Tomstand %	Rasens totale Viltfinnerevne	Rasens gjennomsnittlige jaktlyst
1/1 2015	30,41 %	107,95	4,46
1. Kwart. 2015	30,29 %	108,08	4,47
2. Kwart. 2015	30,24 %	107,93	4,47
3. Kwart. 2015	30,41 %	108,26	4,49
4. Kwart. 2015	30,67 %	108,19	4,50
1. Kwart. 2016	30,61 %	108,16	4,50
2. Kwart. 2016	30,24 %	108,17	4,51
3. Kwart. 2016	30,15 %	108,33	4,52
4. Kwart. 2016	30,38 %	108,06	4,53
1. Kwart. 2017	30,24 %	108,23	4,53
2. Kwart. 2017	30,04 %	108,36	4,54
3. Kwart. 2017	29,49 %	108,41	4,56
4. Kwart. 2017	29,69 %	108,46	4,56
1. Kwart. 2018	29,48 %	108,44	4,57
2. Kwart. 2018	28,95 %	108,17	4,57
3. Kwart. 2018	28,58 %	108,16	4,59
4. Kwart. 2018	28,37 %	108,16	4,59
1. Kwart. 2019	28,10 %	108,28	4,60
2. Kwart. 2019	28,16 %	108,10	4,59
3. Kwart. 2019	28,09 %	108,02	4,60
4. Kwart. 2019	28,09 %	108,11	4,60
1. Kwart. 2020	27,89 %	107,98	4,60
2. Kwart. 2020	27,94 %	108,13	4,61
3. Kwart. 2020	27,78 %	107,86	4,61
4. Kwart. 2020	27,73 %	107,87	4,61