



# Rasespesifikk avlsstrategi (RAS) For Norsk Pointer



1

2020 – 2025



**Norsk  
Kennel Klub**  
HUNDEEIERNES ORGANISASJON

---

<sup>1</sup> Foto: Inger Lill Løkås Pedersen



## Innhold

1	Innledning .....	4
2	RAS sammendrag mål, strategi og tiltaksplan .....	4
2.1	Overordnet målsettinger .....	4
2.2	Kortsiktige målsettinger .....	4
2.3	Strategi .....	5
2.4	Tiltak .....	5
2.4.1	Utvikle grunnlag for genetisk utvikling .....	5
2.4.2	Sette riktige individer i avl .....	5
2.4.3	Forbedre måleparametrene .....	6
2.4.4	Sammendrag tiltaksplan .....	6
3	Rasens historie; bakgrunn og utvikling .....	8
4	Rasens populasjon .....	9
4.1	Overordnet mål .....	9
4.2	Populasjonsstørrelse .....	9
4.3	Gjennomsnittlig kullstørrelse og generasjonsintervall .....	10
4.4	Innavlsgrad .....	11
4.5	Effektiv populasjonsstørrelse .....	14
4.6	Bruk av avlsdyr .....	14
4.7	Innhenting av avlsmateriale fra andre land .....	16
4.8	Prioritering og strategi for å nå målene .....	17
4.9	Tiltak for å nå målene .....	18
5	Helse .....	19
5.1	Overordnet mål .....	19
5.2	Generell beskrivelse av helsesituasjonen hos pointeren .....	19
5.3	Tiltak for å nå målene .....	19
6	Bruksegenskaper .....	20
6.1	Overordnet mål .....	20
6.2	Jaktprøver .....	20
6.2.1	Antall til start .....	20
6.2.2	Tallverdier jaktprøver 2013 – 2017 .....	22
6.2.3	Vurdering jaktprøvestatistikk .....	23
6.3	Beskrivelse av kortsiktige målsettinger .....	24
6.4	Strategi for å nå målene .....	24
6.5	Tiltak for å nå målene .....	24



7	Atferd og mentalitet .....	26
7.1	Overordnet mål .....	26
7.2	Atferdsproblemer .....	26
7.3	Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål.....	26
7.4	Strategi for å nå målene .....	26
7.5	Tiltak for å nå målene .....	27
8	Eksteriør.....	27
8.1	Overordnet mål .....	27
8.2	Dagens pointer.....	27
8.2.1	Eksteriørbedømmelser .....	27
8.3	Strategi for å nå målene .....	29
8.4	Tiltak for å nå målene .....	30
9	RAS – evaluering og strategiarbeidet .....	30



## 1 Innledning

I 2015 ble Rasespesifikk Avlstrategi for Norsk Pointerklubb vedtatt for perioden 2015 -2020. Denne er nå evaluert og korrigert og presenteres i dette dokument som forslag til RAS for perioden 2020 – 2025.

## 2 RAS sammendrag mål, strategi og tiltaksplan

### 2.1 Overordnet målsettinger

RAS skal være NPK sitt strategiske verktøy i arbeidet med å utvikle pointeren til

### ***DEN MEST EFFEKTIVE FUGLEHUND***

*MED GOD HELSE OG MENTALITET,*

*BEST VILTFINNEREVNE/EGENPRESTASJON OG PRESISE  
FUGLEARBEID*

### 2.2 Kortsiktige målsettinger

- I strategiperioden skal pointeren befeste sin posisjon som en av de tre beste rasene som viltfinner. Nr. 1, 2 eller 3 i viltfinnerevne/egenprestasjon<sup>2</sup> basert på jaktprøvestatistikk høvfjell høst, vinter og lavland.
- I strategiperioden skal pointeren befeste sin posisjon som en av to raser med lavest tomstand%<sup>3</sup> basert på jaktprøvestatistikk høvfjell høst, vinter og lavland.
- Innen 2025 være bedre enn gjennomsnittet av alle fuglehund raser på presisjon og reis, basert på jaktprøvestatistikk høvfjell høst – vinter og lavland.

---

<sup>2</sup> Datahound egenprestasjon

<sup>3</sup> Datahound egenprestasjon



## 2.3 Strategi

Overordnet strategi skal nås ved at effektiv populasjon holdes så stor at det eksisterer et grunnlag for genetisk utvikling. Videre skal bruksmessig utvikling skje ved at riktige individer settes i avl.

Grunnlag for genetisk utvikling skal sikres gjennom en stabilisering av dagens gjennomsnittlige innavlsgrad på 3,0. Begrensing av matador avl og stimulering til import av avlsmateriale.

Riktige individer skal settes i avl 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.

## 2.4 Tiltak

### 2.4.1 Utvikle grunnlag for genetisk utvikling

Grunnlag for genetisk utvikling skal sikres gjennom

- Opplysende virksomhet som setter søkelys på viktigheten av en effektiv populasjonsstørrelse opp mot 100 individer og på de parametrene som vil øke denne.
- Årlig presentasjon av materiale som viser antall fødte pointere, gjennomsnittlig innavlsgrad
- Publisering av innavlsgrad på alle paringer som legges ut på valpelista
- Publisering av grenser for matador avl og publisering av de til enhver tid mest benyttede hannhunder.
- Ikke publisere paringer på valpelista med hannhund som står på Matadorlista

### 2.4.2 Sette riktige individer i avl

Sikre at riktige individer settes i avl gjennom

- Videreføre NPK sin liste over anbefalte individer til bruk i avl. Kriterier skal være:
  - Minimum 20 starter på jaktprøve; høyfjell høst, vinter og lavland
  - 1 AK på jaktprøver
  - Viltfinneregenskaper; viltfinnerevne/egenprestasjon høyere enn gjennomsnitt for pointeren de siste 5 år og viltfinnerindeks høyere enn 100. Ved spesiell høy viltfinnerevne/egenprestasjon, minimum 7% over gjennomsnitt for rasen, kan krav til viltfinnerindeks fravikes.



- Tomstand; Tomstand% lavere enn 35
  - Mentalitet og helse. Egenerklæring fra eier.
  - Dokumentert jaktlyst egenprestasjon lik eller høyere enn gjennomsnitt for rasen. (Datahound)
  - Ikke være en del av den til enhver tid gjeldende «Matadorliste i NPK»
  - Norsk Jaktchampionat og egenerklæring relatert til mentalitet og helse blir anbefalt avlshund, uavhengig av andre kriterier foruten «Matadorlista i NPK»
- Offentliggjøring av viltfinneregenskaper; viltfinnerevne/egenprestasjon og viltfinnerindeks, tomstand% og jaktlyst<sup>4</sup> på alle individer i NPK sin hundedatabase.

#### 2.4.3 Forbedre måleparametrene

Den eneste mulighet man har for måling av bruksegenskaper i dag er jaktprøver og dommernes vurdering og karaktersetting. Det er da et viktig tiltak å bevisstgjøre dommerne om viktigheten av at karakterer brukes til å skille prestasjoner.

#### 2.4.4 Sammendrag tiltaksplan

Tiltak populasjon 4.9	Medium	Frekvens
Orientering om viktigheten av en populasjonsstørrelse opp mot 100 individer	Representantskapsmøte (RS) Fuglehunden Hjemmeside og Facebook	Årlig
Fremlegging oversikt antall fødte pointere	Årboka RS Hjemmeside og Facebook	Årlig hele strategiperioden
Fremlegging oversikt over kullenes innavsgrad og gjennomsnittlig innavsgrad	Årboka RS Hjemmeside og Facebook	Årlig hele strategiperioden
Publisering av grenser for matadoravl og publisering av de til enhver mest benyttede hannhunder.	Årboka RS Hjemmeside og Facebook	Årlige hele strategiperioden
Publisering av innavsgrad på alle paringer som legges ut på valpelista	Hjemmeside	Fortløpende
Ikke publisere paringer på valpelista med hannhund som star på Matadorlista	Hjemmeside – statutter valpelista	Kontinuerlig
Oppfordre til import av utenlandsk avlsmateriale i samsvar med	Hjemmeside Sosiale medier	Kontinuerlig

<sup>4</sup> Jaktlyst egenprestasjon Datahound



målsettinger I RAS		
Økt informasjon om importhunders inngang I Ødegårdindeksen og forståelse av feilmargin	RS Hjemmeside Sosiale medier	Kontinuerlig
<b>Tiltak helse 5.3</b>	<b>Medium</b>	<b>Frekvens</b>
Egenerklæring angående helse som skal vedlegges i forbindelse med liste over anbefalte avlshunder	NPK sin hjemmeside anbefalte avlshunder. Egenerklæring internt i Avlsrådet.	Kontinuerlig
Offentliggjøring av individets HD indeks	NPK sin hundedatabase	Kontinuerlig
<b>Tiltak bruksegenskaper 6.5</b>	<b>Medium</b>	<b>Frekvens</b>
Videreføre liste over Anbefalte avlshunder (tisper og hannhunder)	NPK sin hjemmeside Datahound	Halvårlig
Markedsføring av listen anbefalte avlshunder	NPK sin hjemmeside. Sosiale medier	Kontinuerlig
Offentliggjøring av viltfinnerevne/egenprestasjon, viltfinnerindeks, tomstand% og jaktlyst på alle individer i NPK hundedatabase.	NPK hjemmeside - Datahound	Kontinuerlig
Økt orientering om innhold I Datahound, måleparametrene, herunder Egenprestasjon og Ødegårdindeksen.	RS NPK sin hjemmeside Datahound	
Bevisstgjøre dommers bruk av tallkarakterer på jaktprøver	Henvendelse RU og FKFDommerutvalget	<b>2016-2016</b>
<b>Tiltak mentalitet 7.5</b>	<b>Medium</b>	<b>Frekvens</b>
Videreføre system for katalogisering og arkivering av kritikkskjemaer fra jaktprøver og utstillinger som viser uønsket atferd.	Eventuell fjerning,- eller ikke registrering som NPK avlshund	Kontinuerlig
<b>Tiltak eksteriør 8.5</b>	<b>Medium</b>	<b>Frekvens</b>
Vedlikeholde liste over dommere som vi mener kjenner pointerens egenart og de krav NPK stiller. Dommere som først og fremst har sitt utgangspunkt i Gruppe 7	Intern liste for anbefaling til aktuelle utstillingsarrangører	Årlig
Motivere personer med bakgrunn i rasen spesielt og gruppe 7 generelt til å ta dommerutdanning	NPK sin hjemmeside	Kontinuerlig
Oppfølging statistikk (NKK Dogweb) for å overvåke og orientere om utvikling av rasens eksteriør	NPK sin hjemmeside Årboka	Minimum annet hvert år.



### 3 Rasens historie; bakgrunn og utvikling

Hunder med pointerpreg finnes på malerier av italienske mestre allerede rundt 1380. Det er dermed grunn til å tro at korthårede fuglehunder fantes i Italia for 600 år siden.

I flere hundre år eksisterte det i Spania 2 støverraser. Den ene, Navarroen, var stor og tung, ikke utholdende, men hadde en utmerket nese. Den andre spanske støveren var mindre, lettere og langt mer utholdende.

De to typer av spanske støvere hadde den gang noen spesielt anerkjente særtrekk som var felles så man si at de var en selvstendig type og ble kalt "perro de punta" ( stående hund).

Disse hundene kom til de britiske øyer med offiserer som hadde deltatt i kriger på kontinentet i begynnelsen av 1700 tallet.

Den første kjente pointer kom trolig til Norge 14. april 1858 og bar navnet Fetch, ei lysgul tisper eid av Valdemar Drewsen. Både NKK og SKKs første stamhund var en pointer, for NKKs vedkommende het denne White Sprinter. Bounce of the North var SKKs første stamhund.

Første jaktprøve ble arrangert av NKK i 1899, og første premierte pointer på norsk jord var den danske Diana (C. M. Pay). I 1901 skjenket Kristofer Berg og P.M. Anker NKK nok en pointer som stamhund. Det var den engelske import Rapture fra den moderne pointers far William Arkwright. Sammen med sin søster Flame Flower ble de viktige for den norsk/svenske pointeravl. Og første jaktpremierte norskoppdrettede pointer var Step (e. Rapture u. Vera), eier var Haakon Kinck og oppdretter var Eigil Lyng.

Måten man «målte og veide» seg fremover i avl, var å bruke de beste individ både hva anatomi og bruksegenskaper gjaldt. På en ganske oversiktlig «scene» ble linjeavl en flittig brukt metode, og det skapte meget gode resultater. Man visste hva man ville ha, og brukte de beste individene i slektslinjene. Man kalte det slektskaps-avl, og de optimale hundene ga igjen seg selv i større grad på denne måten enn ved krysningsavl. Utvalget i bredden var da heller ikke av beste kvalitet på begynnelsen av 1900-tallet. Men den vekselvirkning man fikk av import og eksport fra, og til, våre naboland, motarbeidet etterhvert for mye innavl og utelukket stadig mindre gode egenskaper under grundig selektiv utvelgelse. Pointeren hevdet seg særdeles godt på de få jaktprøvene som ble avholdt.

Tiden fra 1950 er blitt preget av en avlsplattform bygd på danske/svenske/finske blodslinjer.

Rabieskontroll dempet etter hvert kontakten med Finland, og den danske bølge la seg litt på grunn av karantenebestemmelser.

Fra 1970-tallet har Norge og Sverige på det nærmeste hatt felles avlsbase.

Helt frem til 1990-tallet var det de få, og de tradisjonelle pointeroppdretterne som produserte de mest markante hundene. Både med direkte linje til Danmark, via Sverige og med finsk blod i bunn.





Men likeså på denne tid har avlsbasen utviklet seg til at Norge langt på vei er selvforsynt med avlsmateriell. Imidlertid søker man heldigvis alltid å utvikle seg, og krysnings-avl samt ut-avl har gitt avlsbasen variasjoner og muligheter. Enkelte importører har blitt prøvd ut, både fra Italia, USA, Tyskland, Danmark, Skottland og Spania m.fl. Enkelte med hell, og andre med mindre vellykkede resultat. NPK og pointeren har, med meget dyktige oppdrettere vært en drivkraft innen norsk fuglehund-sport, og vi har i dag en meget livskraftig og sunn rase å ivareta<sup>5</sup>.

## 4 Rasens populasjon

### 4.1 Overordnet mål

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 %.

### 4.2 Populasjonsstørrelse

Selv om antall kull og fødte valper per år er relativt stabilt, ser vi en nedgang de siste 10 årene.

I perioden 2000 - 2009 har antall kull variert mellom 38 og 46, med et gjennomsnitt på 41,6 kull pr år. Antall fødte valper i samme periode varierte mellom 239 og 316 med et snitt på 275 valper per år. Mens i perioden 2010 til 2019 har antall kull variert mellom 27 og 39, med et gjennomsnitt på 34 som er en nedgang på ca. 7 kull pr år. Antall fødte valper i perioden 2010-2019 har variert mellom 175-246 med et snitt på 218, noe som er en nedgang på 57 valper pr år. Hvis vi ser på hele perioden 2000 - 2019 har antall kull variert mellom 32 og 46, med et gjennomsnitt på 37,8 kull pr år. Antall fødte valper i samme periode har variert mellom 175 og 316. Snittet har vært 247 valper per år.

I tillegg til de norskfødte valpene kommer 464 importerte hunder i perioden 2000-2019 (snitt 23,2 per år). Med en antatt gjennomsnittlig levealder på 10 år var den totale pointerpopulasjonen i 2019 på ca. **2400** noe som er en nedgang på 14% siden siste beregning i 2013 som da hadde en pointerpopulasjon på ca. *2800 hunder*.

---

<sup>5</sup> For ytterligere informasjon om rasens historie; bakgrunn og utvikling se; [www.pointer.no](http://www.pointer.no) -

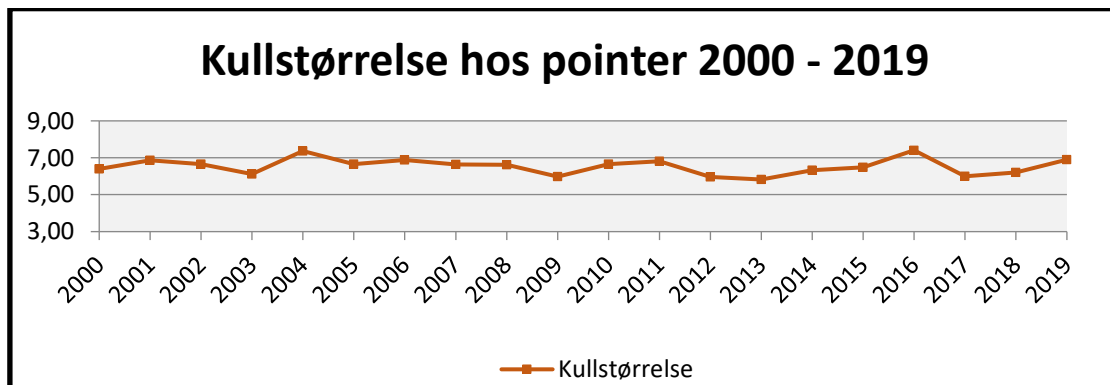


Fødte og importerte pointer i Norge 2000 - 2009											
År		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Norskfødte</b>	kull	38	46	38	44	41	46	42	38	43	40
	tisper	129	158	122	139	141	152	139	119	141	121
	hanner	114	158	131	130	162	154	150	133	144	118
	Sum	243	316	253	269	303	306	289	252	285	239
<b>Importerte</b>	tisper	9	7	13	20	10	8	12	15	17	13
	hanner	5	9	18	10	11	9	13	3	17	22
	Sum	14	16	31	30	21	17	25	18	34	35
<b>Alle</b>	Sum alle	257	332	284	299	324	323	314	270	316	274

År		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Norskfødte</b>	kull	37	37	32	34	37	27	32	34	39	31
	tisper	123	119	92	105	115	98	114	103	120	98
	hanner	123	133	99	93	119	77	113	97	122	116
	Sum	246	252	191	198	234	175	227	200	242	214
<b>Importerte</b>	tisper	13	14	9	16	14	11	15	1	12	6
	hanner	12	11	15	12	11	10	16	6	15	7
	Sum	25	25	24	28	25	21	31	7	27	13
<b>Alle</b>	Sum alle	271	277	215	226	259	196	258	207	269	227

#### 4.3 Gjennomsnittlig kullstørrelse og generasjonsintervall

Den gjennomsnittlige kullstørrelse hos pointeren har vært relativt stabil i perioden 2000 – 2019.





Generasjonsintervallet beregnes som den gjennomsnittlige alderen til foreldrene når avkommet blir født. I perioden 2000 – 2019 var gjennomsnittlig generasjonsintervall 5,83 år. For tispene var gjennomsnittsalderen 5,73 år når valpene ble født, og tilsvarende alder for hannhundene var 5,96 år.

<b>Generasjonsintervall hos norskfødte pointere</b>			
År	Tisper	Hanner	Begge kjønn
2000	5,77	5,80	5,78
2001	5,36	6,57	5,97
2002	6,26	6,04	6,15
2003	6,11	6,74	6,43
2004	5,71	5,63	5,67
2005	5,82	6,32	6,07
2006	5,08	5,73	5,40
2007	5,14	6,61	5,88
2008	5,61	6,09	5,85
2009	6,02	5,40	5,71
2010	5,84	6,41	6,13
2011	6,03	8,00	7,00
2012	4,79	5,79	5,29
2013	5,68	4,85	5,27
2014	6,04	4,45	5,24
2015	6,11	5,38	5,74
2016	5,84	5,49	5,66
2017	5,73	6,33	6,03
2018	5,85	5,00	5,44
2019	5,90	5,27	5,60
<b>2000-2019</b>	<b>5,73</b>	<b>5,93</b>	<b>5,83</b>

#### 4.4 Innavlsgrad

Linjeavl med innavl og systematisk paring av nære slektninger har gjennom tidene vært den mest brukte avlsmetoden i hundeavlen. Metoden er godt egnet til å befeste eksteriøre trekk, og den har hatt stor betydning for dannelsen av de ulike rasene.

Avl mellom nære slektninger er en strategi som man dels frivillig har valgt, og dels har vært vanskelig å unngå pga. liten populasjon. Slik avl er uønsket og kan føre til fiksering (opphoping) av recessive (vikende) gener med uheldige virkninger på helse, fruktbarhet og funksjonsegenskaper. Ved innavl, matador avl og ved bruk av få avlsdyr (sterk seleksjon) «mister» populasjonen gener (redusert genetiske variasjon). Disse anses kanskje ikke som viktige i dag, men som kan vise seg å få betydning senere. Derfor har RS 2019 vedtatt at paringer hvor valgt hannhund står på matadorlisten ikke skal offentliggjøres på NPK sin valpeliste.



Tabellen nedenfor viser innavlsgraden hos pointeren i Norge i perioden 2000 - 2019. Innavlsgraden varierer noe fra år til år, men er lav og relativt stabil rundt 3 %. Det vil si at pointerne i Norge i snitt er like mye beslektet med hverandre som tremenninger.

Det hender at gjennomsnittlig innavlskoeffisient endres, som en følge av at noen kull ikke blir registrert det året de er født, men senere og blir først tatt med da. NPK beregner gjennomsnittlig innavlskoeffisient utfra NKK sin Innavlskoeffisient som igjen er beregnes utfra 5 generasjoner. Derfor kan disse tallene være forskjellig i forhold til andre beregninger<sup>6</sup>.

Innavlsgrad hos pointer										
År	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Norskfødte</b>	2,69	2,57	3,61	3,19	2,99	3,41	4,48	2,94	2,60	3,69
<b>Importer</b>	3,85	3,66	4,33	4,87	6,12	5,56	3,79	1,88	5,41	6,02
<b>Totalt</b>	2,76	2,62	3,69	3,36	3,19	3,52	4,42	2,87	2,88	3,99

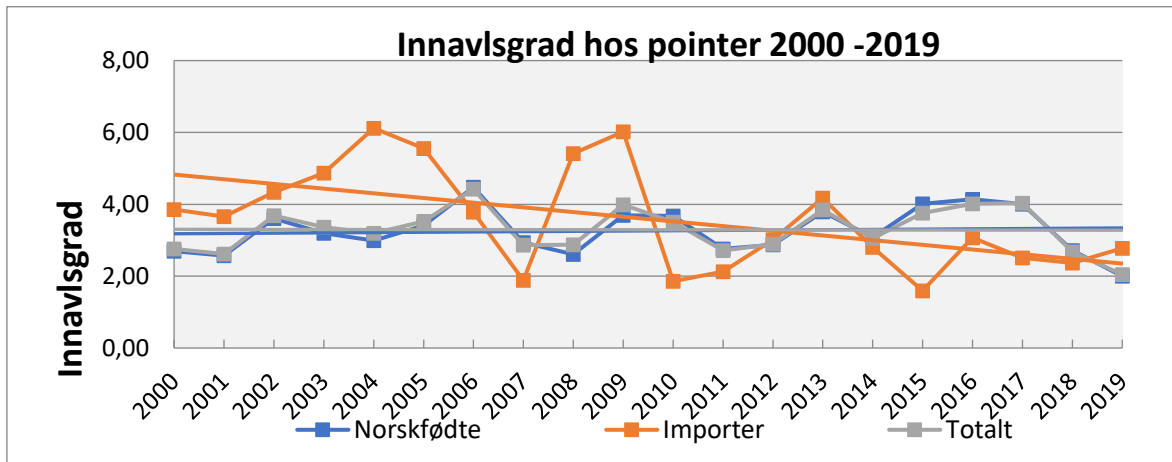
Innavlsgrad hos pointer										
År	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Norskfødte</b>	3,67	2,76	2,88	3,80	3,08	4,02	4,14	4,01	2,71	2,00
<b>Importer</b>	1,85	2,13	3,02	4,17	2,80	1,59	3,07	2,51	2,37	2,77
<b>Totalt</b>	3,51	2,71	2,89	3,84	3,05	3,76	4,01	4,03	2,68	2,05

Gjennomsnittlig innavlsgrad for alle norskfødte og importerte pointerne de siste 19 årene (2000-2019):

Gjennomsnittlig innavlsgrad hele populasjonen (2010-2019)	
<b>Norskfødte</b>	3,29
<b>Importer</b>	2,68
<b>Populasjonen</b>	3,24

Figuren nedenfor viser at innavlsgraden hos importerte hunder har gått relativt mye ned, mens hos de norskfødte har det vært en svakt stigende tendens. For hele populasjonen har tendensen vært jevn. De importerte hundene utgjør et lite antall i forhold til de norskfødte, de får derfor lite innvirkning på totalen i første omgang. Det er først når importene benyttes i avlen og pares med ubeslekta tisper, at de får stor betydning for innavlsgraden i populasjonen.

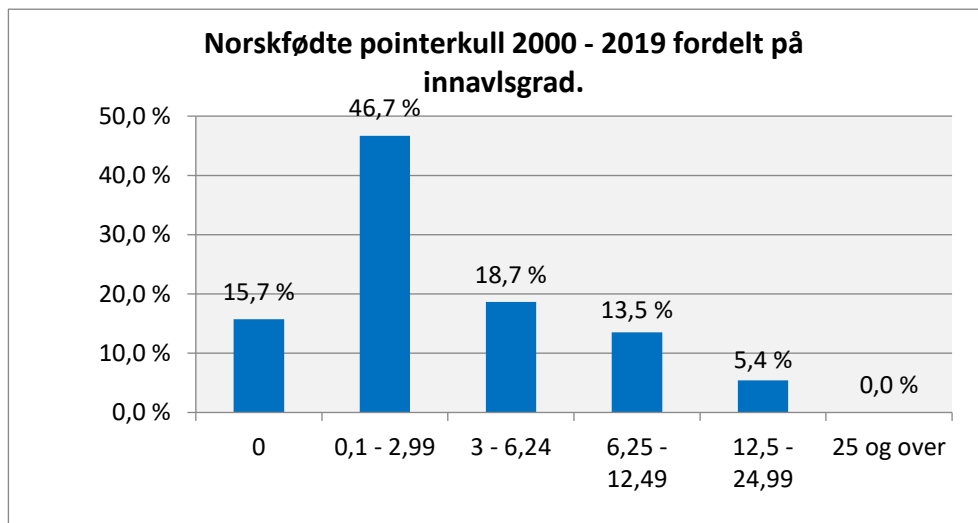
<sup>6</sup> Aninova AS, Marte Wetten 18.04.2020: Analyser av populasjonsstruktur hos Pointer:



Tabellen nedenfor viser fordelingen av innavsgraden for alle kullene i perioden 2000-2019. Den viser at det ikke har vært registrert kull med innavsgrad 25 % eller over, tilsvarende paring mellom helsøsken, far/datter og mor/sønn eller tilsvarende tette paringer, noe som også ut fra NKK's (og NPK's) etiske regelverk ikke skal forekomme. Andelen med halvsøskenparinger eller paringer med tilsvarende innavsgrad er lav med 4,9 %. Slike tette paringer ønsker Avlsrådet å holde på lavt nivå og de følger ikke NKK's regelverk og anbefaling.

Andelen kull hvor foreldrene er helt ubeslekta eller hvor innavsgraden er under 3 % er rundt 62.

Norskfødte pointerkull 2000 - 2019 fordelt på innavsgrad		
Innavlsgrad intervall	Antall kull	%
0	119	15,7 %
0,1 - 2,99	353	46,7 %
3 - 6,24	141	18,7 %
6,25 - 12,49	102	13,5 %
12,5 - 24,99	41	5,4 %
25 og over	0	0,0 %
Sum	756	100,0 %



#### 4.5 Effektiv populasjonsstørrelse

Aninova AS, Marte Wetten 18.04.2020: Analyser av populasjonsstruktur hos Pointer:

Effektiv populasjonsstørrelse er estimert til å være 73, basert på metoden til Gutiérrez et al., (2009). Dette tallet tar hensyn til at ikke alle foreldre har komplett slektskap, og er regnet ut i programmet 'PopReport' (Groeneveld et al., 2009). Basert på stigningen i innavl de siste årene, så er effektiv populasjonsstørrelse rundt 125, men det er noe overestimert på grunn av importhunder som har mindre informasjon i stamtavlene. Sett under ett viser estimatet på den effektive populasjonsstørrelsen en bærekraftig utvikling av innavl i rasen Pointer

#### 4.6 Bruk av avlsdyr

Det er ingen begrensinger i hvilke pointere i dag som kan brukes i avl, bortsett fra at det i NKK ikke kan registreres hunder etter foreldre med ukjent HD-status eller hunder hvor innavlsgraden er 25 % eller høyere. Det stilles for eksempel ingen krav til jakt- eller utstillingspremiering, og det er ikke satt en maksimalgrense for hvor mange valper som kan registreres etter enkelthunder.

Det blir derfor opp til den enkelte oppdretter å vurdere om tisper eller hannhunden innehar de ønskede kvalitetene slik at den kan eller bør brukes i avl. Til tross for at det ikke stilles krav til kvaliteten på avlshundene fra NKK eller NPK, viser det seg at en veldig stor andel av både tispene og hannhundene som brukes i avl er både jakt- og utstillingspremierte.

NPK har i RAS punkt 2.3 sagt at matador avl 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 matador avl hos pointeren som vist i tabellen under, pga. relativ stor utveksling av avlsmateriale med Sverige og Danmark er tallene for disse også inkludert.

Antall registrerte valper er hentet fra NKK pr 01.01.20, SKK og DKK pr 19.01.20

Grenser for matador avl (5% av fødte valper over 5-årsperioden 2015 -2019)		
Land	Antall fødte valper 2015-2019	Matadorgrense 5%
Norskfødte	1067 valper	53 valper
Svenskfødte	613 valper	30 valper
Danskfødte	241 valper	12 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 53 valper før dem når matadorgrensen. Matadorgrensen i Norge er den samme i 2019 som i 2018, da antall fødte valper i perioden 2015 – 2019 ganske likt antall fødte valper i perioden 2014 – 2018. Når vi ser på Sverige og Danmark har Sveriges matadorgrense økt med 2 valp mens den danske matadorgrensen har en nedgang på 1 valp i forhold til 2018.

Tabellen under viser hannhunder med over 53 norskfødte valper de siste 44 år. Dette er hannhundene som ligger over dagens matadorgrense. Lista er litt kortere enn i fjor pga. at det det er kommet til færre hannhunder enn det er fjernet. Hannhundene som er fjernet er hunder som ikke er brukt i avl de siste 30 år.

#### Matadorliste<sup>7</sup>

Hannhund		Norskfødte*			Svenskfødte**		Danskfødte	
Regnr	Navn	Ant. Kull	Ant. Valper	Tidsperiode	Ant. Kull	Ant. Valper	Ant. Kull	Ant. Valper
NO49847/11	eidemia's dallas t	20	136	2012-2019	5	41		
S36870/72	pålamalmens go-on	22	131	1975-2003	1	8		
S42059/83	black luckys papageno	16	108	1985-1996				
S30118/2008	ohlsmyrens p respect	15	104	2013-2019	5	30		
S61139/86	urlo del vento	17	102	1987-2011	8	52		
17731/80	bjørklunds cito	15	100	1984-1991	1	6		
20972/83	sir satan	13	90	1984-1996				
02432/00	westpoint's emil	13	86	2003-2009	1	7		
13439/85	likko's birk	12	86	1989-1995				
40933/93	likko's kepler	11	83	1996-2002				
20033/94	ylajalis pavo	12	78	1998-2002	1	7		
18624/88	håkersløkkens straight flush	14	78	1992-2011				
S10300/92	black luckys kawass	9	77	1993-2004	10	58		
30619/88	foxfire's hank	11	76	1988-1994	1	6		
15497/88	varg	10	74	1992-1999	1	9		

<sup>7</sup> Kilde; \*NKK Dogweb pr.25.01.2020 og \*\*SKK Hunddata og Avlsdata pr.09.02.2020



<b>S36447/96</b>	black luckys copiad	11	72	1999-2009	7	47	3	20
<b>S33934/95</b>	östbergets lotus	12	72	2000-2018	1	4		
<b>S31394/2002</b>	sito de la mazorra	8	67	2003-2006	5	33		
<b>22660/96</b>	loke	10	66	2000-2007	1	6	1	6
<b>S49822/2004</b>	rushlight asco	9	66	2009-2011				
<b>13566/78</b>	vierkrullens tarry	12	65	1985-1990	3	19		
<b>S33398/82</b>	jämtens pe	9	65	1984-1991	2	10		
<b>08730/81</b>	hopfossen's boy	11	63	1984-1991	4	25		
<b>23412/83</b>	skurre-skrede	10	62	1988-1992				
<b>29642/88</b>	heggebakken's fant	11	61	1990-1993	4	22		
<b>10055/94</b>	garmanns ross	8	61	2000-2003				
<b>s26274/93</b>	black luckys tramp	9	60	1996-1999	2	18		
<b>S31395/2002</b>	black luckys rapp	10	59	2007-2012	3	17		
<b>17506/96</b>	wind dancer albin av vor-point	8	59	2000-2004				
<b>S31877/2004</b>	black luckys cantona	7	58	2006-2012	1	5		
<b>15426/05</b>	grimasteggen's lucifer	7	58	2007-2009				
<b>S42068/2009</b>	black luckys ingo	9	57	2012-2019	3	23		
<b>15026/93</b>	huldreveien's molle	8	57	1996-2003	1	7		
<b>S64023/81</b>	jämtens lix	9	55	1983-1992	14	81		
<b>DK20294/94</b>	agertoften søm	7	55	1996-1998	1	10		
<b>13887/04</b>	jutevatnets radar	11	54	2007-2014	4	29	1	4

#### 4.7 Innhenting av avlsmateriale fra andre land

Den mest brukte metoden for innhenting av nytt avlsmateriale er ved import av valper og voksne hunder. Pga. mindre restriktive importkrav fra flere land blir det nå importert et relativt høyt antall pointere til Norge hvert eneste år. I perioden 2000 – 2019 ble det importert totalt 464 hunder.

Fordelingen mellom kjønnene var tilnærmet 50/50. Gjennomsnittet for perioden var 23,2 valper per år, og i enkelte år har importen vært oppe i 30 hunder. Nærmere 85 % importeres fra Sverige og Danmark. Utenom Norden er det Italia som er det største eksportlandet.

I noe mindre omfang har det blitt hentet inn nye gener ved at oppdrettere har reist utenfor Norden for å få paret sine tisper med meritterte avlshanner.

For en relativt liten rase som pointeren er det en styrke og forsikring at det finnes pointer- populasjoner i andre land hvor det kan hentes gener fra i tilfelle innavlsgraden blir for høy eller en ønsker å forbedre enkelte egenskaper.

I hvor stor grad importhundene blir brukt i avl er ikke undersøkt, men det generelle inntrykket er at på samme måte som for de norskfødte, må importene dokumentere sine bruksegenskaper før de blir brukt i avlen.





Importerte pointere 2000 - 2019		
Eksportland	Antall	Andel i %
Sverige	272	58,6 %
Danmark	118	25,4 %
Italia	28	6,0 %
Finland	10	2,2 %
USA	7	1,5 %
Tyskland	6	1,3 %
Nederland	4	0,9 %
Frankrike	3	0,6 %
Storbritannia	3	0,6 %
Tsjekkia	2	0,4 %
Spania	2	0,4 %
Hellas	2	0,4 %
Belgia	1	0,2 %
Østerrike	1	0,2 %
Canada	1	0,2 %
Polen	1	0,2 %
Russland	1	0,2 %
Island	1	0,2 %
Serbia	1	0,2 %
<b>Totalt</b>	<b>464</b>	<b>100,0 %</b>

#### 4.8 Prioritering og strategi for å nå målene

- Informasjon og årlig presentasjon av statistisk materiale som viser antall fødte pointere og kullenes innavsgrad.
- Publisering av innavsgrad på alle paringer som legges ut på valpelista
- Publisering av grenser for matador avl og publisering og oppfølging av de til enhver tid mest benyttede hannhunder
- Stimulere og tilrettelegge for import av utenlandsk genmateriale



#### 4.9 Tiltak for å nå målene

Tiltak 4.9	Medium	Frekvens
Orientering om viktigheten av en populasjonsstørrelse opp mot 100 individer	Representantskapsmøte Fuglehunden Hjemmeside og Facebook	Årlig
Fremlegging oversikt antall fødte pointere	Årboka	Årlig
Fremlegging oversikt over kullenes innavlsgrad	Årboka Valpelista	Årlig
Publisering av grenser for matador avl og publisering av de til enhver tid mest benyttede hannhunder.	Årboka	Årlig
Ikke publisere paring på valpelista med hannhund som star på Matadorlista	Hjemmeside statutter valpelista	Kontinuerlig
Publisering av innavlsgrad på alle paringer som legges ut på valpelista	Hjemmeside Datahound	Kontinuerlig
Oppfordre til import av utenlandsk avlsmateriale I samsvar med målsettinger I RAS	Hjemmeside Sosiale medier	Kontinuerlig
Økt informasjon om importhunders inngang I Ødegårdindeksen og forståelse av feilmargin	RS Hjemmeside Sosiale medier	Kontinuerlig
Presentasjon av individets indeks (Ødegård) skal vises med feilmargin	Datahound Indekspresentasjoner	Fortløpende



## 5 Helse

### 5.1 Overordnet mål

Målsettingen er å opprettholde pointerens generelt sterke helse og dens funksjonelle kroppsbygning og gode bevegelser. Det er ønskelig å styrke kvaliteten på pels, poter og bein og redusere helseproblemer knyttet til skjelett og ledd.

### 5.2 Generell beskrivelse av helsesituasjonen hos pointeren

I forbindelse med utarbeidelse av RAS for perioden 2015 – 2020 gjennomgikk veterinærene Svein Stueland og Camilla M. Larsen tilgjengelig materiale for å gi en oppsummering av pointerens helsetilstand. Stueland og Larsen har utarbeidet et skriv som finnes i sin helhet på NPK's hjemmeside. Hovedmomentene i deres konklusjon (avlsrelaterte) finnes i RAS dokumentet for perioden 2015 – 2020.

Det vurderes i dag slik at den norske pointer er en frisk pointer uten helseproblemer utover det som kan forventes av en stabil hunderase. HD anses ikke å være et problem og det er ikke noe som indikerer at pointeren er spesielt utsatt for noen av sykdommene hypothyreose, CL, PRA, CLAD eller von Willebrand, slik som vi ser i enkelte andre raser i gruppe 7. Det er likevel viktig at vi er oppmerksomme også på disse sykdommene, og eventuelt tar tidlig tak i dette dersom slike utfordringer skulle dukke opp hos pointeren.

### 5.3 Tiltak for å nå målene

Tiltak helse 5.3	Medium	Frekvens
Egenerklæring angående helse som skal vedlegges i forbindelse med liste over anbefalte avlshunder	NPK sin hjemmeside anbefalte avlshunder. Egenerklæring internt i Avlsrådet.	Kontinuerlig
Offentliggjøring av individets HD indeks	NPK sin hundedatabase	Kontinuerlig



## 6 Bruksegenskaper

### 6.1 Overordnet mål

Utvikle ”Den mest effektive fuglehund med best viltfinnerevne/egenprestasjon og presise fuglearbeid”

Den **mest effektive fuglehund**, er hunden som raskest mulig bringer fugl for skudd på en måte som gjør det enklest mulig å felle fuglen.

**Best viltfinnerevne/egenprestasjon** beskriver målsettingen om at pointeren skal være den beste viltfinneren. Det ønskes en hund med god nese, utholdenhet, fokus og evne til å tilpasse seg dagens forhold, slik at den ikke går forbi,- eller blir slått på fugl.

**Presise Fuglearbeid** beskriver målsettingen om at pointeren skal stå på fugl (kroppsvitring) og så tett på fugl som mulig uten å støkke.

### 6.2 Jaktprøver

Pointeren er primært en jakthund som brukes til jakt i skog, på høyfjell og lavland. Den egner seg også som trekkhund, kløv og tur-hund og familiehund generelt. Når pointerens bruksegenskaper skal vurderes er det naturlig å ta utgangspunkt i dagens jaktprøver, hvor det foreligger en mengde statistisk resultatmateriale i NKK (Norsk Kennel Klubb) sin database DogWeb og raseklubbenes Datahound.

#### 6.2.1 Antall til start

Vi har en estimert totalpopulasjon på 2400 individer.

I 2015 ble det født 175 pointere i Norge. Av disse er 84 (48%) kommet til start på jaktprøve.

I 2016 ble det født 227 pointere i Norge. Av disse er 124 (54,6%) kommet til start på jaktprøve.

I 2017 ble det født 200 pointere i Norge. Av disse er 83 (41,5%) kommet til start på jaktprøve.

Dette er en nedgang fra siste forige periode.

I 2008 ble det født 285 pointere i Norge. Av disse er 131 (55,7%) kommet til start på jaktprøve.

I 2009 ble det født 239 pointere i Norge. Av disse er 97 (58,8%) kommet til start på jaktprøve.

I 2010 ble det født 246 pointere i Norge . Av disse er 93 (57,0%) kommet til start på jaktprøve.

Det vil si at av alle pointere som fødes kommer kommer det isnitt litt under halvparten ( ca 48% ) det til start på jaktprøver. I motsetning til forige periode da over halvparten ( ca. 57%) av alle pointere som fødes kommer til start på jaktprøver. Av dagens populasjon på 2400 utgjør antall individer som kommer til å starte på jaktprøve ca 1152 individer som er ca 444 færre indevider en forige beregning.



Statistikk over antall starter ( totalt) i perioden 2013 – 2017 på alle rasene viser at pointeren totalt sett utgjør 14 %, med 14,08 på høst, 13,21 på vinter og 16,3 på lavland. Totalt var det i perioden 15674 starter, hvorav 6478 på høst, 7475 på vinter og 1721 på lavland.

ANTALL STARTER												
	2013		2014		2015		2016		2017		Gjennomsnitt	
<b>Høst Høyfjell</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>
B	446	6,88 %	403	6,61 %	387	6,20 %	452	6,81 %	488	7,48 %	435	6,81 %
ES	2252	34,76 %	2077	34,08 %	2208	35,39 %	2359	35,56 %	2123	32,54 %	2204	34,47 %
GS	1022	15,78 %	911	14,95 %	905	14,51 %	927	13,98 %	990	15,17 %	951	14,87 %
IS	1336	20,62 %	1221	20,04 %	1267	20,31 %	1340	20,20 %	1327	20,34 %	1298	20,30 %
KV	308	4,75 %	354	5,81 %	374	5,99 %	406	6,12 %	363	5,56 %	361	5,65 %
P	866	13,37 %	898	14,74 %	853	13,67 %	903	13,61 %	981	15,03 %	900	14,08 %
SV	200	3,09 %	186	3,05 %	208	3,33 %	184	2,77 %	197	3,02 %	195	3,05 %
Andre	48	0,74 %	44	0,72 %	37	0,59 %	62	0,93 %	56	0,86 %	49	0,77 %
<b>Totalt</b>	<b>6478</b>	<b>100 %</b>	<b>6094</b>	<b>100 %</b>	<b>6239</b>	<b>100 %</b>	<b>6633</b>	<b>100 %</b>	<b>6525</b>	<b>100 %</b>	<b>6394</b>	<b>100 %</b>
<b>Vinter</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>
B	506	6,77 %	650	8,43 %	601	7,47 %	734	8,22 %	784	9,04 %	655	8,02 %
ES	2437	32,60 %	2515	32,61 %	2620	32,57 %	2865	32,10 %	2773	31,96 %	2642	32,35 %
GS	1107	14,81 %	1126	14,60 %	1229	15,28 %	1305	14,62 %	1264	14,57 %	1206	14,77 %
IS	1611	21,55 %	1628	21,11 %	1604	19,94 %	1831	20,51 %	1783	20,55 %	1691	20,71 %
KV	397	5,31 %	465	6,03 %	539	6,70 %	568	6,36 %	587	6,77 %	511	6,26 %
P	995	13,31 %	1007	13,06 %	1092	13,58 %	1210	13,56 %	1088	12,54 %	1078	13,21 %
SV	347	4,64 %	241	3,13 %	256	3,18 %	300	3,36 %	274	3,16 %	284	3,47 %
Andre	75	1,00 %	80	1,04 %	102	1,27 %	113	1,27 %	124	1,43 %	99	1,21 %
<b>Totalt</b>	<b>7475</b>	<b>100 %</b>	<b>7712</b>	<b>100 %</b>	<b>8043</b>	<b>100 %</b>	<b>8926</b>	<b>100 %</b>	<b>8677</b>	<b>100 %</b>	<b>8167</b>	<b>100 %</b>
<b>Lavland</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>
B	94	5,46 %	111	7,25 %	117	6,92 %	153	8,35 %	217	10,35 %	138	7,80 %
ES	494	28,70 %	437	28,56 %	487	28,80 %	581	31,70 %	562	26,81 %	512	28,87 %
GS	176	10,23 %	146	9,54 %	193	11,41 %	172	9,38 %	231	11,02 %	184	10,35 %
IS	283	16,44 %	217	14,18 %	250	14,78 %	270	14,73 %	350	16,70 %	274	15,44 %
KV	209	12,14 %	228	14,90 %	209	12,36 %	232	12,66 %	215	10,26 %	219	12,32 %
P	299	17,37 %	257	16,80 %	283	16,74 %	270	14,73 %	337	16,08 %	289	16,30 %
SV	115	6,68 %	86	5,62 %	103	6,09 %	113	6,16 %	139	6,63 %	111	6,27 %



<b>Andre</b>	<b>51</b>	<b>2,96 %</b>	<b>48</b>	<b>3,14 %</b>	<b>49</b>	<b>2,90 %</b>	<b>42</b>	<b>2,29 %</b>	<b>45</b>	<b>2,15 %</b>	<b>47</b>	<b>2,65 %</b>
<b>Totalt</b>	<b>1721</b>	<b>100 %</b>	<b>1530</b>	<b>100 %</b>	<b>1691</b>	<b>100 %</b>	<b>1833</b>	<b>100 %</b>	<b>2096</b>	<b>100 %</b>	<b>1774</b>	<b>100 %</b>
<b>Totaler</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>	<b>Totalt</b>	<b>%</b>
<b>B</b>	<b>1046</b>	<b>7 %</b>	<b>1164</b>	<b>8 %</b>	<b>1105</b>	<b>7 %</b>	<b>1339</b>	<b>8 %</b>	<b>1489</b>	<b>9 %</b>	<b>1229</b>	<b>8 %</b>
<b>ES</b>	<b>5183</b>	<b>33 %</b>	<b>5029</b>	<b>33 %</b>	<b>5315</b>	<b>33 %</b>	<b>5805</b>	<b>33 %</b>	<b>5458</b>	<b>32 %</b>	<b>5358</b>	<b>33 %</b>
<b>GS</b>	<b>2305</b>	<b>15 %</b>	<b>2183</b>	<b>14 %</b>	<b>2327</b>	<b>15 %</b>	<b>2404</b>	<b>14 %</b>	<b>2485</b>	<b>14 %</b>	<b>2341</b>	<b>14 %</b>
<b>IS</b>	<b>3230</b>	<b>21 %</b>	<b>3066</b>	<b>20 %</b>	<b>3121</b>	<b>20 %</b>	<b>3441</b>	<b>20 %</b>	<b>3460</b>	<b>20 %</b>	<b>3264</b>	<b>20 %</b>
<b>KV</b>	<b>914</b>	<b>6 %</b>	<b>1047</b>	<b>7 %</b>	<b>1122</b>	<b>7 %</b>	<b>1206</b>	<b>7 %</b>	<b>1165</b>	<b>7 %</b>	<b>1091</b>	<b>7 %</b>
<b>P</b>	<b>2160</b>	<b>14 %</b>	<b>2162</b>	<b>14 %</b>	<b>2228</b>	<b>14 %</b>	<b>2383</b>	<b>14 %</b>	<b>2406</b>	<b>14 %</b>	<b>2268</b>	<b>14 %</b>
<b>SV</b>	<b>662</b>	<b>4 %</b>	<b>513</b>	<b>3 %</b>	<b>567</b>	<b>4 %</b>	<b>597</b>	<b>3 %</b>	<b>610</b>	<b>4 %</b>	<b>590</b>	<b>4 %</b>
<b>Andre</b>	<b>174</b>	<b>1 %</b>	<b>172</b>	<b>1 %</b>	<b>188</b>	<b>1 %</b>	<b>217</b>	<b>1 %</b>	<b>225</b>	<b>1 %</b>	<b>195</b>	<b>1 %</b>
<b>Totalt</b>	<b>15674</b>	<b>100 %</b>	<b>15336</b>	<b>100 %</b>	<b>15973</b>	<b>100 %</b>	<b>17392</b>	<b>100 %</b>	<b>17298</b>	<b>100 %</b>	<b>16335</b>	<b>100 %</b>

## 6.2.2 Tallverdier jaktprøver 2013 – 2017

Sammendrag 2013 -2017														
HØST	Starter	%	Premie%	Plass	Tomstand	Plass	VFE	Plass	Reis	Plass	Presisjon	Plass	Jaktlyst	Plass
P	4501	14,2 %	16,8 %	3	30 %	2	109,00	2	53 %	4	3,89	4	4,56	1
Gje.snitt 6 R			16,0 %		33 %		106,88		53 %		3,89		4,34	
	31722	100,0 %												
<b>VINTER</b>														
P	5392	13,4 %	20,3 %	5	28 %	2	108,43	2	45 %	5	3,93	1	4,53	2
Gje.snitt 6 R			20,8 %		31 %		106,93		45 %		3,91		4,32	
	40339	100,0 %												
<b>LAVLAND</b>														
P	1446	16,7 %	18,3 %	5	35 %	5	107,08	5	63 %	5	3,94	4	4,66	1
Gje.snitt 6 R			19,8 %		33 %		106,85		64 %		3,95		4,32	
	8636	100,0 %												
<b>TOTAL</b>														
P	11339	14,1 %	18,7 %	5	30 %	3	108,45	2	50 %	3	3,92	3	4,56	1
Gje.snitt 6 R			18,9 %		32 %		107,00		50 %		3,91		4,33	
	80697	100,0 %												

- Statistikkgrunlaget er totalt 80697 pointerstarter på jaktprøver i perioden 2013 - 2017
- P er pointerens resultater.
- Gj.snitt 6 r. er gjennomsnitt av resultatene til Breton, Engelsk Setter, Gordon Setter, Irsk Setter, Korthåret Vorsteh og Strihåret Vorsteh.
- Plass – er pointerens plassering ( 1-7) i forhold til de 6 andre rasene.



### **Premie% – antall premier i % av antall starter**

Tabellen viser at en svak nedgang fra første RAS periode (2009 – 2013), hvor 2 raser er bedre på Høyfjell høst, 4 raser bedre på høyfjell vinter og 4 raser bedre på lavland.

### **Tomstand - antall tomstand i % av alle egne stander + tomstander**

Tabellen viser at bare en rase står mindre tomt enn pointeren på Høyfjell høst og vinter, mens 4 raser står mindre tomt på lavland.

### **VFE (Viltfinnerevne/egenprestasjon) - egne stander ( StM) i % av makkers stand (MS)**

Denne tabellen er vel det nærmeste man kommer måling av viltfinnerevne/egenprestasjon, da den viser hvor ofte rasen er slått i fugl ( MS).På Høyfjell høst og vinter er det bare en rase som er bedre og på lavland er det 4 raser som er bedre. Dette er en forbedring fra første RAS periode hvor 4 var bedre på Høyfjell høst og 5 bedre på lavland.

### **Reis - antall reis i % av alle egne stander**

Det er 3 raser som er bedre på Høyfjell høst, 4 på Høyfjell vinter og 5 på lavland. En forbedring fra første RAS periode hvor resultatene var 6 på alle faktorene.

Dette er en faktor som varierer mye fra rase til rase og fra høst, vinter og lavland, slik at når alle resultater slås sammen havner pointeren midt på gjennomsnittet ( nr.3 av 6 raser).

### **Presisjon - tallkarakter jfr. kritikkskjema**

Pointeren har relativt sett beskjedne resultater å vise til (4 – 1 – 4, gjennomsnitt 3) bortsett for Høyfjell vinter, innenfor eget favorittområde. Likevel er dette en forbedring fra første RAS periode (5 -6 -3) Dommernes vurdering av presisjon og setting av tallkarakterer kan ha en betydning i denne sammenheng.

### **Jaktlyst - tallkarakter jfr. kritikkskjema**

Totalt sett er det ingen av fuglehundrasene som har så høy jaktlyst som pointeren. Nr. 1 på Høyfjell Høst og på Lavland og nr. 2 på Høyfjell Vinter.

## 6.2.3 Vurdering jaktprøvestatistikk

Det kan alltid stilles kritiske spørsmål til tabeller og statistikker. Antall til start, premie, viltfinneregenskap/egenprestasjon må vel anses som sikre faktorer, mens reis og presisjon blir noe mer usikre. Imidlertid er det grunn til å tro at de presenterte statistikker gir en god indikasjon på pointeren som jaktprøvehund.

### **Pointeren som jaktprøvehund**

Meget god jakt og prøvehund med godt standinstinkt som finner mer fugl enn gjennomsnitt av norske fuglehundraser.

Stor jaktlyst. Ingen raser slår pointeren på jaktlyst, basert på summen av prøvestarter på Høyfjell Høst, Høyfjell Vinter og Lavland. En effektiv hund som står mindre tomt enn gjennomsnitt av norske fuglehundraser.



## Dagens jaktprøver

Dagens jaktprøver er utgangspunkt for statistikker og derigjennom utgangspunkt for avl og avlsutvikling. De fleste erfarer at en god prøvehund er en god jakthund. Ønske om at hunden raskest mulig skal finne fugl er det samme, enten man er på prøve eller på jakt.

### 6.3 Beskrivelse av kortsiktige målsettinger

- I strategiperioden skal pointeren befeste sin posisjon som en av de tre beste rasene som viltfinner. Nr. 1, 2 eller 3 i viltfinnerevne/egenprestasjon<sup>8</sup> basert på jaktprøvestatistikk høvfjell høst, vinter og lavland.
- I strategiperioden skal pointeren befeste sin posisjon som en av to raser med lavest tomstand%<sup>9</sup> basert på jaktprøvestatistikk høvfjell høst, vinter og lavland.
- Innen 2025 være bedre enn gjennomsnittet av alle fuglehundraser på presisjon og reis, basert på jaktprøvestatistikk høvfjell høst – vinter og lavland.

### 6.4 Strategi for å nå målene

- Styre avlen mot bruk av de riktige avlsdyrene; utholdende viltfinnerne, som står minst tomt.
- Skape diskusjon og påvirke jaktprøvedommere til å bruke dagens regelverk til å bedre å skille mellom prestasjoner.
- Bevisstgjøre jaktprøvedommere i deres vurdering av fuglearbeidet.

### 6.5 Tiltak for å nå målene

Den største utfordring og beste tiltak vil være å styre avlen mot bruk av de riktige avlsdyrene; de beste viltfinnerne, som står minst tomt. Det gjøres ved å:

- Videreføre NPK sin liste over anbefalte individer til bruk i avl. Kriterier skal være
  - Minimum 20 starter på jaktprøver; Høvfjell høst, vinter og lavland.
  - 1 AK på jaktprøver
  - Viltfinneregenskaper; viltfinnerevne/egenprestasjon høyere enn gjennomsnitt for pointeren de siste 5 år og viltfinnerindeks høyere enn 100. Ved spesiell høy viltfinnerevne/egenprestasjon, minimum 7% over gjennomsnitt for rasen, kan krav til viltfinnerindeks fravikes.
  - Tomstand; Tomstand% lavere enn 35

---

<sup>8</sup> Datahound egenprestasjon

<sup>9</sup> Datahound egenprestasjon





- Mentalitet og helse<sup>10</sup>
  - Dokumentert jaktlyst egenprestasjon lik eller høyere enn gjennomsnitt for rasen. (Datahound)
  - Ikke være en del av den til enhver tid gjeldende «Matadorliste i NPK»
  - Norsk jaktchampionat og egenerklæring relatert til mentalitet og helse, blir anbefalt avlshund uavhengig av andre kriterier foruten «Matadorlista i NPK».
- 
- Offentliggjøring av viltfinneregenskaper; viltfinnerevne/egenprestasjon og viltfinnerindeks, tomstand% og jaktlyst<sup>11</sup> på alle individer i NPK sin hundedatabase

Kriterier for å presentere paringer på NPK sin valpeliste blir som tidligere.

Tiltak 6.5	Medium	Frekvens
Videreføre listen «Anbefalte avlshunder ( tisper og hannhunder)	NPK sin hjemmeside Datahound	Halvårlig
Markedsføring av listen Anbefalte avlshunder	NPK hjemmeside Sosiale Medier	Kontinuerlig,- eks månedlig
Offentliggjøring av viltfinnerevne/egen prestasjon, viltfinnerindeks, tomstand% og jaktlyst på hvert individ i NPK hundedatabase	NPK sin hjemmeside Datahound	Kontinuerlig
Økt orientering om innhold i Datahound, måleparametrene, herunder Egenprestasjon og Ødegårdindeksen	<b>RS</b> <b>NPK sin hjemmeside</b> <b>Datahound</b>	2020/21
Bevistgjøre dommernes bruk av tallkarakterer på jaktprøve	Henvendelse RU og FKF-Dommerutvalget	2020 - 2025

---

<sup>10</sup> Egenerklæring fra eier

<sup>11</sup> Jaktlyst egenprestasjon Datahound



## 7 Atferd og mentalitet

Aristokratisk, våken og gir inntrykk av styrke, utholdenhet og hurtighet. Gir inntrykk av kraft og smidighet. Pointeren er en meget vennlig hund med et stødig temperament. Den må ikke virke sløv og tung, heller ikke stresset eller reservert<sup>12</sup>

### 7.1 Overordnet mål

Pointeren skal ha et stødig og godt gemytt i hjemmet, i bilen, ute blant andre mennesker og dyr,- kort sagt i alle sammenhenger hvor den ferdes.

Den skal være sterk mentalt i alle stressede og bruksrelaterede situasjoner den utsettes for, herunder jakt og jaktprøver.

### 7.2 Atferdsproblemer

Pointeren pr.idag er rase uten noen form for atferdsproblemer. Innkomne kritikker om uønsket atferd fra jaktprøver og utstillinger er marginale i første RAS strategiperiode. En generell konklusjon er at pointeren er en stødig rase med godt ingen kjente atferdsproblemer.

### 7.3 Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål

Kort og langsiktig målsetting er å beholde og videreutvikle en pointer med samme atferd og mentalitet som i dag.

### 7.4 Strategi for å nå målene

Spørreundersøkelse gjennomført blant pointereiere og oppdrettere vinteren 2014/15 viser at godt gemytt er den egenskapen som settes høyest. Samtidig viser NPK sin spørreundersøkelse (2011) at 90% av eierne er godt/meget godt fornøyd med hundens adferd. Følgelig er viktig å kartlegge eventuelle avvik og sørge for disse ikke blir satt i avl.

---

<sup>12</sup> Rasekompendium Norsk Pointerklubb, desember 2010 – revidert 201X



## 7.5 Tiltak for å nå målene

Tiltak 7.5	Medium	Frekvens
Videreføre system for katalogisering og arkivering av kritikkskjemaer fra jaktprøver og utstillinger som viser uønsket atferd.	Registrering i NPK sin hund-database på individ. Eventuell fjerning, - eller ikke registrering som NPK avlshund	Kontinuerlig

## 8 Eksteriør

### 8.1 Overordnet mål

Pointeren skal være en middels stor, rektangulær, relativt lett hund som har kraft, edelhet og eleganse. Pointeren er en jakthund som skal holde god fart i galopp også i ulendt terreng time etter time. Kroppsbygningen må derfor vitne om hurtighet og utholdenhet. Muskulaturen må være velutviklet og bevegelsene jordvinnende, lette og flytende.<sup>13</sup>

I Norge brukes mankehøyden fra den gamle engelske standarden som var tilpasset jakthunder:

**Hannhunder: 60-64 cm.**

**Tisper: 57-61 cm**

### 8.2 Dagens pointer

Dagens pointer anses i stor grad å fremstå i samsvar med vedtatt rasestandard. Dette dokumenteres med en gjennomgang av pointerens resultater på utstillinger i 2019.

#### 8.2.1 Eksteriørbedømmelser

I henhold til NKK's DogWeb pr 10.02.2020 har pointeren startet til sammen 428 ganger fordelt på 57 utstillinger i Norge i 2019. Både norskregistrerte og utenlandsregistrerte hunder er med i statistikken.

Premiefordeling på utstilling for 428 starter i Norge i 2019.

---

<sup>13</sup> Rasekompendium Norsk Pointer



Premiegrad	Juniorklasse		Unghundkl.		Bruksklasse		Åpenklasse		Championkl.		Veterankl.		Sum	
	Antall	%	Antall	%	Antall	%	Antall	%	Antall	%	Antall	%	Antall	%
<b>Excellent</b>	62	56 %	19	51 %	145	69 %	26	55 %	20	100 %	3	100 %	275	64 %
<b>Very good</b>	33	30 %	13	35 %	49	23 %	14	30 %	0	0 %	0	0 %	109	25 %
<b>Good</b>	9	8 %	3	8 %	12	6 %	6	13 %	0	0 %	0	0 %	30	7 %
<b>Sufficient</b>	2	2 %	0	0 %	2	1 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	4	1 %
<b>0. premie</b>	2	2 %	1	3 %	0	0 %	1	2 %	0	0 %	0	0 %	4	1 %
<b>KIP</b>	2	2 %	1	3 %	3	1 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	6	1 %
<b>Sum</b>	110	100 %	37	100 %	211	100 %	47	100 %	20	100 %	3	100 %	428	100 %

Kilde: NKK DogWeb pr 10.02.2020

Tildeling av kvalitetspriser:

CK	163 stk (38 %)
Certifikat	62 stk
Res. Certifikat	24 stk
Cacib	12 stk
Res. Cacib	7 stk

De beste hundene blir vist på utstilling et stort antall ganger (en enkelthund ble vist 8 ganger i 2019), mens de som får dårlig eller middels premiering blir vist kun én eller få ganger.

Gode resultat vil derfor bli overrepresentert i materialet. For å få et riktigere bilde av pointerens eksteriør er det sett på de beste og dårligste resultatene til unike hunder.

### Premiefordeling for unike hunder i 2019.

I 2019 deltok 252 unike (forskjellige) pointere på utstilling i Norge én eller flere ganger, 126 tisper og 126 hanner. Hunder registrert i andre land er også med i statistikken.

I figuren og tabellen under er det lagt inn premiefordeling både ut fra beste og dårligste premiering. Gjennomsnittet for disse to alternativene er 59 % for excellent, 28 % for very good, 9 % for good, 1 % for sufficient og for 0. Premie og 2 % for KIP

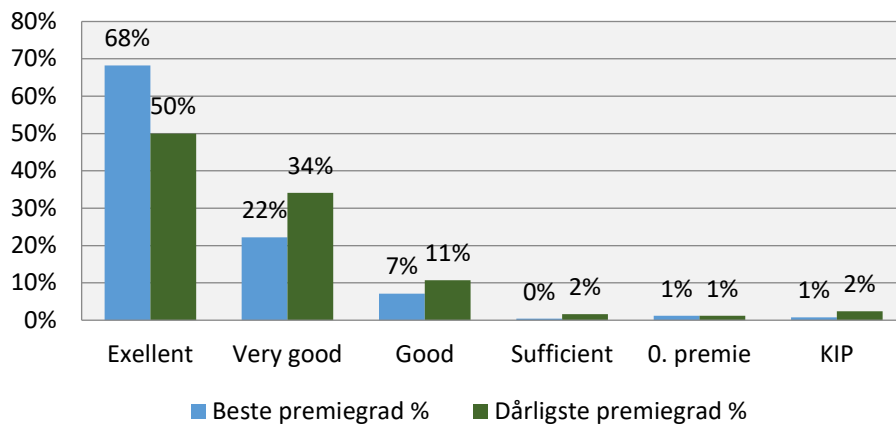
Av de 252 forskjellige hundene var det 103 stk (40,9 %) som fikk CK på én eller flere utstillinger. Andelen rasetypiske hunder med «excellent» (hund som i all vesentlighet tilsvarer rasens standard) og «very good» (hund som godt tilsvarer rasens standard) er svært stor og utgjør hele 87 %.

Hvor stor andel av pointerpopulasjonen som aldri blir vist på utstilling er ikke undersøkt, men det er grunn til å anta at andelen utypiske hunder og/eller med feil og mangler er større hos denne gruppen.

Premiefordeling på utstilling for 252 unike (forskjellige) pointere i Norge i 2019.



### Premiefordeling for 252 unike pointere på utstilling i 2019



Premiegrad	Beste premiegrad		Dårligste premiegrad		Snitt
	Antall	%	Antall	%	
Exellent	172	68 %	126	50 %	59 %
Very good	56	22 %	86	34 %	28 %
Good	18	7 %	27	11 %	9 %
Sufficient	1	0 %	4	2 %	1 %
0. premie	3	1 %	3	1 %	1 %
KIP	2	1 %	6	2 %	2 %
<b>Sum</b>	<b>252</b>	<b>100 %</b>	<b>252</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

### 8.3 Strategi for å nå målene

Påvirke at pointeren blir dømt av dommere som kjenner og forstår rasens bruk og vår standard beskrevet i Rasekompendium Pointer 2010, revidert 2013; ” Norsk Pointerklubb ber våre eksteriørdommere alltid ta hensyn til i sin bedømming at pointeren er en jakthund som skal holde en jevn galopp time etter time i variabelt terreng som myr, steinete underlag, tett kjerr, opp og ned bratte sider i fjell og åser. Derfor er det viktig at dommerne fokuserer på en funksjonell kropp og god, tørr benstamme med gode vinkler.”



## 8.4 Tiltak for å nå målene

Tiltak 8.4	Medium	Frekvens
Utarbeide liste over dommere som vi mener kjenner pointerens egenart og de krav NPK stiller. Dommere som først og fremst har sitt utgangspunkt i Gruppe 7	Intern liste for anbefaling til aktuelle utstillingsarrangører	Årlig
Motivere personer med bakgrunn i rasen spesielt og gruppe 7 generelt til å ta dommerutdanning	NPK sin hjemmeside	Kontinuerlig
Oppfølging statistikk (NKK Dogweb) for å overvåke og orientere om utvikling av rasens eksteriør	NPK sin hjemmeside Årboka	Årlig

## 9 RAS – evaluering og strategiarbeidet

Norsk Pointerklubb vedtok i 2015 RAS – Rasespesifikk Avlstrategi for norsk pointer 2015 – 2020. I 2019 har styret i NPK nedsatt et evalueringsutvalg, bestående av Lars Petter Berg leder, Ole Ingebrigtsen, Ulf Jørgensen, Isa Merete Sørli og Terje Steinsund. Utvalget har gjennomgått erfaringer med RAS 2015-2020, etablert en status på norsk pointer ved utløpet av strategiperioden og foreslått endringer i ny Rasespesifikk Avlstrategi for norsk pointer 2020 – 2025.

Utvalget har utarbeidet statistikker på pointerens bruksegenskaper<sup>14</sup>gjennomført brukerundersøkelse blant klubbens medlemmer, har arrangert avlsseminar for klubbens medlemmer, har søkt råd og bistand hos eksterne bidragsytere og har hatt 9 interne arbeidsmøter.

<sup>14</sup> Grunnlagsdata hentet fra Datahound



