

Årsrapport Bouvier des Flandres

Populasjon					
	2016	2017	2018	2019	2020
Antall kull	0	0	1	1	1
Antall valper	-	-	8	2	1
- Hannvalper	-	-	2	0	1
- Tispevalper	-	-	6	2	0
Kommentar: Importer er ikke regnet med i denne oversikten.					
Gjennomsnittlig kullstørrelse	2016	2017	2018	2019	2020
	-	-	8*	2*	1*
Kommentar: * ett kull.					
Kull med bruk av utenlandsk eiet hannhund	2016	2017	2018	2019	2020
	-	-	0*	1**	1
Kommentar: * ett kull dette året, norskoppdrettet og norsk eiet hannhund benyttet. ** Hannhunden som er benyttet er svensk født men norsk eiet.					
Innavlsgrad	2016	2017	2018	2019	2020
Innavlsgrad i snitt	-	-	0	0	0
Kommentar: Tallene i denne oversikten er hentet i DogWeb. Innavlsgrader for hvert enkelt kull i perioden 2012-17 bør regnes manuelt da de oppgitte innavlsgradene som kommer automatisk opp i DogWeb ikke er korrekte. Manuell utregning anbefales ved oppdatering av RAS.					
Bruk av avlsdyr	2016	2017	2018	2019	2020
Antall kull	0	0	1	1	1
Antall hannhunder brukt	-	-	1	1	1
Antall tisper brukt	-	-	1	1	1
Kommentar: Henviser til RAS som beskriver oppdretternes bruk av forskjellige hunder i avlen. Rasekomiteen ser med glede at oppdretterne fortsatt er flinke å benytte forskjellige hunder i avl, særlig gledelig at det reises ut for bruk av forskjellige hannhunder.					
Maks antall avkom i forhold til matadorgrense, beregnet over de siste fem år					
Kommentar: Henviser til RAS					
Importer					
	2016	2017	2018	2019	2020
Importerte hannhunder	2	2	1		3
Importerte tisper	0	1	1	1	1

Kommentar: Det er importert hunder fra Sverige, Nederland, Tyskland og England.

Øyesykdommer

	2016	2017	2018	2019	2020
Antall øyelyste			2	2	3
Antall FRI			2	2	2
Sykdommer:					
Distichiasis/ektopiske cillier					
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Ant.Sut.I.					
Katarakt, ikke medfødt: Påvist, cortical					
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Post.Pol					
PRA					
Annet					1

Kommentar: Et lite antall hunder er øyelyst i perioden 2012-19, for oppdateringer og resultater henvises til DogWeb hvor det er mulighet for å laste ned øyelysningskjema for hver enkelt hund som har vært til undersøkelse. Henviser også til RAS for Bouvier des Flandres når det gjelder øyelysning for rasen.

HD statistikk	2016	2017	2018	2019	2020
Antall avkom					
Antall røntget	10	4	4	2	5
Antall HD frie A/B	10	3	4	1	4
Antall HD svak grad C		1		1	
Antall HD middels grad D					1
Antall HD sterk grad E					

Kommentar:

AD statistikk	2016	2017	2018	2019	2020
Antall avkom					
Antall røntget	10	4	4	2	5
Antall HD frie 0	7	4	4	1	5
Antall HD svak grad 1	1			1	

Antall HD middels grad 2	2				
Antall HD sterk grad 3					
Kommentar:					

Årsrapport dvergschnauzer 2020

Populasjon									
Hvit	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antall kull	17	12	7	12	10	14	11		
Antall valper	71	55	33	65	47	60	56		
- Hannvalper	30	24	20	38	22	26	22		
- Tispevalper	41	31	13	27	25	34	34		
Sort	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antall kull	27	21	27	23	18	24	22		
Antall valper	118	74	121	95	100	102	102		
- Hannvalper	62	43	70	47	44	44	53		
- Tispevalper	56	31	51	48	56	58	49		
Salt/pepper	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antall kull	24	16	16	8	15	11	12		
Antall valper	105	53	74	31	61	42	48		
- Hannvalper	52	24	34	16	32	21	26		
- Tispevalper	53	29	40	17	29	21	22		
Sort/sølv	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antall kull	36	33	39	20	31	35	35		
Antall valper	147	139	164	86	127	146	152		
- Hannvalper	63	74	69	45	57	79	71		
- Tispevalper	84	65	95	41	70	67	81		

Kommentar:

Alle farger:

2020: Antall kull, importer og valper er tatt ut fra årsrapport fra NKK. En del av kullene og importene er fra tidligere år. Det vil si at de ikke er registrert hos NKK før 2020.

Totalt på alle fargevarianter, er det 80 kull. I 29 av disse mangler enten mor eller far, utstilling og/eller er for sent øyelyst.

Hvit:

2019: 6 kull følger klubbens regler. 8 kull mangler utstilling og/eller øyelysning.

2017: Tre kull er søkt om og godkjent. Fem kull oppfyller ikke klubbens krav (mangler øyelysning og premiering) og tre kull oppfyller klubbens krav.

2016: 5 av 7 kull er godkjent av klubben i 2016, de 2 andre kullene oppfyller ikke klubbens krav for godkjenning.

Sort:

2019: 18 kull følger klubbens krav. 6 kull mangler utstilling og/eller øyelysning.

2016: I 2016 oppfylte 15 av 27 kull klubbens krav. Av disse ble det søkt om godkjenning av 8 kull, og de øvrige ble ikke søkt om godkjenning til. I tillegg ble det søkt om godkjenning til ytterligere et kull. Dette ble først godkjent, men godkjenningen ble trukket tilbake etter ytterligere behandling i et samlet avlsråd.

Med unntak av i 2015 har sorte forholdsvis jevne registreringstall

Salt/Pepper:

2019: 2 kull er godkjent på klubbens valpeliste. 4 kull ville vært godkjent dersom de hadde vært meldt inn. 5 kull mangler utstilling og/eller øyelysning.

2018: *Fin oppgang i antall kull fra i fjor. 3 kull er godkjent av klubben, 5 kull ville vært godkjent dersom de var meldt inn til klubben. 5 kull mangler utstilling, 1 kull mangler øyelysning og 1 kull mangler både øyelysning og utstilling.*

2017: *Det har vært stor nedgang i antall s/p- kull i 2017. 3 kull godkjent av klubben, 2 kull ville vært godkjent dersom det hadde vært søkt, 3 kull mangler utstillingsresultater.*

2016: 7 kull er godkjent av klubben. Tre kull ville vært godkjent hvis det var søkt. Seks kull mangler utstillingsresultat eller øyelysning.

Sort/sølv:

2019: 22 kull følger klubbens regler. 13 kull mangler utstilling og/eller øyelysning.

2016: 14 kull er godkjent av klubben. Ett til er søkt om godkjenning, men ikke godkjent, pga at tispå var øyenlyst etter paring.

Gjennomsnittlig kullstørrelse									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hvit	4,1	4,6	4,7	5,4	4,7	4,28	5,09		
Sort	4,4	3,5	4,5	4,1	5,5	4,25	4,63		
Salt/pepper	4,4	3,3	4,6	3,9	4,06	3,80	4,0		
Sort/sølv	4,1	4,2	4,2	4,3	4,1	4,17	4,34		

Kommentar:

2017: Salt/pepper: Litt nedgang i gjennomsnittlig kullstørrelse, men tre kull med få valper trekker snittet ned.

2016: Salt/Pepper: Positiv økning i kullstørrelse.

Kull med bruk av utenlandskeid hannhund									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hvit	3	3	1	1	0	?	?		
Sort	4	1	3	4	1	?	?		
Salt/pepper			1	1	7	3	?		
Sort/sølv			6	1	1	?	?		

Kommentar:

2017: Salt/pepper: Kun en hannhund med utenlandsk eier er brukt i avl. Det er brukt flere norskeide importere.

2016: Sort: På bakgrunn av det lave antallet hunder fra utlandet brukt i avl så er det ikke hensiktsmessig å se Norden under et for utregning av matadorgrensen.

Innavlsgrad									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hvit	2,39%	1,1%	2,1%	0,28%	1,39%	0,757%	0,29%		
Sort	2,635%	2,252%	1,118%	0,644%	0,85%	0,138%	1,003%		
Salt/pepper	1,28%	1,251%	0,903%	1,422%	1,009%	1,686%	1,538%		
Sort/sølv	0,74%	0,733%	0,715%	0,547%	0,904%	0,616%	0,430%		

Kommentar:

2020: Innavlsgraden på rasene er bra. Ett kull på sort/sølv og to kull på sort, ligger for høyt.

2018: Salt/pepper: Bra innavlsgrad med 0 % på de fleste, men et kull med høy grad, trekker ned totalen.

2017: Salt/pepper: Bra innavlsgrad med 0 % på de fleste, men et kull med høy grad, trekker ned totalen.

2016: Sort: Innavlsgraden på de fleste kullene er mellom 0 og 0,2%, men gjennomsnittet trekkes opp av noen få kull med innavlsgrad over hva som er anbefalt.

Salt/Pepper: Bra innavlsgrad.

Sort/sølv: Det har vært stabil lav innavlsgrad de siste 5 årene. Mange kull har 0%, høyeste i 2016 (ifølge DogWeb er 3,687%)

Bruk av avlsdyr									
Hvit	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antall kull	17	12	7	11	10	14	11		

Antall hannhunder brukt	12	11	7	9	9	12	10		
Antall tisper brukt	17	12	7	11	10	14	11		
Sort	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antall kull	27	21	27	23	18	24	22		
Antall hannhunder brukt	19	12	16	15	17	13	14		
Antall tisper brukt	27	21	27	23	18	23	22		
Salt/pepper	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antall kull	24	16	16	8	15	11	12		
Antall hannhunder brukt	19	11	14	7	14	8	7		
Antall tisper brukt	24	16	16	8	15	11	12		
Sort/sølv	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antall kull	36	33	39	20	31	35	35		
Antall hannhunder brukt	29	22	28	18	24	27	28		
Antall tisper brukt	36	33	39	20	31	35	35		

Kommentar:

2020: Hvit: 10 hanner brukt på 11 kull.

Sort: 14 hanner er brukt på 22 kull. 2 hanner har 3 kull og 4 hanner har 2 kull.

Salt/Pepper: 7 hanner er brukt på 12 kull. 1 hann har 4 kull og 2 hanner har 2 kull.

Sort/Sølv: 28 hanner er brukt på 35 kull. 1 hann har 4 kull og 4 hanner har 2 kull.

2019: Hvit: 12 hanner er brukt på 14 kull. 1 hannhund er brukt 3 ganger.

Sort: 13 hanner er brukt på 24 kull. 1 hannhund er brukt 4 ganger. 1 hannhund er brukt 3 ganger. 6 hannhunder er brukt 2 ganger. 1 tise har hatt to kull.

Salt/Pepper: 8 hanner er brukt på 11 kull. 3 hannhund er brukt 2 ganger.

Sort/Sølv: 27 hanner er brukt på 35 kull. 8 hannhund er brukt 2 ganger.

2018: Salt/pepper: Bra variasjon i bruk av hannhunder. En er brukt to ganger.

Hvit: Bra variasjon i bruk av hannhunder. En er brukt to ganger.

2017: Salt/pepper: Bra variasjon i bruk av hannhunder. En er brukt to ganger.

2016: Sort: Det hadde vært ønskelig med større spredning på bruk av hannhunder.

Salt/Pepper: Bra bruk av hannhunder i forhold til kull.

Sort/sølv: Det er noen få hannhunder som blir brukt mye, ellers er det god spredning i bruk av antall hannhunder.

Maks antall avkom i forhold til matadorgrense (før det ble åpnet for fargeblanding), beregnet over de siste fem år.			
Hvit (10 %)	Sort (5 %)	Salt/pepper (10 %)	Sort/sølv (5 %)

25	28	34	34
----	----	----	----

Maks antall avkom i forhold til matadorgrense (etter at det ble åpnet for fargeblanding), beregnet over de siste fem år.									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Alle farger (2 %)	35,2	33,5	34,24						

Kommentar:

2020: Tre hannhunder overstiger matadorgrensen som er 2 %. En har 38 valper, en har 63 valper og en har 41 valper.

2019: En Sort/Sølv hannhund overstiger matadorgrensen.

2017: Salt/pepper: Ingen hannhund er over 10 % grensen.

Hvit: Ingen brukte hannhund er over 10 % grensen.

Sort: 2 av brukte hannhunder er over 5 % grensen.

Sort/sølv: Ingen brukte hannhund er over 10 % grensen.

2016: Hvit: Det er en hvit hannhund som overstiger grensen på 25 avkom. Denne hunden har 30 avkom i perioden 2013 – 2016.

Sort: Det er få matadorer, men det finnes noen – både hannhunder og tisper.

Importer									
Hvit	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Importerte hanhunder	4	3	2	1	2	2	4		
Importerte tisper		3	3	2	3	2			
Sort	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Importerte hanhunder	6	4	5	8	3	4	3		
Importerte tisper	5	6	9	12	11	9			
Salt/pepper	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Importerte hanhunder	1	3	5	3	3	5	4		
Importerte tisper	1	3	1	2	2	3			
Sort/sølv	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Importerte hanhunder	2		4	3	3	4	1		
Importerte tisper	7		6	5		5	5		

Kommentar:

Øyesykdommer									
Hvit	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antall øyelyste	24	20	23	18	25	18	25		

Antall FRI	18	13	18	16	19	11	17		
Sykdommer:									
Distichiasis/ektopiske cillier	5	6	5	2	5	6	3		
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Ant.Sut.I.						1	4		
Katarakt, ikke medfødt: Påvist, cortical	1	1							
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Post.Pol									
Cornea Dystrofi					1				
PRA									
Annet							1 PPM		
Sort	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antall øyelyste	49	54	53	55	55	50	53		
Antall FRI	35	42	40	35	41	34	41		
Sykdommer:									
Distichiasis/ektopiske cillier	12	11	13	14	12	11	10		
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Ant.Sut.I.	2	1	1	1		3			
Katarakt, ikke medfødt: Påvist, cortical	1	1		3	1				
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Post.Pol									
PHTVL/PHPV				1		1			
PRA			1	1	1	1	2		
Annet	1		1	1					
Salt/pepper	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antall øyelyste	59	46	40	41	40	33	49		
Antall FRI	51	39	33	34	31	25	41		
Sykdommer:									
Distichiasis/ektopiske cillier	5	5	5	4	6	4	7		
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Ant.Sut.I.				2	1	2	1		

Katarakt, ikke medfødt: Påvist, cortical	3	2	1						
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Post.Pol					1				
PPM									
PRA					1	1			
Annet			1	1		1			
Sort/sølv	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antall øyelyste	91	96	76	84	90	80	103		
Antall FRI	65	64	54	61		49	46		
Sykdommer:									
Distichiasis/ektopiske cillier	15	18	17	18	19	20	27		
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Ant.Sut.l.	1	7	2	1	3	5	5		
Katarakt, ikke medfødt: Påvist, cortical	6	6	2	2	2		7		
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Post.Pol				1	1		1		
PPM					1	1			
PRA	1 mistenkt		1						
Annet	2	2	4	2			5 annet, 1 PHTVL/PHPV		

Kommentar:

2020: Totalt alle farger:

Distichiasis/ektopiske cillier. 47.

Katarakt, 18.

PPM, 2.

PRA, 2.

PHTVL/PHPV, 1.

47 tilfeller av Distichiasis/ektopiske cillier, viser at vi må passe på avlsanbefalingene og at det må pares med fri partner. Flest tilfeller er det på sort/sølv.

18 tilfeller av Katarakt, er alt for mye. Størst antall er det på sort/sølv.

2019: Totalt på alle farger, har vi: 31 med Distichiasis/ektopiske cillier. 11 med Katarakt (de fleste med Ant.Sut.l.). 3 med PRA (mistenkt). 1 med PPM. 1 med PHTVL/PHPV grad 1.

2018: 2 katarakt, den ene er samme hund som ble påvist i 2017. 1 påvist PRA.
6 Distichiasis/Ektopiske Cillier, alle har grad mild. Disse må pares med en fri.

2017: Salt/pepper: To katarakt ikke medfødt. Påvist Ant. Sut. I.
Fire Distichiasis/Ektopiske Cillier, alle har grad mild. Disse må pares med en fri.
Sort: Antall Distichiasis/Ektopiske Cillier mildt økende. Affisert må pares med fri.
Sort/sølv: Antall Distichiasis/Ektopiske Cillier mildt økende. Affisert må pares med fri.

2016: Hvit: Det er samme hund som er øye lyst med katarakt to ganger i 2012 og en gang i 2014
Sort: Det er en lav andel av hundene som blir øyelyst. I all hovedsak er det kun avlsdyr som øyelyses, noe som gjør at det er vanskelig å si så mye om øyehelse på generell basis. Ut ifra de faktiske resultatene som foreligger så har de sorte dvergene få alvorlige øyeproblemer, da det store flertallet enten er øyelyst fri eller med mild grad distichiasis. Antallet øyelyste med distichiasis er også relativt stabile tall.
Salt/Pepper: Flere hunder bør øyelyses. Ellers bra. Må følge med på distichiasis/Ektopiske Cillier.
Sort/sølv: Det varierer litt fra år til år hvor mange hunder som blir øyelyst, ut i fra tallene så er det få alvorlige øyesykdommer på rasen. De aller fleste hunder med Distichiasis har mild grad. Man bør fortsatt følge med på dette.

Annet:

2017: Det er registrert 1 sort/sølv med HD grad B.
Sort: 1 registrert HD A.

Årsrapport 2020 Riesenschnauzer sort og salt-pepper

Populasjon					
	2016	2017	2018	2019	2020
Antall kull	8 / 1*	8 / 1*	8 / 1	5 / 1	9 / -**
Antall valper	60 / 10	51 / 10	45 / 7	36 / 4	65 / -
- Hannvalper	24 / 5	27 / 3	24 / 5	16 / 1	36 / -
- Tispevalper	36 / 5	24 / 7	21 / 2	20 / 3	29 / -
Kommentar: Importer er ikke regnet med i denne oversikten. X / X = sort / salt-pepper. I løpet av hele 5-årsperioden er det registrert 257 sorte valper og 31 salt-pepper valper. *Salt-pepper-kull 2016 og 2017 er blandingskull – registrert i DogWeb som salt-pepper pga mors farge, men samtlige valper i begge kull er registrert som sort. **ASU er kjent med at det i 2020 er født ett kull etter blanding av sort/salt-pepper tispe født i 2017. Kulletts far er sort. Kullet er ikke registrert i Norsk Kennel Klub, da foreldredyrene ikke oppfyller registreringskrav mht HD.					
Gjennomsnittlig kullstørrelse	2016	2017	2018	2019	2020
	7,8	6,4	5,5	7,2	7,2

Kommentar: Kun beregnet for riesenschнауzer sort, da salt-pepper sees i tabell ovenfor.					
Kull med bruk av utenlandsk eiet hannhund	2016	2017	2018	2019	2020
	0 / 0	1 / 0	3 / 1	1 / 1	0 / -
Kommentar: Ingen kull registrert i 2020 på salt-pepper. ASU anser det som positivt dersom utenlandsk hannhund benyttes med formål å utvide det genetiske mangfoldet. I 2020 har dette naturlig nok vært vanskelig pga covid-19.					
Innavlsgrad	2016	2017	2018	2019	2020
Innavlsgrad i snitt	1,18%/0%	1,26%/0%	0,7%/0%	1,64%/0,8%	0,9%/-
Kommentar: X / X = sort / salt-pepper. Ingen kull registrert på salt-pepper i 2020. Tallene i denne oversikten er hentet i DogWeb. Ved planlegging av kull bør innavlsgrad beregnes manuelt, da automatisk beregning i DogWeb kan være feil pga bruk av flere registreringsnummer på samme hund i forskjellige land.					
Bruk av avlsdyr	2016	2017	2018	2019	2020
Antall kull	8 / 1	8 / 1	8 / 1	5 / 1	9 / -
Antall hannhunder brukt	7 / 1	7 / 1	7 / 1	4 / 1	7 / -
Antall tisper brukt	8 / 1	8 / 1	8 / 1	5 / 1	9 / -
Kommentar: X / X = sort / salt-pepper. Ingen kull registrert på salt-pepper i 2020.					
Maks antall avkom i forhold til matadorgrense, beregnet over de siste fem år					
Den mest brukte hannhunden på riesenschнауzer sort har i løpet av 5-årsperioden vært brukt på 13,2 % av det totale antall valper.					
Kommentar: Klubbens retningslinjer for avl på riesenschнауzer – "En hannhund ønskes ikke som far til mer enn 20% av valpene over en periode på 5 år."					
Importer					
	2016	2017	2018	2019	2020
Importerte hannhunder	4 / -	4 / -	2 / 1	8 / -	5 / -
Importerte tisper	11 / 2	1 / 3	2 / -	4 / -	4 / -
Kommentar: X / X = sort / salt-pepper					
Øyesykdommer					
	2016	2017	2018	2019	2020
Antall øyelyste	24 / 8	17 / 0	20 / 5	21 / 4	15 / 4
Antall FRI	20 / 7	11 / 0	18 / 2	18 / 3	13 / 3
Sykdommer:					
Distichiasis/ektopiske cillier	1 / 0	1 / 0	0 / 1	1 / 1	1 / 0

Katarakt, ikke medfødt: Påvist Ant.Sut.l.	1 / 1	2 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Katarakt, ikke medfødt: Påvist, cortical	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Post.Pol	1 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 1
PRA	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Annet	1 / 0	3 / 0	2 / 1	2 / 0	1 / 0
Kommentar: X / X = sort / salt-pepper.					
HD statistikk	2016	2017	2018	2019	2020
Antall avkom	60 / 10	51 / 10	45 / 7	36 / 4	65 / -
Antall røntget	28 / 7	44 / 2	44 / 3	27 / 1	23 / 2
Antall HD frie A/B	22 / 5	33 / 1	35 / 1	18 / 0	17 / 1
Antall HD svak grad C	4 / 1	8 / 0	7 / 2	6 / 1	6 / 1
Antall HD middels grad D	2 / 1	2 / 1	2 / 0	2 / 0	0 / 0
Antall HD sterk grad E	0 / 0	1 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Kommentar: X / X = sort / salt-pepper. For å registrere kull i Norsk Kennel Klub kreves kjent HD-status på begge foreldredyr.					
AD statistikk	2016	2017	2018	2019	2020
Antall avkom	60 / 10	51 / 10	45 / 7	36 / 4	65 / -
Antall røntget	19 / 2	30 / 0	25 / 0	20 / 0	14 / 0
Antall HD frie 0	16 / 1	29 / -	25 / -	18 / -	13 / -
Antall HD svak grad 1	3 / 1	1 / -	0 / -	1 / -	1 / -
Antall HD middels grad 2	0 / 0	0 / -	0 / -	1 / -	0 / -
Antall HD sterk grad 3	0 / 0	0 / -	0 / -	0 / -	0 / -
Kommentar: X / X = sort / salt-pepper.					

Årsrapport 2020 for rasene Schnauzer salt/pepper og Schnauzer sort.

Populasjon					
Salt/pepper	2016	2017	2018	2019	2020
Antall kull	3	1	5	2	1

Antall valper	27	6	39	12	4
- Hannvalper	10	3	24	8	2
- Tispevalper	17	3	15	4	2
Kommentar: Importer er ikke regnet med i denne oversikten.					
Sort	2016	2017	2018	2019	2020
Antall kull	10	9	10	8	10
Antall valper	49	46	54	41	47
- Hannvalper	27	27	29	14	18
- Tispevalper	22	19	25	27	29
Kommentar: Importer er ikke regnet med i denne oversikten.					
Gjennomsnittlig kullstørrelse	2016	2017	2018	2019	2020
Salt/pepper	9	6	7.8	6	4
Sort	5.4	5.1	5.4	5.1	4.7
Kull med bruk av utenlandsk eiet hannhund	2016	2017	2018	2019	2020
Salt/pepper	3	0	3	1	1
Sort	4	6	5	1	1
Kommentar : Denne informasjonen finnes ikke etter at søknad om kull ble avsluttet.					
Innavlsgrad, årlig gjennomsnitt					
	2016	2017	2018	2019	2020
Salt/pepper	0.56	0	0,08	3.71	7,03
Sort	0.56	1,84	1,08	0,21	0,77
Kommentar: Lavt antall kull, og eksempelvis ett kull med høy innavl påvirker i stor grad gjennomsnittstall, hvor stor nytteverdi denne utregningen har kan diskuteres. Tall er hentet ut fra valpenes stamtavle.					
Bruk av avlsdyr					
Salt/pepper	2016	2017	2018	2019	2020
Antall kull	3	1	5	2	1
Antall hannhunder brukt	2	1	5	2	1
Antall tisper brukt	3	1	5	2	1
Sort	2016	2017	2018	2019	2020

Antall kull	9	9	10	8	10
Antall hannhunder brukt	6	9	9	5	5
Antall tisper brukt	9	9	10	8	10
Kommentar:					
Maks antall avkom i forhold til matadorgrense, beregnet over de siste fem år					
Salt / pepper : 88 valper totalt siste 5 år. Matadorgrensen er 4,5					
Sort : 237 valper totalt siste 5 år. Matadorgrensen er 11.85 .					
Kommentar: Henviser til RAS angående matadoravl. Lav populasjon og få oppdrettere gjør at matadorgrensen blir raskt nådd pr avlshund. Få individ går derimot videre i avl.					
Importer					
Salt/pepper	2016	2017	2018	2019	2020
Importerte hannhunder	4	1	3	2	0
Importerte tisper	1	0	5	2	0
Sort	2016	2017	2018	2019	2020
Importerte hannhunder	2	0	0	1	0
Importerte tisper	7	0	1	1	0
Kommentar:					
Øyesykdommer					
Salt/pepper	2016	2017	2018	2019	2020
Antall øyelyste	0	1	0	0	0
Antall FRI		1			
Sykdommer:					
Distichiasis/ektopiske cillier					
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Ant.Sut.l.					
Katarakt, ikke medfødt: Påvist, cortical					
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Post.Pol					
PRA					
Annet					

Kommentar:					
Sort	2016	2017	2018	2019	2020
Antall øyelyste	0	2	0	3	5
Antall FRI		1		1	5
Sykdommer:					
Distichiasis/ektopiske cillier					
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Ant.Sut.I.					
Katarakt, ikke medfødt: Påvist, cortical					
Katarakt, ikke medfødt: Påvist Post.Pol					
PRA					
Annet		1		2	
Kommentar:					
HD statistikk					
Salt/pepper	2016	2017	2018	2019	2020
Antall avkom	27	6	39	12	4
Antall røntget	17	12	14	20	5
Antall HD frie A/B	13	5	8	12	2
Antall HD svak grad C	4	5	3	7	3
Antall HD middels grad D		2	3	1	
Antall HD sterk grad E					
Sort	2016	2017	2018	2019	2020
Antall avkom	49	46	54	41	47
Antall røntget	8	14	6	13	5
Antall HD frie A/B	4	12	4	6	2
Antall HD svak grad C	3	2	2	6	3
Antall HD middels grad D	1	1		1	
Antall HD sterk grad E					
Kommentar:					

AD statistikk					
Salt/Pepper	2016	2017	2018	2019	2020
Antall avkom	27	6	39	12	4
Antall røntget	1	1	2	4	0
Antall AD frie 0	1	1	2	3	
Antall AD svak grad 1					
Antall Ad middels grad 2				1	
Antall AD sterk grad 3					
Sort	2016	2017	2018	2019	2020
Antall avkom	49	46	54	41	47
Antall røntget	0	3	1	2	2
Antall AD frie 0		3	1	2	2
Antall AD svak grad 1					
Antall Ad middels grad 2					
Antall AD sterk grad 3					
Kommentar:					