

Rasens Viltfinnerevne, Tomstands % og Gjennomsnittlig Jaktlyst 3 kvartal 2023

Vedlagte tabell viser pointerens utvikling når det gjelder rasens viltfinnerevne og tomstands % siden innføring av RAS i 2015. Tabellen viser også rasens gjennomsnittlige jaktlyst (karakteren for lavland, høyfjell høst og høyfjell vinter) beregnet etter Datahounds kriterier, da dette fra og med 12/05-19 (RS 2019) inngår som et av kravene for Norsk Pointerklubb avlshundsliste.

Etter de siste beregningene av rasens viltfinnerevne, ser vi at trendlinjen fremdeles har en negativ utvikling. Den har ikke vært så lav siden innføringen av RAS i 2015, men den marginale økningen i 1 og 2 kvartal 2023 holder seg stabil i 3 kvartal 2023. Om økningen i de tre første kvartalene i 2023 er en pekepinn på at rasens viltfinnerevne er på vei til å snu i en positiv retning eller om det bare er et resultat av et godt pointerår er vanskelig å si. Avl, miljø og naturlig trendvariasjon har alle sin innvirkning på rasens viltfinnerevne.

Verdiene for rasens tomstand % og gjennomsnittlige jaktlystkarakter har en positiv trendlinje. Tomstand % har en marginal økning i 3 kvartal 2023 som i 2 kvartal 2023, mens gjennomsnittlig jaktlyst har en marginal nedgang fra 4,6 til 4,58.

Noen av verdiene avviker fra tidligere publiserte verdier. Dette skyldes at de tidligere beregnede verdiene ikke inkluderte alle jaktprøvestartene i gjeldende tidsrom, samt at rasens tomstands % har blitt beregnet på feil grunnlag: Prøveformen skog har vært inkludert i den totale beregningen, selv om det ifølge RAS ikke skal inkluderes. Det er rettet opp fra 1/1-15

Tabell: Rasens totale Viltfinnerevne, Tomstand % & Rasens gjennomsnittlige jaktlyst

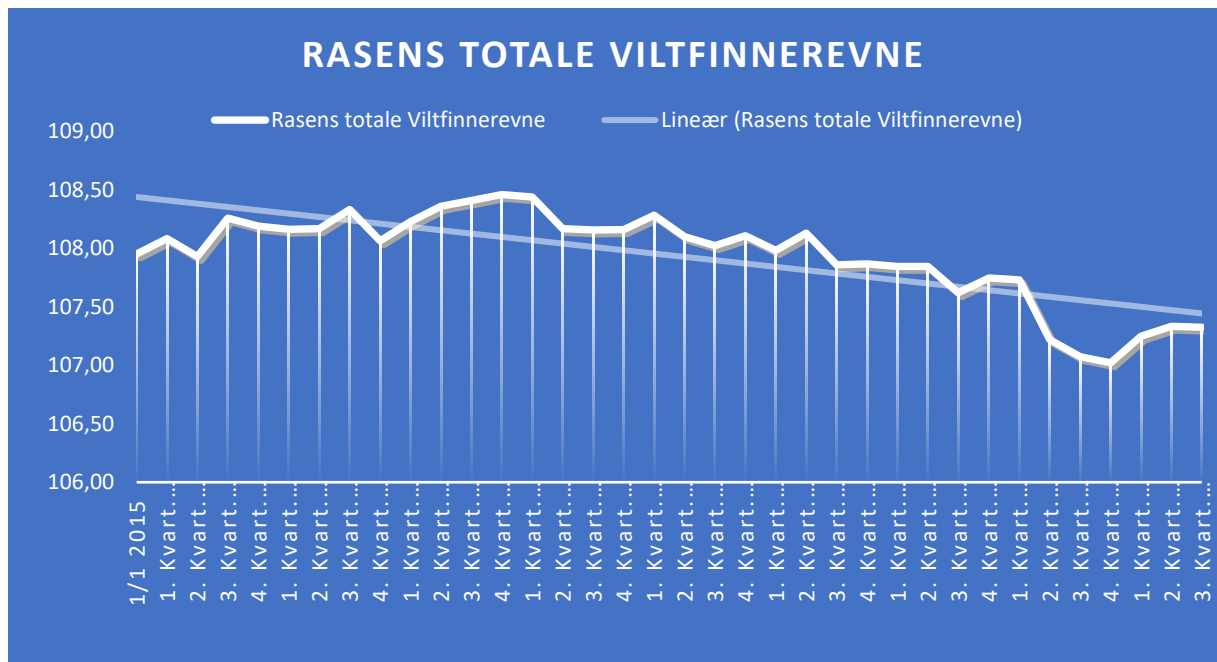
Kilde NKK Dogweb 30/11-23

Dato	Rasens totale Tomstand %	Rasens totale Viltfinnerevne	Rasens gjennomsnittlige jaktlyst
1/1 2015	30,41 %	107,95	4,46
1. Kvart. 2015	30,29 %	108,08	4,47
2. Kvart. 2015	30,24 %	107,93	4,47
3. Kvart. 2015	30,41 %	108,26	4,49
4. Kvart. 2015	30,67 %	108,19	4,50
1. Kvart. 2016	30,61 %	108,16	4,50
2. Kvart. 2016	30,24 %	108,17	4,51
3. Kvart. 2016	30,15 %	108,33	4,52
4. Kvart. 2016	30,38 %	108,06	4,53
1. Kvart. 2017	30,24 %	108,23	4,53
2. Kvart. 2017	30,04 %	108,36	4,54
3. Kvart. 2017	29,49 %	108,41	4,56
4. Kvart. 2017	29,69 %	108,46	4,56
1. Kvart. 2018	29,48 %	108,44	4,57
2. Kvart. 2018	28,95 %	108,17	4,57
3. Kvart. 2018	28,58 %	108,16	4,59
4. Kvart. 2018	28,37 %	108,16	4,59
1. Kvart. 2019	28,10 %	108,28	4,60
2. Kvart. 2019	28,16 %	108,10	4,59
3. Kvart. 2019	28,09 %	108,02	4,60
4. Kvart. 2019	28,09 %	108,11	4,60
1. Kvart. 2020	27,89 %	107,98	4,60
2. Kvart. 2020	27,94 %	108,13	4,61
3. Kvart. 2020	27,78 %	107,86	4,61
4. Kvart. 2020	27,73 %	107,87	4,61
1. Kvart. 2021	27,45 %	107,84	4,62
2. Kvart. 2021	27,46 %	107,84	4,62
3. Kvart. 2021	27,65 %	107,62	4,61
4. Kvart. 2021	27,52 %	107,75	4,61
1. Kvart. 2022	27,43 %	107,73	4,61
2. Kvart. 2022	27,52 %	107,22	4,61
3. Kvart. 2022	27,49 %	107,07	4,60
4. Kvart. 2022	27,29 %	107,02	4,60
1. Kvart. 2023	27,05 %	107,25	4,60
2. Kvart. 2023	27,41 %	107,33	4,60
3. Kvart. 2023	27,67 %	107,32	4,58

Under er grafer som viser utviklingen i verdiene samt trend linje.

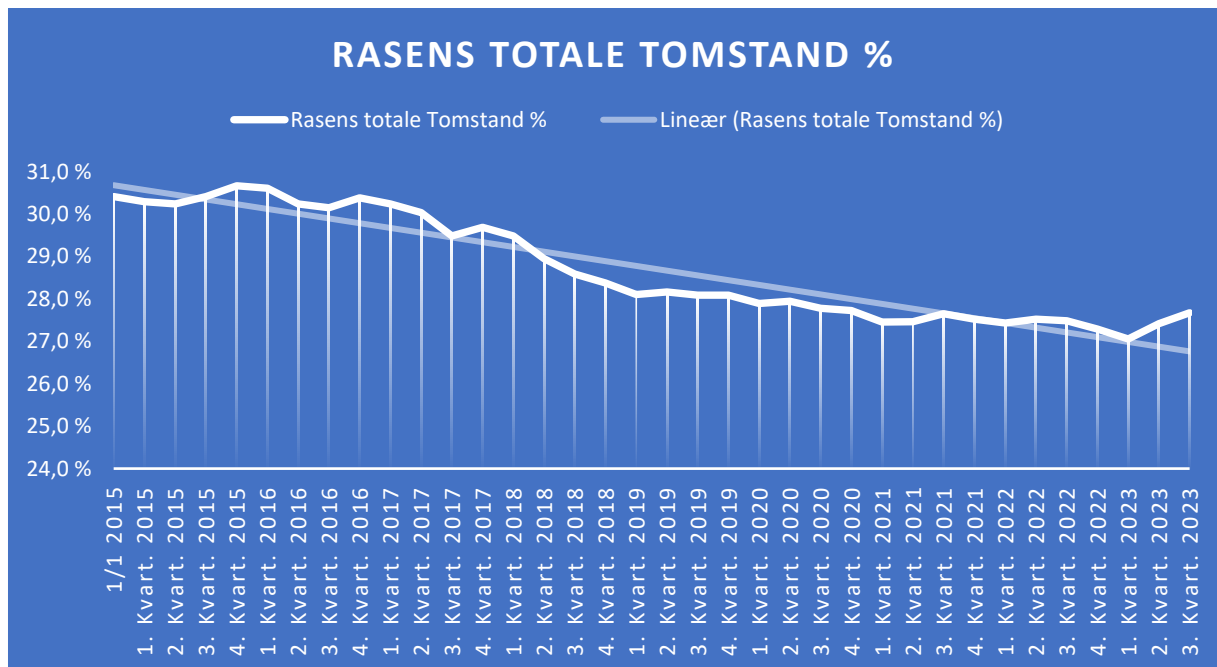
Bilde 1: Rasens totale viltfinnerevne

Kilde NKK Dogweb 30/11-23



Bilde 2: Rasens totale tomstand %

Kilde NKK Dogweb 30/11-23



Bilde 3: Rasens gjennomsnittlige jaktlystkarakter.

Kilde NKK Dogweb 30/11-23

