

Rasens Viltfinnerevne, Tomstands % og Gjennomsnittlig Jaktlyst 4 kvartal 2022

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.

Hva som er grunnen til dette er vanskelig å si, men vi som har fulgt med på høstens prøver har sett og hørt at forholdene og ryperne stedvis har vært vanskelige. Det rapporteres jaktprøver med en god del ryper, men med mye støkk og misbrukte sjanser. Andre prøver har rapportert lite fugl. Dette kan ha innvirkning på viltfinnerevnen, uten at vi kan konkludere med hvor mye. Vi har ingen mulighet til å sammenligne tallene for andre raser for deretter se om de har samme utvikling. Avl, naturlig trendvariasjon og miljø har alle sin innvirkning på rasens viltfinnerevne.

Verdiene for rasens tomstand % og gjennomsnittlige jaktlystkarakter har en positiv trendlinje. Tomstand % fortsetter å minke i 4 kvartal 2022, mens gjennomsnittlig jaktlyst gikk marginalt ned siste kvartal 2022.

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

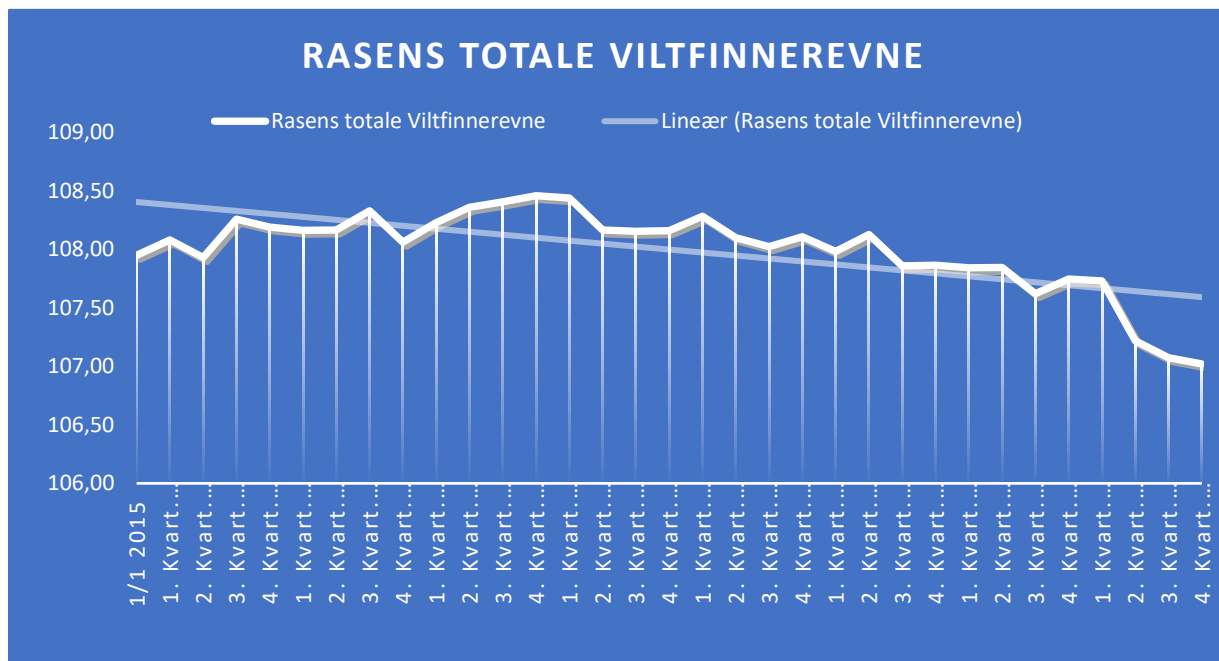
Kilde NKK Dogweb 22/01-23

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

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

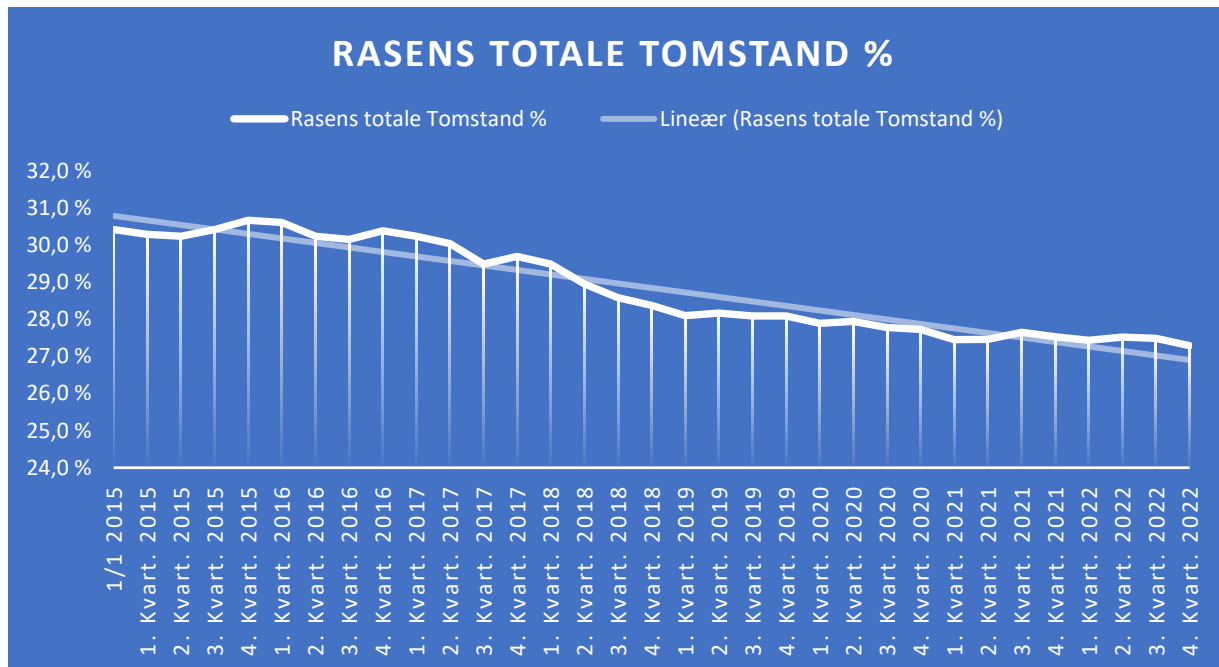
Bilde 1: Rasens totale viltfinnerevne

Kilde NKK Dogweb 22/01-23



Bilde 2: Rasens totale tomstand %

Kilde NKK Dogweb 03/10-22



Bilde 3: Rasens gjennomsnittlige jaktlystkarakter.

Kilde NKK Dogweb 03/10-22

