

Rasens Viltfinnerevne, Tomstands % og Gjennomsnittlig Jaktlyst 3. kvartal 2021

Under finner dere en tabell som 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.

Som i de to siste kvartalene i 2020 og to første kvartalene 2021 viser dessverre trendlinjen for viltfinnerevne en svak negativ utvikling også etter beregningene i 3 kvartal 2021. Og rasens viltfinnerevne ligger på det laveste nivået (107,53) siden innføringen av RAS i 2015. Rasens viltfinnerevne har minimale endringer og verdiene svinger en del opp og ned. Men likevel har beregninger før 3. kvartal 2020 vist en svak positiv trendlinje.

Når det gjelder rasens tomstand % og rasens gjennomsnittlige jaktlystkarakter svinger ikke disse så mye som rasens viltfinnerevne og begge har en positiv trendlinje. Tomstand % har en minimal økning i 3 kvartal fra 27,46 til 27,69%, rasens gjennomsnittlige jaktlystkarakter har også en minimal nedgang 4,62 til 4,61. Begge disse endringene er svært minimale og har ingen innvirkning på den positive utviklingen rasen har hatt på disse parameterne siden innføringen av RAS 2015.

Om endringene vi ser i disse utregningene er et resultat av avl, eller om dette kommer av en naturlig trendvariasjon eller miljø er vanskelig å si ut fra tallene. Det er også vanskelig å si om de avlyste prøvene høsten 2019 pga. hundesykdom, og våren 2020 og 2021 pga. korona, har hatt noe innvirkning på verdiene. Men da viltfinnerevne beregnes på en formel som sammenligner hundenes stander mot makkers stander og tomstands % og gjennomsnittlig jaktlyst beregnes utfra hundenes egne prestasjoner, skal ikke antall prøver egentlig ha noen påvirkning på beregningene. Om denne antakelsen er riktig vil muligens vises nå som det ser ut for at vi er tilbake til normalen.

Noen av verdiene avviker fra tidligere publiserte verdier. Dette skyldes at de tidligere beregnede verdiene ikke inkluderte alle jaktprøvestartene i gjeldende tidsrom. Samt at det viser seg 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. Dette har nå blitt rettet opp helt fra 1/1-15

Tabell: Rasens totale Viltfinnerevne & Tomstand %

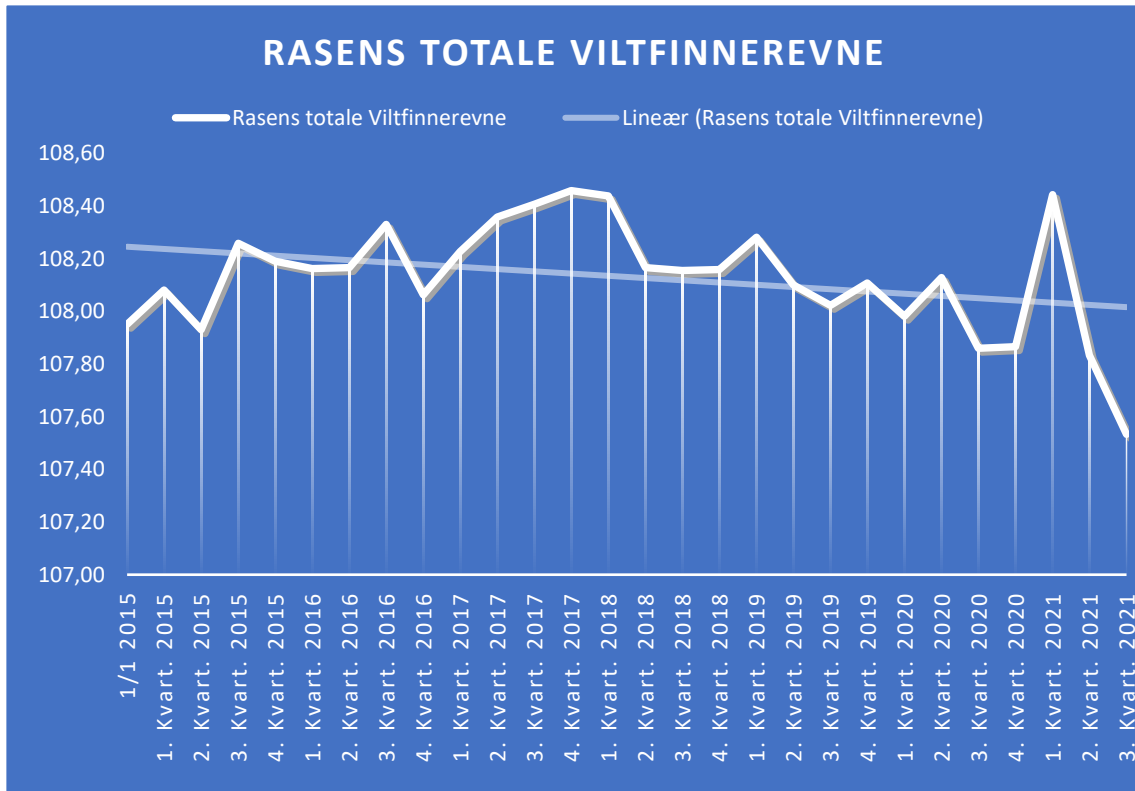
Kilde NKK Dogweb 04/10-21

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 %	108,44	4,62
2. Kvart. 2021	27,46 %	107,83	4,62
3. Kvart. 2021	27,69 %	107,53	4,61

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

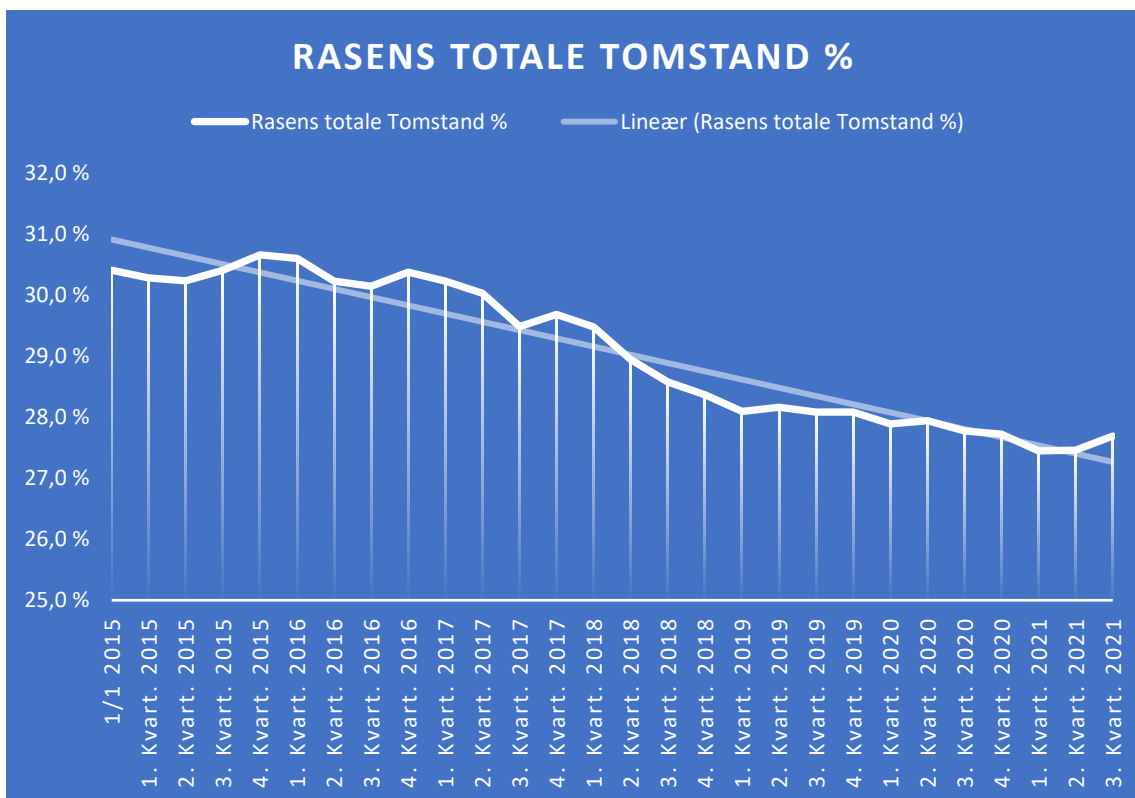
Bilde 1: Rasens totale viltfinnerevne

Kilde NKK Dogweb 04/10-21



Bilde 2: Rasens totale tomstand %

Kilde NKK Dogweb 04/10-21



Bilde 3: Rasens gjennomsnittlige jaktlystkarakter.

Kilde NKK Dogweb 04/10-21

