

Rasens Viltfinnerevne, Tomstands % og Gjennomsnittlig Jaktlyst 2. kv. 2020

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 avlshund liste.

Pointeren har hatt en positiv utvikling i alle tre kriteriene helt fra innføringen av RAS i 2015. Selv om Rasens viltfinnerevne har hatt minimale endringer og verdiene svinger litt opp og ned, viser trenden linjen en liten men positiv utvikling. Rasens Tomstand % og Rasens gjennomsnittlige Jaktlyst karakter svinger ikke så mye som Rasens viltfinnerevne og har en mer tydelig positiv utvikling.

Om den positive utviklingen kommer som et resultat av avl og innføring av RAS, eller om dette kommer av en naturlig trendvariasjon er vanskelig å si ut fra tallene. Det er også vanskelig å si om de avlyste prøvene høsten 2019 pga. hundesykdom og våren 2020 pga. korona har noe innvirkning på tallene. Men da viltfinnerevne er en verdi som sammenligner rasens stander mot makkers stander, og tomstand % og gjennomsnittlig jaktlyst går på hundenes egenprestasjon, skal ikke antall prøver egentlig ha noen påvirkning på tallene.

Noen av verdiene fraviker 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 Tomstand % 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 %

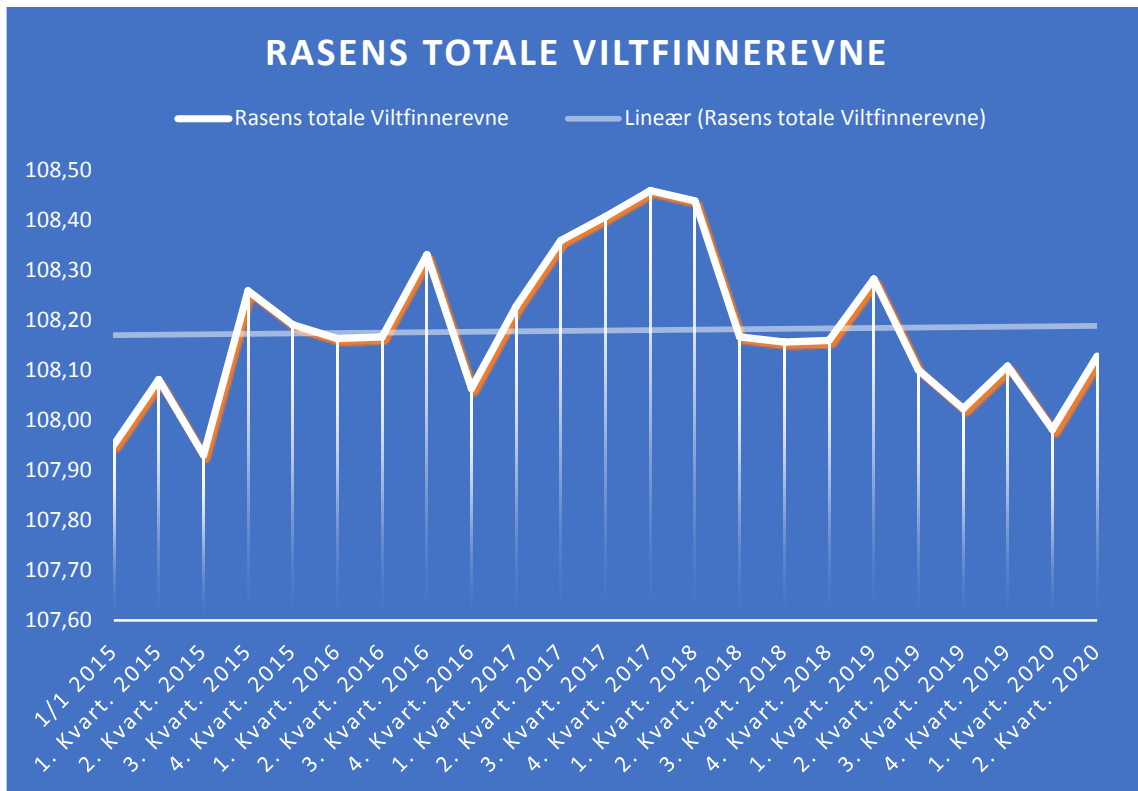
Kilde NKK Dogweb 22/7-20

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

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

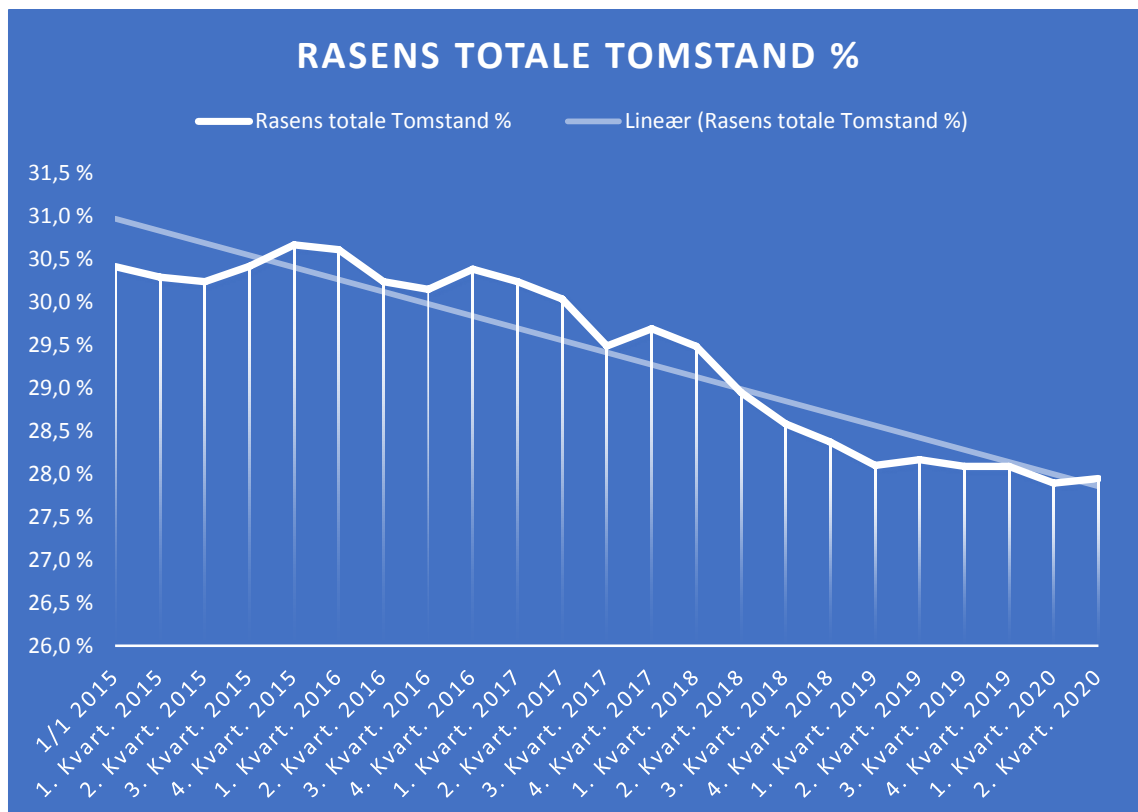
Bilde 1: Rasens totale viltfinnerevne

Kilde NKK Dogweb 22/7-20



Bilde 2: Rasens totale tomstand %

Kilde NKK Dogweb 22/7-20



Bilde 3: Rasens Gjennomsnittlige Jaktlyst karakter.

Kilde NKK Dogweb 22/7-20

