

## Rasens Viltfinnerevne, Tomstands % og Gjennomsnittlig Jaktlyst 4. kvartal 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 avlshundsliste.

Som i 3. kvartal 2020 viser dessverre trendlinjen for viltfinnerevne en svak negativ utvikling også etter beregningene i 4. kvartal 2020. Og rasens viltfinnerevne ligger fremdeles på det laveste nivået (107,87) siden innføringen av RAS i 2015. Rasens viltfinnerevne har minimale endringer og verdiene svinger en del opp og ned. Men likevel har tidligere beregninger vist en svak positiv trendlinje, noe som endret seg som sagt i 3. kvartal 2020.

Når det gjelder rasens tomstand % og rasens gjennomsnittlige jaktlystkarakter svinger ikke disse så mye som rasens viltfinnerevne og begge har en positiv trendlinje.

Om utviklingen kommer som et resultat av avl og innføring av RAS, eller om dette kommer av en naturlig trendvariasjon eller miljø er vanskelig å si ut fra tallene. Men dette er muligens noe vi må prøve å se på dersom den negative endringen i rasen viltfinnerevne fortsetter fremover. I perioden 2.- 4. kvartal 2017 hadde pointeren en god og positiv utvikling av rasens viltfinnerevne, mulig vi bør se nærmere på denne perioden for å se om det er noe der som vi kan bruke for å forbedre dagens viltfinnerevne.

Det er også vanskelig å si om de avlyste prøvene høsten 2019 pga. hundesykdom, og våren 2020 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 tallene.

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 %

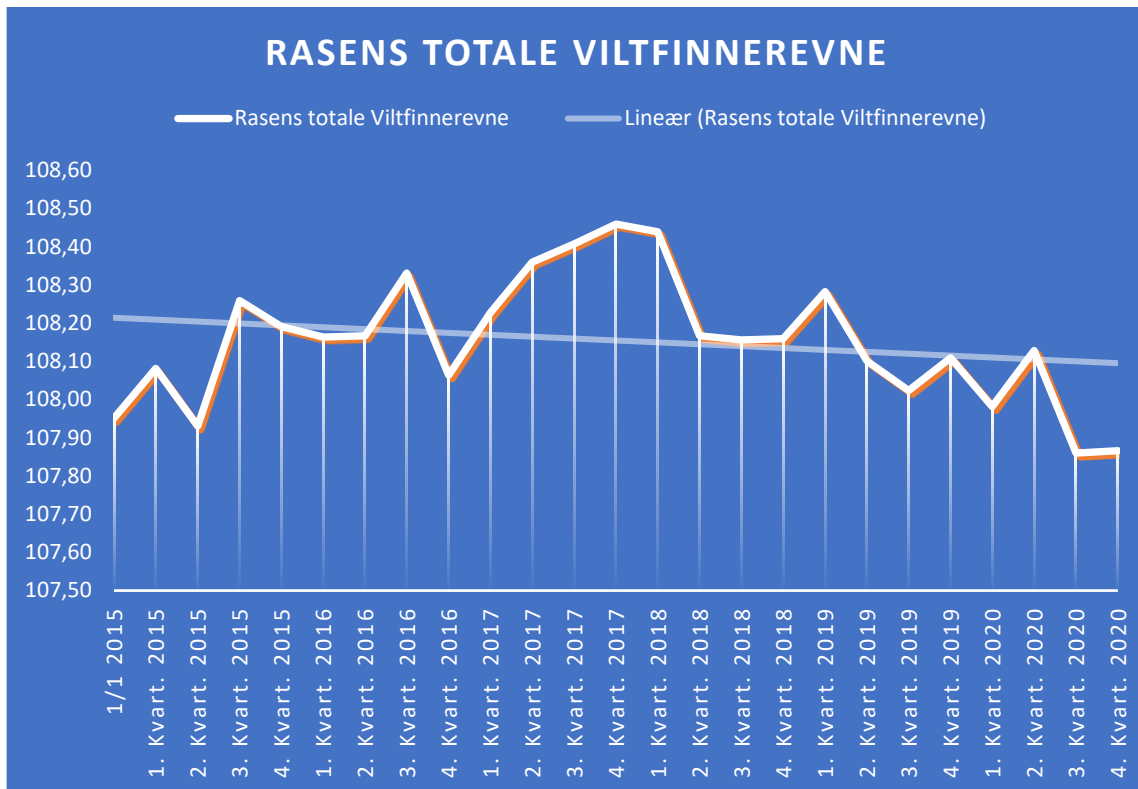
Kilde NKK Dogweb 11/01-21

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

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

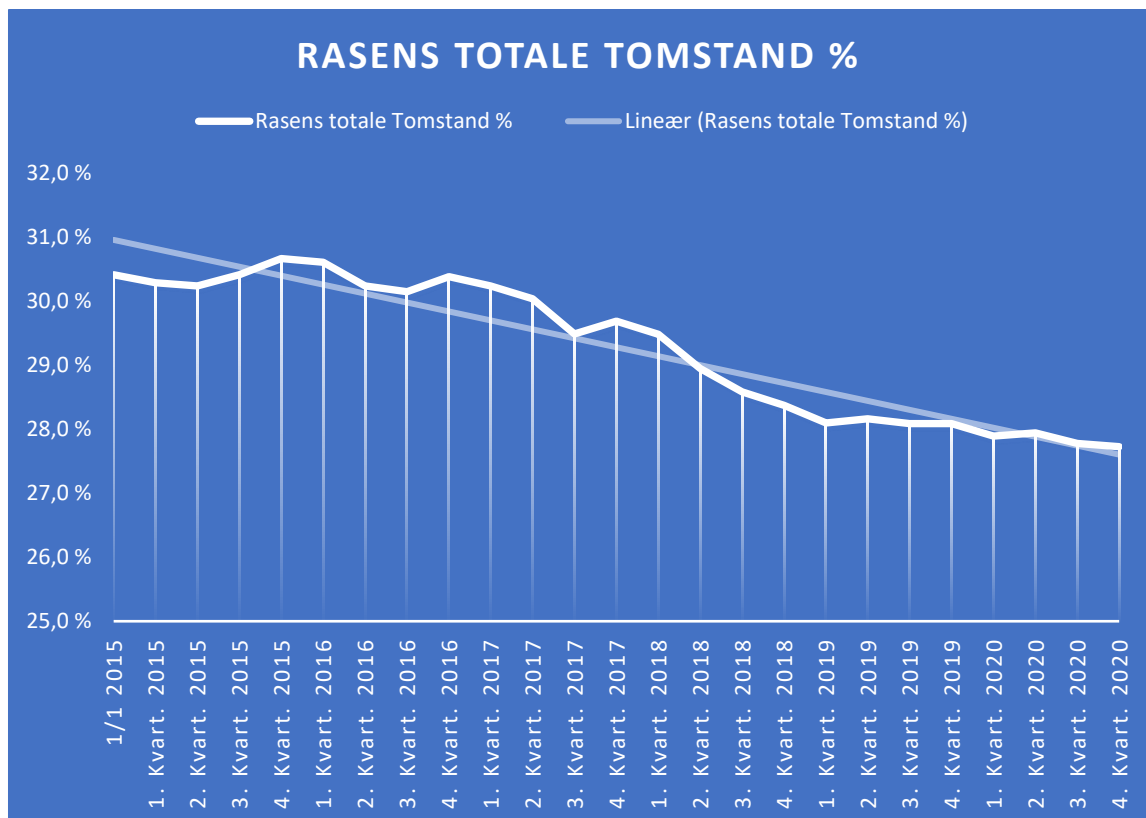
Bilde 1: Rasens totale viltfinnerevne

Kilde NKK Dogweb 11/01-21



Bilde 2: Rasens totale tomstand %

Kilde NKK Dogweb 11/01-21



Bilde 3: Rasens gjennomsnittlige jaktlystkarakter.

Kilde NKK Dogweb 19/10-20

