



## Vedlegg 7 sak 12/23

### Indekser utenlandske hunder

Dagens avlskriterier er basert på indekser. Indeksene kan kun fortelle noe om det vi har data på. I artikkelen «NVK's Indekssystem» som ligger på hjemmesidene våre (vorsteh.no) står det mer detaljert rundt dette.

Kort oppsummert kommer importerte hunder og utenlandske hunder dårlig ut da vi har mye mindre data på disse enn på norske individer. Generelt vil en hund uten data havne på den historiske middelverdien, som ligger rundt 85. Styret i NVK har derfor satt ned et utvalg for å jobbe med problemstillingen «hvordan skape en mer rettferdig indeks for importhunder».

#### Utvalget har bestått av:

Sigurd Nikolaisen – leder av utvalget, styremedlem i NVK og Avlsrådsmedlem for SV  
Arild W. Hansen – Avlsrådsmedlem for KV

Rune O. Brenna – Tidligere avlsråd for SV, mangeårig vorstehentusiast.

Øystein Dahl – Tidligere styremedlem for OA og oppdretter av KV.

Flere andre kandidater ble forespurt, men hadde ikke mulighet å delta og dermed satte vi i gang med et lite og effektivt utvalg.

Vi kontakta «indeksens Far» Jørgen Ødegaard og la frem problemstillingen. En mulighet er å redusere mengden data bak indeksutregningen. Fortrinnsvis kutter vi ut data eldre enn 20 år, det vil ha mindre betydning for dagens hunder, siden dataene gjelder døde hunder som er lite i slekt med de hundene vi har i dag. Dermed vil den historiske middelverdien øke og forskjellen mellom import og norske hunder blir mindre. Ulempen ved å gjøre dette er at sikkerheten på indeksene sannsynligvis vil bli noe mindre. En annen mulig løsning var å korte ned stamtavlene i indeksskjøringen, men dette ble vurdert å være mer tungvindt.

Vi har dessverre ikke fått kjørt en runde med nye indekser og sammenlignet med dagens ordning. Men til tross for dette har vi et forslag til representantskapet.

#### Forslag:

I en periode på 2 år fortsetter arbeidet med denne løsningen ved at vi får utarbeidet dobbelt sett med indekser og dermed får sammenlignet verdiene. Evaluering om vi får ønsket effekt eller om graden av bivirkninger er for store til at løsningen passer våre krav.