**Motion till Svenska Gordonsetterklubben 20240402.**

Jag vill att SGSK diskuterar om den provplanering som tillämpas inom FA når de uppsatta mål som syftar till ”bättre jakthundar”.

Med det nya regelverket har FA ökat andelen starter i ukl och ökl totalt sett. Samtidigt så kan lokalklubbar tillåtas genomföra obegränsat med skl under kalenderåret. Dessutom så har en lokalklubb under året ansökt om att genomföra skl ”mittiveckan”. Vart är vi på väg ??  
En utmärkt SKl ska syfta till att visa fram de bästa hundmaterialet med ” UTMÄRKT ” som ribba vid bedömning.  
  
***Alternativ*** *1 .att FA fastställer antalet skl/lokalklubb via totala antalet medlemmar.  
FA fastställer kommande års maximala antalet jaktprov med skl.  
Övriga prov begränsas inte på detta sätt.  
Antalet skl omfattar lokalklubbens prov med skl.   
Specialklubbens Huvudprov och FAs Högstatusprov ska inte räknas in i MAXANTALET.****Alternativ 2****. Öka minimiantalet från dagens 8 hundar till 10 hundar i skl,på fält och fjäll. Skog 5 hundar. Förbättrar konkurrensen direkt .  
Prov med skl ska inte tillåtas som prov under vardagar utan ska genomföras under veckoslut med syfte att erbjuda ”Bästa möjliga konkurrens”*

Oltokken 20240402 // Stellan Johansson

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Styrelsen yrkar avslag på båda alternativen med nedan motivering;

Styrelsen ser inget omedelbart samband mellan mindre antal skl eller högre minimiantal och bättre jakthundar då detta i första hand är en avelsfråga. Fler prov ger större möjlighet att välja rätt avelsdjur med ökat bedömningsunderlag.

Om man ser det som rimligt att en lokalklubb får ha minst en skl/vår-höst så har idag i princip ingen lokalklubb mer skl än motsvarande deras medlemsantal varför en begränsning enligt motionen inte behövs.

Alternativ 2 och i princip också alternativ 1 är en regelfråga och kan inte ändras förrän nästa revidering 2026. Förslagsställaren har då möjlighet att ge in sina förslag till DURK för beredning och beslut i samtliga klubbar.