

28.03.2022

ALVER  
VILKÅR

- 1 APR. 2022

## Innmeldingserklæring for Holsnøy Storvald

For måloppfylling av kommunal målsetting for forvaltning av hjort i Alver kommune vert det i tråd med politisk vedtak iverksett ekstraordinære kortsiktige tiltak i hjorteforvaltninga. Desse tiltaka skal bidra til ein berekraftig og dynamisk hjortepopulasjon og redusere konfliktnivået mellom økonomisk drivverdig landbruk og den lokale populasjonen av hjort. Som ledd i det pågående reduksjons- og demografisk forbetrande avskytings prosjekt av hjort i Alver kommune vert det i eit samarbeid mellom administrasjon og lokale interessentar introdusert fritt uttak av fjorkoller og kalv som ekstra verkemiddel i reduksjonsfasen for dei jaktfelta som er underlagt Holsnøy Storvald. Verkemidlet skal skape fleksibilitet i uttaksmengda for den enkelte grunneigar avhengig av skada omfang på landbruk på lokalt nivå.

Samstundast endrast kjønns- og alderssamsettinga i uttaket til hann/ho/kalv: 20/40/40. Tildeling av fellingsløyve for hjort vert utført som målretta årleg avskyting under reduksjonsavskytings prosjektet av hjort for å skape kort responstid for justering av uttaket.

- Holsnøy Storvald føl dei same retningsliner og gjeldande vedtekter som vart vedtatt for tidlegare Holsnøy og Flatøy Bestandsplanområde.
- Under reduksjonsavskytings prosjektet av hjort endrast det enkelte hjortevalds status frå sjølvstendig hjortevald i bestandplans område, til status som sjølvstendig jaktfelt underlagt Holsnøy Storvald. Teljande areal og tildekte tall løyver til det enkelte jaktfelt er som utgangspunkt tilsvarende den tidlegare bestandsplanen.
- Det vert forutsett at den overleverte avgjerdsmyndighet frå grunneigar til vald leiar ved oppstart av Holsnøy og Flatøy bestandsplanområda er gjeldande for Holsnøy Storvald.

Vald nr: 4631V0011, Sætremarka hjortevald, melder seg med dette inn som jaktfelt Sætremarka i Holsnøy Storvald.

Valdet har eit godkjent areal på 1564 daa.

Leiar i valdet: Helge Husebø

Holsnøy, 29.03.2022



Underskrift