

Aurland bestandsplanområde for hjort -samjaktavtale 2015-2017

Forskrift om forvaltning av hjortevilt § 19 opnar for samjakt mellom vald i same bestandsplanområde. Aurland bestandsplanområde for hjort er avgrensa av kommunegrensa, med unntak av Dyrdal- og Bakka/Tufte Vest. Det er KUN dei valda som har levert innmeldingserklæring og som er godkjende medlemmar av bestandsplanområdet som har moglegheit til samjakt mellom vald. Sjå baksida for vald som er aktuelle for samjakt i 2015.

Styret i bestandsplanområdet skal ha melding viss det vert felt dyr som følgje av samjakt mellom vald. Då vert det mogleg å vurdere effekten av samjakt i ettertid. Melding sendast til ein av følgjande:

-Sigurd Vikesland, telefon 99452918, e-post sigurd.vikesland@online.no

-Håkon Øydvin, telefon 99567650, e-post haakon.oydvin@fjellstyrene.no

Det er det valdet som har fått tildelt aktuelle fellingsløyve frå kommunen som skal rapportera fellingsresultat og som vert fakturert for fellingsavgift.

Samjaksavtale gjeld for følgjande vald:

-sign valdansvarleg-

-sign valdansvarleg-

Samjaksavtala gjeld i følgjande periode:

Særskilde vilkår (korleis løyve, kor kan løyva nyttast m.m.):

Aurland 16.09.2015

Vald id	Vald navn
1421V0013	Norheimsdalen
1421V0015	Horten
1421V0016	Nedberge
1421V0017	Vetlenedbergane
1421V0018	Skjerdal
1421V0019	Volda
1421V0020	Aas
1421V0021	Bjørgo
1421V0022	Turlid/ Skaim
1421V0023	Terum
1421V0024	Steine
1421V0025	Øyum/Veum
1421V0031	Vetledalen
1421V0039	Fretheim
1421V0040	Indrelid
1421V0041	Dalsbotn/Haglum
1421V0043	Thunshelle
1421V0044	Bergkvam
1421V0045	Melhus
1421V0046	Reinunga/Kvanntjørn/Kårdal
1421V0048	Vidme
1421V0052	Kamben/Rudningen
1421V0053	Hjellum
1421V0054	Underdal
1421V0055	Stegen
1421V0063	Stundalen
1421V0065	Sjh/Lunde
1421V0066	Ramsøy
1421V0067	Skålo
1421V0068	Berekvam
1421V0070	Myrdal
1421V0074	Flenjane
1421V0076	Brekke/Frondalen
1421V0077	Øvre Flåm
1421V0085	Holmen
1421V0086	Uppsete
1421V0090	Kvam
1421V0091	Liahovden
1421V0092	Kvammadal
1421V0097	Geisme/Seltuft
1421V0099	Kvamsbergi/Nisedalen