

Ringamåla ÄSO

Tilldelningsprinciper älg för åren 2014-2015.

Beslutade på älgmöte 2014-03-06.

Vuxna älgar.

Antal vuxna älgar fördelas för en period på tre år. Jaktlagets areal multipliceras med 3. Detta tal divideras med P-tal 800. (P-talet bestäms varje år av älgmötet. För 2013-2015 är P-talet 800.) Resultatet ger lagets antal vuxna älgar under treårsperioden. Resultatet uttrycks med en decimal. (Exempel: Ett jaktlag med en areal på 600 ha får $600 \times 3 = 1800 : 800 = 2,3$. Laget tilldelas 2 älgar under treårsperioden.) Justering kan behöva göras för att få rätt antal djur och kön enligt gällande skötselplan.

Jaktlagen tilldelas varannan gång tjur, varannan gång hondjur. Första älgen i tilldelning blir motsatt kön mot den senast av jaktlaget skjutna älgen.

Den areal jaktlagen har vid periodens början gäller för hela perioden även om areal tillkommer eller försvinner.

Älgar som skjutits under 2013 dras från respektive jaktlags tilldelning. Sedan återstår 19 älgar att fördela. (Enligt skötselplanen 27 älgar under 2013-2015 minus 8 skjutna 2013.) Fördelningen mellan jaktlag och per år framgår av bifogad tilldelningsblankett.

Jakttiden börjar andra måndagen i oktober. Under de första 70 dagarna har jaktlagen exklusiv rätt att skjuta tilldelat djur. Om ett jaktlag inte skjuter tilldelat djur under denna tid räknas djuret ändå av från lagets tilldelning.

Om inte alla tilldelade älgar är skjutna efter 70 dagar blir det avlysningsjakt från och med dag 71 tills skötselplanens mål är uppfyllt. I avlysningsjakten får alla jaktlag delta.

Ingen taggräkning för tjur.

Kalv.

Kalvar tilldelas som tidigare, 2 kalvar till Henrikssons lag, 1 kalv till övriga lag. Avlysning vid 12 fällda kalvar.

Enkelkalv får skjutas från första dagen.

Om inte alla kalvar är skjutna efter 70 dagars jakt blir det fri kalvjakt med avlysning från och med dag 71.

Styrelsen.

Styrelsen har i uppgift att löpande följa avskjutning och tillgång på älg och att besluta om förändringar i tilldelning och avskjutning.

Vid pennan, Bengt Olofsson.

