

## ÖVERGRIPANDE RIKTLINJER FÖR FÖRVALTNING AV ÄLG I KRONOBERGS LÄN 2019–2021

### INLEDNING

Viltförvaltningsdelegationen (VFD) i Kronobergs län har tagit fram övergripande riktlinjer för förvaltning av älg i Kronobergs län för åren 2019–2021. Riktlinjerna, som kan revideras under perioden, ska vara stöd och vägledning för länets älgförvaltningsområden vid deras förvaltning av de lokala älgstammarna och för VFD i frågor som rör älgstammen. En genomgång av måluppfyllnaden i den regionala älgförvaltningsplanen för 2016–2018 har gjorts. Kommentarer om nuläget anges med kursiv text i riktlinjerna för 2019–2021 i de fall det finns data.

### ÖVERGRIPANDE MÅLSÄTTNING

Målsättningen med förvaltningen av älgstammen är att den ska vara av hög kvalitet och i balans med fodertillgången och att hänsyn tas till biologisk mångfald och trafiksäkerheten.

Med ”balans med fodertillgången” avses att antalet älgar och foderutbudet anpassas till varandra så att oacceptabla negativa effekter undviks.

Förvaltningen av älg ska ta hänsyn till förekomsten av övrigt hjortvilt och i möjligaste mån förvaltas tillsammans med dessa.

Det ska vara möjligt att i länet förnygra skogsmarken med för växtplatsen lämpligt trädslag. Trädbildning av rönn, asp, sälk och ek ska vara möjlig. Reproduktion och kalvvikt ska inte vara nedsatt på grund av foderbrist.

Ansvar för ovanstående har både markägare och jakträttshavare.

Trafikolyckor där älg är inblandade ska minska.

### FAKTAINSAMLING

För att följa upp älgstammens utveckling och vid behov kunna korrigera mål och förvaltningsmodell genom adaptiv förvaltning krävs att alla jägare och markägare kraftsamlar kring olika former av faktainsamling. Älgobsen ska rapporteras från hela älgjaktarealen. Älgkalvvikter ska samlas in och rapporteras.



BESLUT

Datum  
2018-12-10

Ärendenummer  
218-4580-2018

Inom varje älgförvaltningsområde ska inventeringar genomföras för att uppskatta älgstammens storlek och sammansättning. Betestrycket och skadenivån ska mätas och fodertillgången ska bedömas utifrån lokala förutsättningar, med utgångspunkt ur älgbetesinventering (ÄBIN) och foderprognoser.

Fler älgskötselområden bör genomföra spillningsinventering enligt SLUs metoder.

Älgförvaltningsgrupperna ska använda ovanstående faktaunderlag som grund för sitt arbete med älgförvaltningsplanen.

## MÅL FÖR ÄLGSTAMMENS UTVECKLING

Målsättningen är att:

- tjurandelen bör vara minst 40% av antalet vuxna djur, vilket mäts i älgobsen som löpande treårsmedelvärde (2018: 38% en ökning med 2% från föregående planperiod)
- reproduktionstalet är 0,8 kalvar per vuxet hondjur vilket mäts i älgobsen som löpande treårsmedelvärde (2018: 0,71. En minskning med 0,07kalv per bondjur sedan föregående planperiods start)
- medelslaktvikten för kalv i oktober månad ska vara minst 65kg (2018 56,3kg)
- vinterstammens storlek och fodertillgången ska anpassas lokalt efter varandra. Markägare och jakträttshavare har ett gemensamt ansvar för foderskapande åtgärder. Vinterstammens storlek ska även anpassas efter övriga förhållanden som råder, t ex älgstammens kondition, biologisk mångfald, skadenivåer på skogs- och jordbruk och trafiksäkerhet

Alla siffror är hämtade ur älgdata.

## MÅL FÖR SKOGENS UTVECKLING

Målsättningen är att:

- alla marker ska kunna föryngras med för ståndorten lämpligt trädslag utan stängsling (2018: föryngras endast 20% av de magra "tallmarkerna" med tall. Detta är en minskning med 5% från föregående planperiods start)
- av de föryngrade tallar som nått 5 m höjd ska 7 av 10 vara oskadade (2018: 61% av tallstammarna i ungskogar har färsk och/eller gammal viltskada. Detta är en förbättring med 2% jämfört med föregående planperiods start.)
- årligen uppkomna betesskador på tall ska inte överstiga 5% (2017/18: 13 % av tallstammarna har årsskada)
- rönn, asp, sälg och ek (RASE) ska kunna bli trädbildande där de är naturligt förekommande och bidra till ett omväxlande landskap med höga naturvärden och biologisk mångfald (2018: RASE förekommer i 48% av pronytorna, i 9% av ytorna är de högsta träd. Motsvarande siffror vid föregående

BESLUT

Datum  
2018-12-10

Ärendenummer  
218-4580-2018

*planperiods start var att RASE förekommer i 56% av provytorna och var högsta träd i 13% av dessa.)*

Alla siffror är hämtade ur älgbetesinventeringen (ÄBIN) 2017&2018.

#### MÅL FÖR TRAFIKSÄKERHETEN

Målet är att trafikolyckor där älg är inblandade i Kronobergs län ska minska genom reglering av stammens storlek och åtgärder inom jakt, jordbruk och skogsbruk samt genom trafiksäkerhetsåtgärder.

#### UPPFÖLJNING

De övergripande riktlinjer för förvaltning av älg i Kronobergs län ska vara adaptiva, vid tillkommande ny kunskap eller vid ändrade förhållanden ska riktlinjerna revideras.

För att nå målen på alla nivåer ska älgförvaltningsområdesplanerna och älgskötselplanerna ses över varje år och vid behov revideras.

Lokala samråd är en förutsättning för en fungerande adaptiv förvaltning och måste följas upp lokalt och regionalt.