

Rolf Edström

## **Fortsatt oroväckande älgskador i Mellannorrland**

**Skogsstyrelsen har i samarbete med skogsbruket genomfört älgbetesinventeringar i stora delar av Mellannorrland. De färska skadorna är fortfarande oroväckande höga. I stora delar av Mellannorrland är över 10 % av ungtallarna älgbetade i vinter.**

I Jämtland är det älgförvaltningsområdena Strömsund-Sollefteå, Hammerdal-Ragunda, Västjämtland och Berg som har inventerats och i Västernorrland är det Älvarna (området mellan Indalsälven och Ångermanälven) samt Örnköldsvik som inventerats.

Inventeringen visar på en låg nivå av färska skador i Örnköldsvik och delar av Bergs älgförvaltningsområden. Där är 1-2 % av ungtallarna betade, vilket är väl i nivå med det mål som skogsbruket och jägarorganisationerna ställt upp. Här finns möjligheten att "bara" 3 av 10 tallar har skadats innan de växer ur älgfarlig höjd. I halvtid har ca 20 % av ungtallarna drabbats.

*– Mycket glädjande för oss med marker i Ö-viksområdet, säger Anders Åström vid Holmen Skog i Ö-vik. Det är ett långsiktigt samarbete mellan jägare och markägare som ger resultat. Man ska dock komma ihåg de höga nivåer det blev i samband med snövintern 2013 – det kommer fler sådana vintrar.*

I stora delar av Mellannorrland ligger de färska skadorna på 6-14 % av ungtallarna. Värst är skadorna i delar av Västjämtland där 23 % av ungtallarna har färska skador. Räkna man in skador från tidigare år är 30-50 % av ungtallarna älgbetade efter halva tiden i älgfarlig höjd.

*– Det här är skador på en lägre nivå än när de var som värst för några år sedan, säger Göran Tjernberg, chef för SCAs skogsförvaltning i Medelpad. Färska skador på över tio procent är dock alldeles oacceptabla.*

*– Efter 2013 års snövinter var skadorna oerhört höga överallt där det inventerades. Nu har vi haft två snälla vintrar på raken. Ändå är skadorna långt över vad som är rimligt. Det är illavarslande, säger Henrik Mårtensson, Skogschef på Persson Invest.*

Ett tecken på älgstammens storlek i relation till födotillgången är hur mycket det finns av rönn, asp och sälg i lämplig höjd för älgbete. Dessa lövträd hör till älgens favoritmat. Även tillgången på dessa träd inventeras av Skogsstyrelsen. I de inventerade områdena i Mellannorrland så saknas dessa träd eller så är de hårt betade på 80-95 % av arealen.

*– Att rönn, asp och sälg är så hårt betade visar att älgstammen är stor i relation till tillgången på föda. Älgbetesinventeringarna är värdefulla underlag i dialogen lokalt med jägarna om hur vi når en frisk och produktiv älgstam samtidigt som ungskogarna kan bli värdefulla timmerträd, säger Gunnar Heibring, ordförande för Norrskog.*

För ytterligare information, kontakta:

**Gunnar Heibring**, Norrskog: 0645-320 82

**Göran Tjernberg**, SCA Skog: 060-19 34 57

**Anders Åström**, Holmen Skog: 070-340 67 37

**Henrik Mårtensson**, Persson Invest Skog: 063-57 41 09