

Stormen Dagmar fällde 4-5 miljoner skogskubikmeter

Skogsstyrelsen bedömer att stormen Dagmar fällde sammanlagt 4-5 miljoner skogskubikmeter. Skogarna i Gävleborgs, Jämtlands och Västernorrlands län är mest drabbade men lokalt finns stora skador även i angränsande områden, främst söderut.

- I nästa vecka kommer vi att kunna presentera närmare hur skadevolymen är fördelad geografiskt inom stormområdet, säger Pär Larsson, regionchef Skogsstyrelsen.

Skogsstyrelsens bedömning av skadevolymen grundar sig på inventeringsuppgifter som tagits fram i samverkan med skogsbruket, uppgifter som nu håller på att analyseras närmare. Den uppskattade fällda volymen skog på 4-5 miljoner skogskubikmeter motsvarar ungefär 25 procent av den genomsnittliga årsavverkningen i de hårdast drabbade länen Gävleborg, Jämtland och Västernorrland

- Vi har löpande dialog med skogsbruket som ser ett stort arbete framför sig med att få ut virket från skogen. Deras bedömning är att merparten av det virkesvärde som blåst ner går att ta till vara, säger Pär Larsson.

Åtskilliga fröträdställningar har blåst ner, vilket innebär att det under året även kommer att krävas ökade planteringsinsatser för att säkerställa goda förnygringar av nästa generation skog.

Till sommaren börjar skadeinsekterna att föröka sig. Det är mycket viktigt att det stormskadade virket, kommer ut från skogen innan dess, för att undvika att de fallna träden blir yngelplatser för framförallt granbarkborren. Som markägare bör man därför kontakta sitt skogliga ombud för råd och åtgärd.

Arbete i stormfälld skog är mycket farligt och kräver specialkunskap och rätt utrustning. Risken för olyckor är stor. Arbeta aldrig ensam i stormfälld skog.

Mer information:

Clas Fries, skogsskötselspecialist, tfn 090-158314

Pär Larsson, regionchef, tfn 026-235107

Johanna From, regionchef, tfn 0150-669573

Cecilia Spansk, informatör, tfn 0270-429811

www.skogsstyrelsen.se

Skogsstyrelsen, 551 83 Jönköping, tfn 036-359300, fax 036-166170,
e-post skogsstyrelsen@skogsstyrelsen.se