

December 2015

# Röjning

Röjning är en skoglig åtgärd som liksom gallring har stor betydelse för skogens värdeutveckling.



Röjning följer rent praktiskt ungefär samma principer som gallring: Att man tar bort svaga och skadade träd till förmån för de livskraftigare. Skillnaden är att man i röjning fokuserar på de klenaste delarna av beståndet, även sådant som liknar buskvegetation, från stammar som endast är kring en meter höga. Röjning utförs mellan 5 och 15 år efter förnygringsavverkning.

Syftena med röjning kan vara flera. Ett kan vara att vilja uppnå grövre och värdefullare skog, till exempel vid framtida gallringar. Likaså att röja fram särskilda trädslag och trädslagsblandningar. Ett annat att lämna och bevara natur- och kulturvärden i skogen. Ett syfte kan också vara att röja upp framkomligheten i skogen, med sikte på framtida gallringar och avverkningar.

Röjning främjar kommande gallringar, även det på flera sätt: Ett är att den ökade kvaliteten och tillväxten på skogen efter röjning ger ett större ekonomiskt utbyte vid gallring. En annan ekonomisk fördel är att de kommande avverkningskostnaderna blir lägre.

Trots att röjning ses som viktigt för skogen och skogsbruket finns ingen röjningsplikt enligt skogsvårdslagen. Däremot finns vissa

regler. En sådan är att beståndet som röjs inte får bli för glest, att markens virkesproducerande förmåga inte tas tillvara. En annan är att värdefulla naturområden och kulturmiljöer inte får skadas.

Röjning görs för det mesta motormanuellt med särskild röjsåg. Precis som vid annat manuellt skogsarbete krävs stor kunskap för att utföra arbetet effektivt och säkert. Men tack vare att arbetet är relativt enkelt utförs det till stor del av självverksamma skogsägare. Självverksamheten av röjning är stor, ungefär 60 %.

Samtidigt är röjning något som kan ta mycket tid i anspråk. Det är ett skäl till att det finns ett stort uppdämt röjningsbehov inom det svenska skogsbruket. Detta trots att det årligen röjs uppemot 300 000 hektar.

Projekt genomförs inom svenskt skogsbruk för att utveckla rationella och kostnadseffektiva maskinella metoder. Ett exempel på sådana utvecklingsmetoder är så kallad krankorridor-gallring, där röjning utförs med särskilda maskinaggregat som gör att biobränsle kan tas ut av fällda stammar.