



BILLERUDKORSNÄS

Hållbar avverkning

Innan en certifierad skog ska avverkas går den igenom av en planerare som kartlägger området och ser hur avverkningen kan genomföras på bästa sätt. Blöta partier kan man inte köra på och en bäck kanske måste skyddas. När planeraren är klar ritas en karta över området med den hänsyn som ska tas. Kartan skickas sedan in som en avverkningsanmälan till Skogsstyrelsen som har sex veckor på sig att handlägga ärendet. Om BillerudKorsnäs inte får någon reaktion från Skogsstyrelsen går det bra att börja avverkningen.

5 PROCENT AVSATT SKOGSMARK

Många hotade arter är beroende av skogar som får stå orörda under lång tid. Att sätta av 5 procent av den produktiva skog som har högst naturvärden är ett sätt att ge livsutrymme åt dessa arter.

SKYDDSZONER

För att minska solinstrålningen och temperaturförändringen i känsliga biotoper och vattendrag, lämnar vi beskyddande träd vilket skyddar växter och djur.

NATURVÄRDESTRÄD

Träd med speciella egenskaper (till exempel vissa arter, grova eller senvuxna träd) ska lämnas för att öka mångfalden i skogen.

HÄNSYN TILL HOTADE ARTER

Vi tar hänsyn till kända förekomster av hotade arter vid alla skogsbruksåtgärder.

UTVECKLINGSTRÄD

Om det finns få naturvärdesträd skapar vi sådana genom att lämna träd som med tiden utvecklas till naturvärdesträd.

TRE HÖGSTUBBAR PER HEKTAR

Genom att hugga höga stubbar ökar vi mängden död, solbelyst ved vilket gynnar insekter som andra arter, till exempel hackspettar, lever av.

KULTUR- OCH FORNLÄMNINGAR

Spåren av våra förfäder ska bevaras för framtiden.

SOCIAL HÄNSYN

Vi försöker lämna en ridå av träd mot bebyggelse, rastplatser, vindsydd och badplatser för att minska intrycket av kala ytor.

LÖVTRÄD

Det är brist på lövdominerade skogar och grova lövträd i dagens skogar. Detta har resulterat i att arter som lever av eller på löv har minskat. Därför arbetar vi aktivt för att öka mängden lövträd.

ALL DÖD VED LÄMNAS

Många hotade svampar och insekter är beroende av död ved. Därför lämnar vi all död ved i skogen.

