



METSOBLADET

Nyhetsbrev 3 / 2004

Augusti 2004

Utgivare: Jord- och skogsbruksministeriet och miljöministeriet

FORSTSTYRELSENS NYA MILJÖHANDBOK VISAR RIKTNINGEN

Forststyrelsen har utarbetat en ny miljöhandbok. Efter det att personalen har utbildats, vilket sker under höstens lopp, bedrivs skogsbruket på statens marker i överensstämmelse med de nya miljölinjedragningarna. Handboken kommer att ha stor betydelse för hur ekonomiskogarna behandlas, eftersom den direkt påverkar behandlingen av de inemot fem miljoner hektar skog som Forststyrelsen besitter. Miljöhandboken har utarbetats för Forststyrelsens bruk. I handboken ges en klar definition av de mål som ställts upp med avseende på död ved i skogar som behandlas på olika sätt. Ytterligare ges en beskrivning av bl.a. sådana metoder för skogsbehandling som kan användas på objekt som är sårbara med tanke på landskapet eller rekreationen. Handboken är ett mångsidigt studiepaket på 159 sidor och lämpar sig också som utbildningsmaterial.

Den nya miljöhandboken är också ett av de första METSO-projekten som blivit klara och som i praktiken fullföljer den rekommendation som statsrådet i sitt METSO-principbeslut gav skogsorganisationerna och som gäller förnyandet av deras skogsvårdsanvisningar med avseende på tryggheten av naturens mångfald.

En utmanande utbildningsuppgift

För Forststyrelsen innebär det en utmaning att omsätta miljöhandboken i praktiken. Man måste förstå och lära sig de nya metoderna innan de kan omvandlas till praktisk verksamhet. Därefter görs uppföljningar för att säkerställa att verksamheten håller hög kvalitet i hela landet. Under slutet av år 2004 genomför Forststyrelsen en omfattande utbildningsrunda för 2000 tjänstemän, skogsarbetare och entreprenörer om de nya linjedragningarna i miljöhandboken.

I handboken stipuleras de särskilda åtgärder som skall vidtas i närheten av små skyddsområden i södra Finland. Genom att lämna kvar skyddsträd på dessa områden försöker man uppnå en närmare tiofaldig ökning av mängden död ved jämfört med den nuvarande genomsnittliga mängden i södra Finland. Också på annat håll eftersträvas ett betydligt större antal naturvårdsträd än nämnda nivå. I handboken för man också fram detaljerade förfaringssätt för att bevara tjädernas (*Tetrao urogallus*) spelområden. Vid behandlingen av spelområden beaktas ett vidsträckt område som sträcker sig en kilometer runt spelområdets centrum. I handboken ges ytterligare en presentation



Det är aktuellt med utbildning då Forststyrelsens nya miljöhandbok skall omsättas i praktiken.

av förnyingsmetoder som kan användas på objekt som är sårbara med tanke på mångfalden, landskapet eller rekreationen.

Miljöhandboken är avsedd för Forststyrelsens bruk och de metoder som presenteras i den kan om så önskas tas i bruk också på annat håll i det finländska skogsbruket. Handboken stöds av WWF i Finland. WWF anser att ett heltäckande genomförande av handbokens anvisningar i statens ekonomiskogar innebär ett betydande framsteg i riktning mot ett ekologiskt ansvarsfullt skogsbruk och hoppas att Forststyrelsen på detta sätt verkar som föregångare i det finländska skogsbruket.

Miljöhandboken kan beställas på webbadressen Natureinfo@metsa.fi eller per telefon 0205 64 7702. Priset är 25 euro. Närmare upplysningar: miljöchef Kari Pelkonen, tfn 040 580 3410, kari.pelkonen@metsa.fi.

RESTAURERING AV MYRAR PÅ GÅNG I LAPPLANDSTRIANGELN

I den s.k. Lapplandstriangeln som ingår i METSO-området i sydvästra Lappland arbetar man under augusti-september med att återställa myrar i naturtillstånd. Forststyrelsen restaurerar myrar på Heinijänkä-Karhuaapa i Tervola. Heinijänkä-Karhuaapa-Kokonräme ingår i programmet för skydd av myrar samt i Finlands förslag till nätverket Natura 2000. Ytterligare restaurerar Forststyrelsen myrar på Lintuaapa i Rovaniemi landskommun.

Genom byggande av dammar eller igenfyllning av diken försöker man höja myrens vattenyta så nära dess naturliga nivå som möjligt. Utöver de hotade myrtyperna finns det ett flertal hotade växtarter som i och med avvattningen av myrarna har förlorat sina växtplatser på området. Genom en höjning av myrarnas vattennivå syftar man till att återställa områdets myrar i naturtillstånd. Restaureringsåtgärderna är av engångskaraktär varefter områdena fortsätter att förnya sig och utvecklas på naturlig väg.

På METSO-området finns cirka 700 statligt förvaldade naturvårdsområden i behov av restaurering eller andra objekt som ingår i METSO-programmet. Arealen för de områden som skall restaureras uppgår sammanlagt till cirka 33.000 hektar varav ungefär hälften består av myrar och hälften av mineraljordar. Moskogar restaureras genom bränning, olika metoder som gynnar uppkomsten av murket virke och död ved och röjning av små gläntor i skogsbestånden. Myrar restaureras genom uppdamning av diken som grävts i syfte att avvatta myren eller genom att dikena fylls igen helt och hållet. Ställvis avlägsnas också de träd som börjat växa efter dikningen. En avsevärd del av restaureringskostnaderna, 1,2 miljoner euro per år, täcks med medel från Forststyrelsens affärsverksamhet genom att restaureringsarbetena utförs av skogsarbetare som sorterar under resultatområdet för skogsbruk. Ytterligare upplysningar: specialplanerare Satu Kalpio, tfn 0400 3777907, satu.kalpio@metsa.fi.



Kirkkolaminsuo vid Liesjärvi nationalpark restaurerades för 13 år sedan och har redan i hög grad återgått till sitt naturliga tillstånd.

FÖRHANDSUTREDNINGEN OM SKOGSSKYDDSTIFTELSEN ÄR KLAR

Förhandsutredningen om den skogsskyddsstiftelse som ingår i METSO-programmet har färdigställts under ledning av miljöministeriet och jord- och skogsbruksministeriet. Syftet med utredningen var att samla in grundläggande information som vid behov kan användas för utarbetandet av ett förslag till verksamhetsmodell och verksamhetsprogram för skogsskyddsstiftelsen.

Det bästa alternativet är enligt förhandsutredningen att grunda en stiftelse med företrädare för så många parter som möjligt, såsom intresse- och medborgarorganisationerna, staten och företagsvärlden.

I förhandsutredningen betraktas stiftelsen som en kompletterande aktör i förhållande till de befintliga metoderna för finansiering av skogsskyddet. Den skulle således inte ersätta det skydd som finansieras med skattemedel. Miljöministeriet och jord- och skogsbruksministeriet beslutar om en fortsatt utredning om stiftelsen i augusti-september.

Ytterligare information: projektchef Mikko Kuusinen, miljöministeriet, tfn (09) 160 39350, mikko.kuusinen@ymparisto.fi och överinspektör Sinikka Jalasjoki, jord- och skogsbruksministeriet, tfn (09) 160 52414, sinikka.jalasjoki@mmm.fi.

Nyhetsbrevets redaktion, bilder och ombygning: Green Solutions

METSO-programmets webbsidor: www.mmm.fi/metso eller www.ymparisto.fi/metso



YMPÄRISTÖMINISTERIÖ
MILJÖMINISTERIET
MINISTRY OF THE ENVIRONMENT
PL 35, 000 23 Statsrådet



JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIET
PL 30, 000 23 Statsrådet