

Checklista för vård av torvmarksskog

Checklistan har sammanställts som ett stöd för skogsägare till exempel vid planering av vård av torvmarksskog och i diskussioner med skogsproffs. Vid vård av torvmarksskog lönar det sig att planera torvmarksområdet som en helhet och tanken är att denna lista stöder skapandet av en helhetsbild. Skogsägaren bestämmer åtgärderna, dock så att lagens och den eventuella skogscertifieringens krav uppfylls.

Vattenhushållning

Åtgärder inom vård av torvmarksskog	Egna anteckningar
Observera om torvmarksvegetationen börjar breda ut sig och vattennivån blir hög mellan diken mitt i sommaren. För hög vattennivå hindrar trädens tillväxt. För att dräneringen ska fungera, räcker det att vattennivån ligger på 40–60 centimeters djup i diken under vegetationsperioden.	
Säkerställ att vattennivån varierar möjligast lite. Avverkningar leder till minskad avdunstning. I samband med kraftigare avverkningar kan det vara nödvändigt att rensa diken för att säkerställa god tillväxt.	
Om diken rensas: Be utföraren ta hänsyn till vattenskydd, rekommendationerna för dikesdjup och att endast rensa de diken som är nödvändiga för skogens tillväxt.	
Be utföraren notera att det eventuellt finns ett behov av att göra en dikningsanmälan till Tillstånds- och tillsynsverket.	
Be utföraren planera området med torvmarksskog som en helhet. Utnyttja vid behov stödet för vård av torvmarksskog. Mera information hittar du på Skogscentralens webbsidor.	

Blankett
19.3.2026**Avverkningar och skötsel**

Åtgärder inom vård av torvmarksskog	Egna anteckningar
Observera markens bärighet; när man avverkar måste även tunga maskiner kunna ta sig till skogen. Bärigheten är bäst då marken är frusen eller torr. Väg på dikesren underlättar virkesdrivningen.	
Observera att kontinuerlig beståndsvård lämpar sig bäst på bördiga ståndorter i torvmarksskog. Det lönar sig att utnyttja befintlig och bra underväxt. Be att utföraren mångsidigt beaktar olika möjligheter.	
Säkerställ en god vattenhushållning. Avverkningar minskar avdunstningen och höjer därmed vattennivån.	
Vid skogsförnyelse, be utföraren planera markberedningsåtgärderna noggrant. Vattenvårdsåtgärder bör beaktas speciellt ifall dränering krävs. Undvik att söndra markytan i onödan.	
Utnyttja vid behov stödet för vård av plantbestånd och ungskog.	

Näringshushållning

Åtgärder inom vård av torvmarksskog	Egna anteckningar
Observera eventuella tillväxtstörningar eller barr och/eller blad som har avvikande färg. Askgödning lämpar sig på blåbärs-, lingon- och ristormoar med tjockt torvskikt och som är drabbade av näringsbrist. Det är mycket vanligt med näringsbrist i torvmarksskogar.	
Utnyttja stödet för vitaliseringsgödning.	

**Naturvård i torvmarksskogar**

Åtgärder inom vård av torvmarksskog	Egna anteckningar
Be utföraren kartlägga naturobjekt och kom överens om hänsyn till dem.	
Kom ihåg skyddszoner i övergångszoner, invid vattendrag och omkring viktiga livsmiljöer.	
Observera naturvård av ekonomiskogar i samband med alla åtgärder: trädslagsblandning, viltbuskage, naturvårdsträd och död ved. Läs mer i Checklista för naturhänsyn på Skogscentralens webbsidor.	

Skydd och återställande

Åtgärder inom vård av torvmarksskog	Egna anteckningar
Observera möjligheterna till återställning. Återställningsåtgärder lämpar sig för torvmarksområden som är svagväxande, svårtillgängliga och/eller viktiga med tanke på den biologiska mångfalden. Man kan använda naturvårdsstöd för återställning av ett objekt.	
Reflektera över vilka målsättningar du har med din torvmarksskog. Torvmarker som är mångfaldsmässigt värdefulla kan skyddas, till exempel genom METSO- och Helmi-skyddsprogram.	
Observera att ett alternativ är att helt avstå från åtgärder. Impediment, öppna torvmarker samt största delen av tvinmarkerna bör lämnas utanför skogsbruket.	

Annat att beakta

--