



Arbetslagsspecifika PEFC-krav

Markberedning

För arbetsplanering



kmy

FÖRENINGEN FÖR HÅLLBART SKOGSBRUK RF

Vad ingår i listan för arbetslagsspecifika PEFC-krav?

Detta dokument sammanfattar de krav ur PEFC FI 1002:2022 Krav på en hållbar skötsel och användning av skog som bör beaktas vid planering av markberedning. I dokumentet ingår också de krav som gäller för utförande arbete så att de kan beaktas i instruktionerna som ges till den utförande parten.

Detta dokument är en sammanfattning av de krav som gäller för markberedning. Standardens mer detaljerade formulering kan man bekanta sig med [här](#).

Krav som gäller för arbetsgivare kan man bekanta sig med i dokumentet PEFC-krav för arbetsgivare. Krav som gäller för entreprenadavtal behandlas i dokumentet PEFC-krav för entreprenadgivare.

I verksamheten iakttas gällande lagstiftning som för skogsbruket innebär främst skogs-, miljö-, och arbetslagstiftning. Iakttagandet av lagstiftningen beskrivs i PEFC-standardens krav 6.3 *Lagstadgade krav följs*. Eftersom lagstiftningen utgör grunden för all verksamhet, har lagstadgade krav inte skilt beskrivits i de arbetslagsspecifika kraven.

I detta dokument ingår också länkar till övriga instruktioner gällande kraven.

November 2022
Föreningen för hållbart skogsbruk står för
upprätthållandet och uppdateringar av detta
dokument

Dokumentet hittas på adressen
www.kestavametsa.fi

kmy

kestävämetsä.fi



Krav 6.6 (kriterium 22)

6.6 Förutsättningarna för säkert och högklassigt arbete tryggas

- Den som utför arbetet ska ha tillgång till allmänna instruktioner gällande arbetet samt arbets säkerhet.
- Den som utför arbetet ska informeras om arbets specifika/arbetsplats specifika faktorer och terrängavsnitt som kan äventyra arbets säkerheten.
- Den som utför arbetet ska få arbets specifika/arbetsplats specifika instruktioner och kartor där behandlingsområdet är avgränsat och kvalitets-, miljö- och arbets säkerhetskrav samt andra krav är beaktade.
- Arbetsinstruktioner ska vara på ett språk som den som utför arbetet förstår.
- Beställaren ansvarar för att en oklar avgränsning av markberedningsobjektet samt eventuella särskilt värdefulla naturobjekt som är svåra att upptäcka markeras i terrängen, ifall inget annat överenskommit skriftligen.

Krav 7.3 (kriterium 5)

Kvaliteten på skogsvårdsarbeten säkerställs

- Kvalitetsuppföljning utförs för att säkerställa kvaliteten av markberedningsarbeten och resultaten dokumenteras.
- Kvalitetsuppföljningen ska dokumenteras i det skogstjänstavtal som ingått av skogsägaren och aktören.

Krav 8.8 (kriterium 28)

Skogarna nedskräpas inte vid skogsbruksåtgärder

- Det lämnas inte kvar plast- och metallavfall eller farligt avfall i skogarna.
- Anvisningar om korrekt avfallshantering ska finnas i organisationens allmänna instruktioner.

Krav 8.10 (kriterium 9)

Naturvärden i skyddsområden bevaras

- Planeraren och markberedaren bör veta var eventuella skyddsområden och områden som ingår i nätverket Natura 2000 ligger.
- I Naturaområden utförs skogsbruksåtgärder i överensstämmelse med kraven i den lag genom vilken Naturaområdet har inrättats. Dessutom iakttas den användnings- och skötselplan eller motsvarande som miljömyndigheten och markägaren gemensamt har kommit överens om.

Krav 8.11 (kriterium 10)

Särdrag hos värdefulla livsmiljöer bevaras

- Naturtyper skyddade i naturvårdslagen får inte förändras på sätt som äventyrar deras särdrag.
- Användning och skötsel av objekt skyddade i skogslagen ska utföras så att livsmiljöernas särdrag bevaras eller förstärks.
- De naturliga förhållandena i vattennaturtyper i naturtillstånd som är skyddade enligt vattenlagen får inte äventyras.
- De särdrag som tryggar biologiska mångfalden i följande naturskyddsmässigt värdefulla livsmiljöer bör bevaras vid alla åtgärder:
 - Dödisgropar och naturligt trädlösa eller trädfattiga solexponerade sluttningar



- odikade kärr
- odikade brunmossmysrar och örtrika starrmysrar
- lövträdsdominerade lundar
- gammelskogar
- svämskogar och lövsumpskogar i naturtillstånd

Krav 8.12 (kriterium 12)

Kända livsmiljöer för hotade arter tryggas

- Den i samarbete med skogs- och miljöförvaltningen utarbetade [verksamhetsmodellen](#) för användning av uppgifter om förekomsten av hotade arter används i arbetsplaneringen.
- Planeraren och markberedaren bör veta om eventuella kända livsmiljöer där hotade arter påträffats inom behandlingsområdet.
- I samband med markberedning ska man trygga:
 - Livsmiljöer för arter som kräver särskilt skydd, vilka de regionala NTM-centralerna har avgränsat och informerat om till objektets ägare och/eller innehavare
 - föröknings- och rastplatser för de djurarter som anges i bilaga IV (a) till habitatdirektivet
 - kända livsmiljöer för andra hotade arter.

Krav 8.14 (kriterium 14)

Vid skogsbruksåtgärder kvarlämnas levande naturvårdsträd och död ved samt bevaras trädslagsblandningen och snår

- Markberedning får inte utföras inom sparträdsgrupper. För att skydda rötterna är det bra att lämna en 2 meter bred skyddszon mot sparträdsgruppen.

Krav 8.16 (kriterium 11)

Torvmarksnaturens mångfald och ekosystemtjänster bevaras

- I kanten av öppna torvmarker och torvmarker som ska återställas i naturtillstånd kvarlämnas på övergångszoner en minst 10 meter bred skyddszon
 - Markberedning är förbjudet inom skyddszoner.
- Före en dikningshögläggning ska man ha gjort en vattenvårdsplan. De planerade vattenvårdsåtgärderna förverkligas på ett ändamålsenligt sätt.
 - I vattenvårdsplanen beaktas bl.a.:
 - effekten av iståndsättningsdikningen på vattennivån hos ytvatten och grundvatten
 - beaktande av sådana värdefulla livsmiljöer som definieras i punkt 8.11
 - lutningsförhållanden och avledning av vatten från området
 - eventuell risk för markerosion till följd av dikningshögläggningen
 - vattenvårdsåtgärder och deras omfattning.
- Om ett dikningshögläggningsprojekt är större än ringa och vatten leds till ett nedre vattendrag ska man enligt vattenlagen göra en anmälan till NTM-centralen.
- Vid skötsel av torvmarksskogar ska aktörerna ha tillgång till anvisningar om ändamålsenliga markberedningsmetoder. Anvisningarna ska grunda sig på aktuell information som beaktar den klimatpåverkan som behandlingen av torvmarker har. [Råd i god skogsvård](#) kan användas som källa för ytterligare information.



Krav 8.17 (kriterium 17)

Vid arbeten intill vattendrag och småvatten beaktas vattenvården och naturvården

- Vid vattendrag och källor ska lämnas en omarkberedd skyddszon.
- Krav på bredd av skyddszoner:
 - Invid vattendrag och källor bör skyddszonen vara i medeltal minst 10 meter bred
 - Skyddszonen för dikeslika, uträtade och rensade bäckar vars fåra är under 2 meter bred ska vara minst 5 meter bred.
 - Skyddszonen för dikeslika, uträtade och rensade bäckar vars fåra är under 2 meter bred och där det finns ett naturligt laxbestånd ska skyddszonen vara minst 10 meter bred. För identifieringen av dessa objekt kan man använda sig av det öppet tillgängliga [material](#) som gäller laxbeståndets förekomst.
- Där fåran måste korsas ska det ske så att fåran inte ändras märkbart och utan att det bildas fördjupningar som leder vatten i riktning mot fåran.
- På förnyelseytor där vatten leds till utfallsdiken (t.ex. i samband med dikningshögläggning) genomförs ändamålsenliga vattenvårdsåtgärder.

Krav 8.18 (kriterium 19)

Grundvattnets kvalitet tryggas vid skogsbruksåtgärder

- Markberedaren samt den som planerar arbetet ska var klassificerade grundvattenområden ligger.

Krav 8.19 (kriterium 27)

Allemansrätten tryggas och möjligheterna att ta sig fram längs friluftsleder säkerställs

- Markberedning utförs inte på märkta friluftsleder.
- Fasta konstruktioner som har byggts för friluftsleder bevaras vid skogsbruksåtgärder.

Krav 8.20 (kriterium 30)

Fasta fornlämningar bevaras

- Objekt som i fornminneslagen definierats som fornlämningar får inte utgrävas, överhöljas, ändras, skadas, borttagas eller på annat sätt rubbas.
- Enligt Museiverkets anvisningar är en 2 meters skyddszon tillräckligt bred för ett objekt som är synligt ovanför markytan.
- Arbetets planerare samt markberedaren ska känna till eventuella kända fornlämningar på markberedningsobjektet. Information om fasta fornminnen och var de kan hittas finns på Museiverkets webbplats [kulturmiljöns tjänsteportal](#).