

Ansvarsfullt producerad torv

Stiftelsen Responsibly Produced Peat (RPP) har utvecklat ett certifieringsprogram med villkor och kriterier för ansvarsfull torvmarkshantering under och efter torvproduktion. Målet med RPP-certifieringen är att säkra att torv som används som komponent för odlingsmedia kan garanteras från ansvarsfulla källor.

Ansvarsfullt producerad torv siktar på att uppnå följande fördelar:

- Maximerad torvproduktion från nedbrutna torvmarker, som efterlämnar naturliga torvmarker med höga orörda konserveringsvärden;
- Säkerställa bästa möjliga utveckling efter slutförandet av torvproduktion med referens för återställande;
- Säkerställa tillgänglighet av högt värderade innehållskomponenter för odlingsmedia.

Certifieringsprogrammet har som målsättning att minimera de negativa effekterna av torvbrytning samtidigt som dess positiva effekter maximeras. Negativt: torvproduktion kan ha negativ påverkan på miljövärden; Positivt: återställningsvärdena efter torvbrytning från högnedbruten torv.

Certifieringssystemet förbjuder torvbrytning från områden med högt konserveringsvärde, samtidigt som det stimulerar torvbrytning från områden med hög nedbrytning som följs upp med lämpliga efterskötselsåtgärder. Den geografiska omfattningen av torvbrytning enligt RPP är Europa och möjligen vissa områden i närliggande länder.

RPP-programmet omfattar kriterier för alla steg i torvproduktionskedjan, från tidigt stadium av platsval, till tillämpning av RPP-certifierad torv i odlingsmedia.

Programmet består av 6 avsnitt:

1. Legalitet	Torvproducerande företag måste följa landets alla tillämpliga lagar och föreskrifter och relevanta internationella lagar och avtal
2. God förvaltning	Torvproducerande företag ska vara transparenta kring sina operationer och upprätthålla intressentdialog- och delaktighet
3. Platsval	Valet av brytningsplatser ska uppfylla alla relevanta EU-direktiv, nationell lagstiftning liksom RPP-kraven och relevant lagstiftning. Lokala och regionala intressenter ska konsulteras. Torvmarker med högt konserveringsvärde ska inte väljas. Avdikade och nedbrutna torvmarker ska prioriteras för torvbrytning.

4. Platsförberedelse och torvbrytning	Ett EIA (Environmental Impact Assessment) för alla potentiella effekter on-site och off-site ska genomföras. Utifrån EIA ska en begränsnings- och övervakningsplan presenteras. Planen omfattar ansvarsfull platskötsel och ska ta hänsyn till kraven för lämplig efterskötsel.
5. Efterskötsel / Återställning	En tydlig efterskötselplan kommer att finnas tillgänglig och säkrad hela tiden. Efterskötselplanen utvecklas i samarbete med: <ul style="list-style-type: none"> • Relevanta offentliga myndigheter • Relevanta intressenter, inkluderat lokalsamhälle och enskilda organisationer Målet är återställning av ursprungliga naturliga förhållanden, så nära som möjligt och praktiskt genomförbara.
6. Förvaringskedja	Kriterierna för förvaringskedjan garanterar att torv i RPP-certifierade odlingsmedia endast kommer från RPP-certifierade odlingar. Spårbarhet och platsinspektion är viktiga medel för verkställandet

Certifieringsprocessen

I RPP genomförs all kommunikation på engelska. Dokument och rapporter på andra språk ska översättas till engelska, när texten är relevant för att uppvisa uppfyllande av kraven i RPP-programmet.

Certifieringsprocessen inleds genom att följande dokument gås igenom och att ansökningsformuläret fylls i

- [Procedure for certification of a Responsibly Produced Peat-location.](#)
- [Certification fees Responsibly Produced Peat](#)
- [Ansökningsformulär](#), skickas till info@responsiblyproducedpeat.org
- [Principles, Criteria and Indicators for Responsibly Produced Peat](#), version 2.0