

## 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 komma från ansvarsfulla källor.

Ansvarsfullt producerad torv siktar på att uppnå följande fördelar:

- Maximera torvproduktion från starkt påverkade torvmarker och efterbehandla dem till marker med höga naturvärden.
- Minimera miljöpåverkan under produktionsfasen och säkerställa bästa möjliga efterbehandling av marken.
- Garantera tillgång på ansvarsfullt producerad torv som råvara till högkvalitativa odlingssubstrat.

Certifieringsprogrammet har som målsättning att minimera de negativa effekterna av torvskörd samtidigt som dess positiva effekter maximeras. Negativt: torvproduktion kan ha negativ påverkan på miljövärden; Positivt: Efter torvskörd kan marken efterbehandlas så att höga naturvärden skapas.

Certifieringssystemet förbjuder torvskörd från områden med högt bevarandevärde, samtidigt som det stimulerar torvskörd från områden som redan tidigare är starkt påverkade. Dessutom krävs efterbehandlingsåtgärder som stimulerar den biologiska mångfalden med inriktning på ny våtmark. Den geografiska omfattningen av torvskörd enligt RPP är Europa och möjligen vissa områden i närliggande länder.

RPP-programmet omfattar kriterier för alla steg i torvproduktionskedjan, från starten med val av plats till användningen av RPP-certifierad torv i odlingssubstrat. Programmet består av 6 avsnitt:

1. Legalitet	Torvproducerande företag måste följa landets alla tillämpliga lagar och föreskrifter liksom relevanta internationella lagar och avtal.
2. God förvaltning	Torvproducerande företag ska vara transparenta kring sin verksamhet och bjuda in intressenter till dialog och samråd.
3. Platsval	Valet av produktionsplats ska uppfylla alla relevanta EU-direktiv, nationell lagstiftning liksom RPP-kraven. Lokala och regionala intressenter ska konsulteras. Torvmarker med högt bevarandevärde ska inte väljas. Dränerade och starkt påverkade torvmarker ska prioriteras för torvskörd.

4. Platsförberedelse och torvskörd	Miljökonsekvensbeskrivning (Environmental Impact Assessment) för alla potentiella effekter på den aktuella platsen och närmiljön ska genomföras. Utifrån denna ska en verksamhetsplan presenteras. Planen ska innehålla åtgärder som planeras för att förebygga, hindra, motverka eller avhjälpa de negativa miljöeffekterna samt förslag till lämplig efterbehandling.
5. Efterbehandling	En tydlig efterbehandlingsplan kommer att finnas tillgänglig och säkrad hela tiden. Efterbehandlingsplanen utvecklas i samarbete med: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relevanta offentliga myndigheter</li> <li>• Relevanta intressenter, inkluderat lokalsamhälle och enskilda organisationer</li> </ul> Målet är återställning av ursprungliga naturliga förhållanden, så nära som möjligt och praktiskt genomförbara.
6. Förädlingskedjan	Kriterierna för användning och märkning garanterar att torv i RPP-certifierade odlingssubstrat endast kommer från RPP-certifierad produktion. Spårbarhet och inspektion på plats är viktiga medel för detta.

### Certifieringsprocessen

I RPP genomförs all kommunikation på engelska. Dokument och rapporter på andra språk ska översättas till engelska, när texten är -avgörande för att visa att kraven i RPP-systemet är uppfyllda.

Certifieringsprocessen inleds genom att följande dokument går 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](mailto:info@responsiblyproducedpeat.org)
- [Principles, Criteria and Indicators for Responsibly Produced Peat](#), version 2.0