

Ülevaade vastutustundliku turbatootmise võrgustikust Responsibly Produced Peat

Võrgustik Responsibly Produced Peat (RPP) on välja töötanud sertifitseerimisskeemi koos põhimõtete ja kriteeriumidega, mille eesmärk on tagada turbarabade vastutustundlik majandamine nii turbatootmise ajal kui ka pärast seda. RPP sertifitseerimisprotsessi eesmärk on tagada, et kasvusubstraadina kasutatav turvas on pärit vastutustundlikult majandatud allikatest.

Võrgustiku Responsibly Produced Peat eesmärk on:

- maksimeerida turba tootmist degradeerunud turbarabadest, jättes suure kaitseväärtusega looduslikud turbarabad puutumata;
- tagada parim võimalik arendustegevus pärast turbatootmise lõppu, eelistades rabade taastamist;
- tagada turba kui ülimalt väärtusliku kasvusubstraadi koostisosa pikaajaline saadavus.

Sertifitseerimiskava eesmärk on minimeerida turbakaevandamise negatiivset mõju, suurendades samal ajal positiivset mõju. Negatiivne on see, et turbatootmine võib kahjustada keskkonnaväärtusi. Positiivne on aga taastamismeetmete võtmine pärast turba kaevandamist väga degradeerunud turbarabadest.

Sertifitseerimissüsteem keelab turba kaevandamise suure kaitseväärtusega aladel, toetades sealjuures väga degradeerunud piirkondade kasutamist, millele järgnevad sobivad kaevandamisjärgsed meetmed. RPP nõuete järgi kaevandatakse turvast Euroopas ja võib-olla ka mõnedes naaberriikide piirkondades.

RPP skeem hõlmab kriteeriume kõigi turbatootmisetappide kohta, alates esimestest sammudest nagu asukoha valimine ja lõpetades sertifitseeritud turba kasutamisega kasvusubstraadina. Skeem koosneb kuuest peatükist.

1. Õigusnõuete täitmine	Turbatootmisettevõtted peavad vastama kõigile riigis kehtivatele õigusaktidele ning asjakohastele rahvusvahelistele eeskirjadele ja kokkulepetele.
2. Hea juhtimistava	Turbatootmisettevõtete tegevus peab olema läbipaistev ning hõlmama dialoogi huvirühmadega ja nende kaasamist.
3. Asukohtade valik	Kaevandamiskohtade valik peab vastama kõigile asjakohastele EL-i direktiividele, riigi õigusaktidele ning RPP nõuetele ja eeskirjadele. Konsulterida tuleb kohalike ja piirkondlike huvirühmadega. Suure kaitseväärtusega turbarabasisid ei valita. Eelisjärjekorras tuleb kaevandamiseks valida kuivendatud ja degradeerunud turbarabasisid.

4. Asukoha ettevalmistamine ja turba kaevandamine	Kõiki potentsiaalseid otseseid ja kaudseid mõjusid hinnatakse keskkonnamõju hindamise (KMH) raames. KMH alusel tuleb esitada mõjude leevendamise ja järelevalve plaan. See hõlmab kaevanduskoha vastutustundlikku majandamist ja võtab arvesse nõudeid kasutusjärgse tegevuse kohta.
5. Kasutusjärgne tegevus / taastamine	Selge kasutusjärgse tegevuse kava peab alati olema olema. Kasutusjärgse tegevuse kava koostatakse koostöös: <ul style="list-style-type: none"> • asjakohaste ametiasutustega; • asjakohaste huvirühmadega, k.a kohalik kogukond ja vabäühendused. Eesmärk on algse loodusliku seisundi taastamine nii palju, kui see on võimalik ja teostatav.
6. Järelevalveahel	Järelevalveahela kriteeriumid tagavad, et RPP sertifikaadiga kasvusubstraatide turvas pärineb ainult RPP sertifikaadiga kohtadest. Jälgitavus ja kohapealne kontroll on oluline jõustamisele.

Sertifitseerimisprotsess

RPP-s toimub kogu suhtlus inglise keeles. Muukeelsetes dokumentides ja aruannetes sisalduv teave, mis on RPP skeemile vastavuse tõendamiseks oluline, tuleb tõlkida inglise keelde.

Sertifitseerimisprotsess algab allolevates dokumentides esitatud infoga tutvumise ja avalduse täitmisega.

- [RPP nõuetele vastava asukohana sertifitseerimise protseduur](#)
- [RPP sertifikaadi tasud](#)
- [Avaldus](#). Saata aadressil info@responsiblyproducedpeat.org
- [RPP sertifikaadi põhimõtted, kriteeriumid ja näitajad](#), versioon 2.0