

## Svar på skriftligt spørgsmål om vem som ska betala kostnaderna för återbeskogning av torvmossar då torvutvinningen läggs ned

### Till riksdagens talman

I det syfte som anges i 27 § i riksdagens arbetsordning har Ni, Ärade talman, till den minister som saken gäller översänt följande skriftliga spørgsmål SS 989/2020 rd undertecknat av riksdagsledamot Minna Reijonen /saf:

Vem betalar kostnaderna som återbeskogningen av torvmossar till följd av nedläggningen av torvproduktionen medför?

Som svar på detta spørgsmål anför jag följande:

Enligt de senaste utredningarna (AFRY 2020) uppgick den aktiva torvproduktionsarealen i miljötillståndsregister till cirka 52 000 hektar 2019 och enligt Bioenergi rf:s medlemsenkät 2020 uppgick den egentliga arealen för aktiv torvproduktion till 48 000 hektar 2019. På motsvarande sätt uppskattades det enligt medlemsenkäten att den areal som används för torvproduktion kommer att minska linjärt till något under 20 000 hektar fram till 2030. Om områden där torvproduktionen redan har lagts ner granskas, uppskattas det att det för närvarande finns cirka 9 300 hektar torvmarker som väntar på ny markanvändning.

Riktlinjerna om användningen av torv som ingår i regeringsprogrammet kan för sin del påverka enligt vilken tidsplan och hurdana områden som övergår från torvproduktion till annan markanvändning. Enligt en grov uppskattning skulle beslut om fortsatt användning under följande tio år fattas i ljuset av ovannämnda siffror för en areal på cirka 30 000–40 000 hektar, som inbegriper det torvmarksområde som redan för närvarande väntar på ny markanvändning.

Den fortsatta användningsformen för torvmarker bidrar till att påverka utsläppen från markanvändningssektorn och uppnåendet av Finlands klimatmål. För närvarande inkluderas i klimatåtgärderna inom markanvändningssektorn en projekthelhet, där olika alternativ för fortsatt användning ses över för torvproduktionsområden som tagits ur bruk. Torvmarkens egenskaper eller områdets infrastruktur bidrar till att bestämma hur torvmarkerna kan utnyttjas då torvproduktionen upphör. Då den fortsatta användningen planeras ska förutom kostnader även de konsekvenser på klimat, vattendrag och mångfald som de olika formerna av fortsatt användning medför beaktas.

Om den fortsatta användningen av före detta torvproduktionsområden granskas enligt statistiken har cirka 75 procent av torvproduktionsområdena beskogats, 20 procent har börjat användas för åkerbruk och cirka 5 procent som våtmarker. Det finns även andra möjligheter för fortsatt användning av torvmarker, och dessa ska ses över i framtiden. Exempel på andra former av fortsatt användning är till exempel odling av glasbjörk eller vide med kort omloppstid, produktion av vitmossa, anläggning av våtmark eller fågelsjö eller användning av områden som placeringsplats

för sol- eller vindkraftverk. Det är även möjligt att odla bär eller sileshår på torvmarker, även om detta görs i en rätt så liten omfattning för närvarande. Eftersom den minskade utvinningen av energitorv även väsentligt påverkar möjligheterna att utvinna växttorv och torvströ, ska det i fortsättningen även utredas vilka förutsättningar det finns för att utnyttja torvmarker för att producera biomassor som ersätter växttorv och torvströ.

Beskogning har hittills varit den vanligaste formen av fortsatt användning, men som det konstateras ovan finns det även andra möjligheter för fortsatt användning för områden som frigjorts från torvproduktion. Torvproduktionsområden där torvutvinningen blivit på hälft, dvs. ett tjockt lager resttorv blir på området, är det svårare att beskoga området än om torvutvinningen i området skulle ha slutförts.

Alla beskogningsstöd som gäller markägare är inte tillgängliga för beskogning av torvproduktionsområden. Beskogningen av före detta privatägda torvproduktionsområden stöds med beskogningsstödet som trädde i kraft i början av 2021. Stödet grundar sig på lagen om temporärt stöd för beskogning. Beroende på beskogningsmetod beviljas för beskogningen av före detta torvproduktionsområden antingen 1 000 euro per hektar eller 1 500 euro per hektar, och dessutom betalas ett underhållsarvode på sammanlagt 900 euro per hektar för det beskogade området. Det är fråga om ett nytt stödsystem och utlysningen av stödet inleds i mars. Det ovannämnda beskogningsstödet beviljas endast för beskogning av privatägda torvproduktionsområden som tagits ur bruk.

En del av torvarbetsgruppens arbete fortsätter under de närmaste månaderna med en närmare granskning av behovet att återbeskoga torvmossar och potentialen för det på områden som det bedöms att kan beskogas.

Helsingfors 21.1.2021

Jord- och skogsbruksminister Jari Leppä