

Uppgifter om medborgarinitiativet

Medborgarinitiativets titel

Klassificera torv som förnybar naturresurs

Datering av initiativet

25.1.2021

Initiativets form

Förslag om att lagberedning ska inledas

Innehållet i initiativet

Energianvändningen av torv måste tryggas genom lag för årstillväxtens del.

Torven måste klassificeras på nytt och omvärderas i Finland: från icke förnybar till förnybar naturresurs i fråga om årstillväxten.

När torven klassificerats som förnybar på biologiska grunder kommer de positiva konsekvenserna för samhällsekonomin, bytesbalansen, försörjningsberedskapen och konkurrenskraften att vara betydande.

Om den konstgjorda klassificeringen av torv som icke förnybar energikälla kvarstår, kommer vår energisjälvförsörjning att minska dramatiskt och Finlands kreditvärdighet att äventyras.

Om den konstgjorda klassificeringen av torv som icke förnybar energikälla kvarstår, kommer vår energisjälvförsörjning att minska dramatiskt och Finlands kreditvärdighet att äventyras.

Motiveringar

Ödesdigert lotteri

År 2000 godkände Europaparlamentet ett förslag av Europaparlamentarikern Eija-Riitta Korhola om torvens förnybarhet. Förslaget gick ut på att klassificera torven som långsamt förnybar biomassa vars årstillväxt kan utnyttjas. EU-rådet förkastade dock denna definition efter krav från Finlands representanter.

År 2002 röstade stora utskottet i Lipponens regering om huruvida torven skulle betraktas som en förnybar eller icke förnybar resurs. Rösterna föll jämnt 12–12. Beslutet avgjordes genom lottdragning. Som resultat av lottdragningen fastställdes det att torven är en icke förnybar, fossil råvara.

Klimatet är globalt

Det finns ingen gräns mellan Finlands och Sveriges atmosfär, men på den finska sidan är torven ett fossilt bränsle medan den på den svenska sidan räknas som förnybar energi. I Sverige, som hör till EU, har beslutet fattats på naturvetenskaplig grund. I Finland klassificerades torven som icke förnybar genom att dra långsticka.

Arealen av skyddade myrar i Finland 20 gånger så stor som arealen av myrar som används för torvutvinning

Arealen av skyddade myrar i vårt land är 4,2 miljoner hektar, när man räknar in de skyddade myrarna (1,2 miljoner hektar) och de odikade myrar som klassificerats som orörda (3 miljoner hektar). De orörda myrarna får inte användas för torvutvinning.

I Finland uppgår myrarnas sammanlagda areal till 10 miljoner hektar. Arealen av skyddade myrar är 20 gånger så stor som den areal som används för torvutvinning.

Användningen av myrarna fördelar sig på följande sätt i Finland:

- 30 procent odikade myrar som det enligt lag är förbjudet att utnyttja
- 12 procent skyddade myrar
- 0,6 procent myrar i torvutvinning
- 12 procent myrar som lämpar sig för torvutvinning
- 45,4 procent övriga myrområden.

Källor: Teknologiska forskningscentralen, Geologiska forskningscentralen, miljöministeriet, Statistikcentralen, Vapo.

Arealen av skyddade myrar hos oss är lika stor som hela Danmark (4,15 miljoner hektar). Den sammanlagda arealen av Finlands myrområden är större än Ungern (9,3 miljoner hektar).

Torvkapitalet ökar årligen 2,7-faldigt jämfört med nuvarande användning

Enligt Teknologiska forskningscentralens och Geologiska forskningscentralens kalkyler är energin hos den myrareal som kan utnyttjas för energiutvinning 13 miljarder MWh.

- Om denna prissätts enligt hamnpriset på stenkol, uppgår värdet av våra torvresurser till 130 miljarder euro.

- Enligt börspriset på el uppgår våra torvtillgångar till 390 miljarder euro.

I de oskyddade områdena i vårt land finns det torvenergi för mer än 300 års behov med en användning på 40 miljoner megawatt.

Torvkapitalet i vårt land ökar med 40 terawattimmar bara under ett år. Det är ungefär 7 gånger mer än vad vindkraften producerar och cirka dubbelt mer än vad kärnkraften producerar.

En dyr lottsedel

Enligt EU:s energiskattedirektiv får medlemsstaterna själva besluta om beskattning av och stöd till torv. I Sverige beskattas inte torven, men hos oss grundar sig beskattningen av torv på ett rent nationellt beslut.

På grund av sin stämpel av icke förnybar energi har torven påförts utsläppshandelsavgifter och energiskatter i Finland.

Torven kostar 13–15 euro per megawatt när den levereras till en värmeanläggning. Till detta pris läggs en utsläppshandelsavgift på 10 euro och en energiskatt på 5,7 euro. Priset fördubblas till cirka 30 euro.

På grund av politiska beslut har den inhemska torven förlorat sin konkurrenskraft. För fjärrvärmeproducenterna är det billigare att använda flis som importerats från Ryssland, torv som importerats från andra länder eller icke förnybart stenkolk som utvinns på tre kilometers djup.

70 procent av Finlands totala energi importerats

Vår försörjningsberedskap är redan nu i vågskålen när mer än hälften av den totala energi vi behöver importerats från utlandet. Försörjningsberedskapen är inte enbart en ekonomisk fråga. Den ger oss också ett trumfkort vid förhandlingar på internationella förhandlingsarenor och är en garanti för vår neutrala självständighet.

År 2018 importerade vi energi till ett värde av 10,7 miljarder euro. Samtidigt uppgick värdet av skogsindustrins export till 13,2 miljarder euro (20 procent av Finlands varuexport). Av den importerade energin är 90 procent fossil energi (stenkol, naturgas och olja). Enbart från Ryssland köpte vi energi för över 6,5 miljarder euro.

Källor: Statistikcentralen, Tullen, Skogsindustrin rf.

Finlands framtid måste räddas

När lotteriresultatet ändras så att det överensstämmer med den biologiska sanningen och torven klassificeras som förnybar eller långsamt förnybar biomassa kommer Finland att spara en betydande summa inom utsläppshandeln. När torven klassificeras som förnybar behöver vi inte årligen betala hundratals miljoner euro i utsläppshandelsavgifter för dess användning. Med dessa sparade pengar kan vi bryta Finlands skuldspiral och trygga ett livskraftigt och självständigt samhälle.

De artificiellt höga energikostnaderna betalas av vanliga medborgare och av kommunerna och städerna – alltså av oss alla. Var och en.

Det handlar inte bara om att avveckla en yrkeskår, torvföretagarna, utan om vår samhällsekonomi.

Om vi inte tryggar vår energisjälvförsörjning, kommer Finlands kreditvärdering att äventyras.

Ekonomiskt bidrag för initiativet

Inget

Insamlingskanaler för stödförklaringar

- Medborgarinitiativ.fi

Länkar till andra webbplatser

- info@maaseutumedia.fi

Ansvarspersoner

Hannu Koivisto

Tapio Salminen

Jussi Harju

Yrjö Takkala

Timo Pihlaja