

Ny programperiod 2021-27

Fonden för rättvis omställning (FRO el.
JTF)

Åtgärder av ESF-typ

Senaste uppdatering 16.2.2024 (i samband med JTF-infot)

Närings- trafik och miljöcentralen
för Mellersta Finland



Medfinansieras av
Europeiska unionen

Ett förnybart och kompetent Finland 2021–2027



Huvudsakligt innehåll i omställningsplanerna

Finland har föreslagit att även följande landskap och kommuner ska ingå i fondens stödområde:

- **landskapen Södra Österbotten, Satakunta och Mellersta Finland** på grund av de har en betydande torvproduktionen
- landskapen Kymmenedalen och Södra Karelen på grund av deras svaga resiliens och betydande torvproduktion
- **landskapet Österbotten** på grund av hotet om förlorade arbetstillfällen hos transport- och maskinföretag som är beroende av torvproduktionen. Dessutom har Österbotten som en betydande torvanvändare en viktig funktionell koppling till grannlandskapens torvproduktionsområden (**Mellersta Österbotten, Södra Österbotten och Satakunta**)
- Parkano, Kihniö, Virdois och Punkalaidun i **landskapet Birkaland(ingår inte utlysningen)** som mycket torvproduktionsberoende enskilda kommuner. Dessa kommuner har också en stark koppling torvproduktionsområdena i grannlandskapen (Södra Österbotten och Satakunta).

Kom ihåg att läsa omställningsplanen för respektive landskap!



Åtgärder av ESF-typ (i huvudsak):

- Omskolning och anskaffning av nya färdigheter; målgruppen i första hand de som blivit arbetslösa inom torvsektorn eller personer som hotas av arbetslöshet, en särskild målgrupp är ungdomar
- Utvecklande av kompetens och färdigheter hos företagare inom torvsektorn och övriga aktörer inom torvsektorn i syfte att möjliggöra ny affärsverksamhet
- Ny eller förnyad affärsverksamhet samt företagskontinuitet t.ex genom ägarbyten

Obs: Finansiering kan sökas av offentligrättsliga organ och privaträttsliga juridiska personer, såsom **olika samfund, företag, organisationer, kommuner, läroanstalter och andelslag** (ej arbetsgrupper, enskilda näringsidkare eller privatpersoner).



Övriga exempel angående ESF-åtgärder(1/2):

I JTF-utlysningen kan användas till exempel följande prioriteringar i ansökningarna:

- Man främjar att efterfrågan och utbudet på arbetskraft möts genom ändringsutbildningar och kompletterande utbildningar.
- Man stöder sysselsättning av unga och partiellt arbetsföra personer
- Man stöder kompetensen och funktionsdugligheten i de tjänster som stöder sysselsättningen samt i företagstjänster, genom vilka man stöder färdigheterna för sysselsättning och företagsamhet hos de som hör till målgruppen



Övriga exempel angående ESF-åtgärder (2/2):

- Man stöder förbättrande av arbetsförmågan och funktionsdugligheten hos personer som hamnat i ett svagt arbetsmarknadsläge
- Man stärker företagsamheten som en del av utbildning och arbetsliv
- Man ökar utbildningens arbetslivsmotsvarighet
- Man utvecklar flexibla individuella utbildningsvägar samt av tid och plats oberoende utbildningsmöjligheter
- **OBS. Listan är inte uttömmande. Kom ihåg att läsa utlysningstexten i EURA2021**
- **Och ännu en gång: Läs igenom landskapets omställningsplan**



Endel särdrag beträffande Österbottens ESF-åtgärder

- Målgrupper kan vara (förutom vad som sagts tidigare) de som lider indirekt av att torvsektorn körs ned. I verksamheten beaktas också närstående eller mottagande branscher. I synnerhet beaktas ungdomar, som arbetade eller skulle ha kunnat få sysselsättning inom torvbranschen eller en bransch som är kopplad till torvbranschen.
- Projekten ska vara sysselsättnings- och kompetensprojekt (åtgärder av ESF-typ). Med insatstypen svarar man mot ökad arbetslöshet och marginalisering på grund av klimatneutral ekonomi genom att beakta specialbehoven hos personer som riskerar att bli marginaliserade.
- I Österbotten har man genom FRO-åtgärder kunnat bevara de arbetsplatser som indirekt hotats av att torvproduktionen ska fasas ut.



Tack

Närings- trafik och miljöcentralen
för Mellersta Finland



Medfinansieras av
Europeiska unionen

Ett förnybart och kompetent Finland 2021–2027

