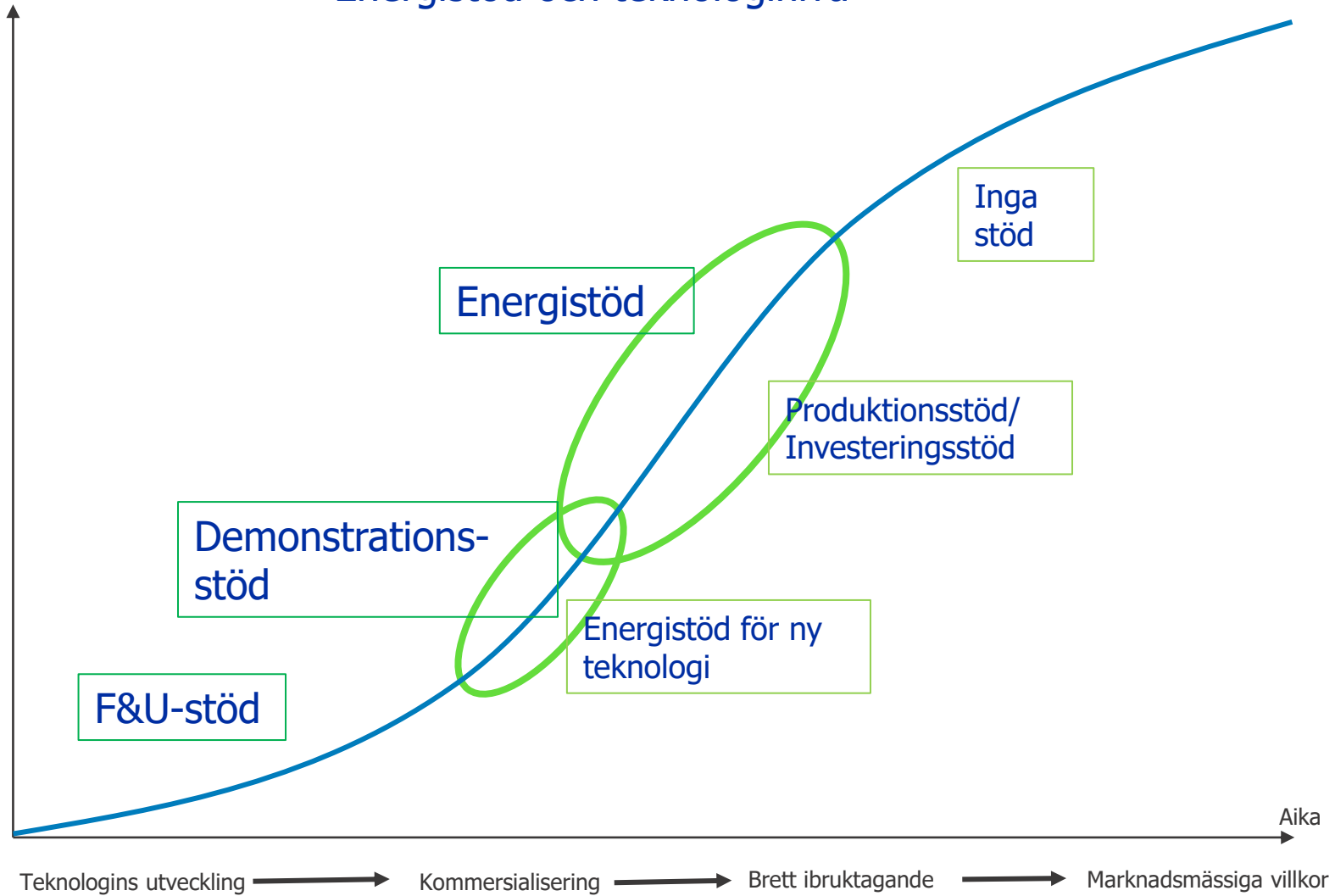


Energistöd Business Finland

1. För vem?
2. Hur mycket?
3. Hur ansöker man?
 1. **Kenelle?**
 2. **Kuinka paljon?**
 3. **Kuinka haetaan?**

Energistöd och teknologinivå

Marknadens storlek



1. För vem?

Energistöd

Energistödsförordning 1098/2017 => 31.12.2022

Energistöd kan beviljas till:

- Företag av alla storlekar; yrkes- och affärsutövare samt firmor medräknade
- Sammanslutningar; kommuner, församlingar och stiftelser

Energistöd beviljas inte till:

- Bostadsaktiebolag och bostadsfastigheter
- Lantbruk eller projekt i anslutning till dem, med undantag av sådana projekt i anslutning till lantbruksenheter där den producerade energin används utanför produktionsverksamheten inom jordbruket
- Organisationer vars verksamhet finansieras med statsbudgeten
- Stöd beviljas inte till projekt i samband med nybyggnationer (förutom nyteknologi samt mikrovindkrafts- och solelsprojekt)
- Över 5 MW stora elproduktionsprojekt stödes inte (förutom ny teknologi)

Därtill:

- Företaget bör ej vara i svårigheter, får ej ha skatteskulder
- Den egna finansieringsdelen bör vara i ordning
- Projektplanen får ej vara oklar

Stöd beviljas inte till projekt som startats före stödbeslutet. Därtill kan stöd beviljas till kostnader som uppkommit tidigast från dagen för finansieringsbeslutet.

2. Hur mycket?

- 1. Investeringar inom förnybar energi**
- 2. Investeringar som främjar energibesparing eller energieffektivitet.**
- 3. Besiktningar / syneförrättningar**
- 4. Projekt inom ny teknologi**

1. Investeringar inom förnybar energi

- Projekt som handlar om värmecentraler (trädbränslen) 10 %
 - Projekt som handlar om värmepumpar 15 %
 - Projekt som handlar om solenergi 20 %
 - Projekt som handlar om avfallsgaser 15 %
 - Projekt som handlar om småskalig kraftvärme 15 %
 - Projekt som handlar om solel 20 %
 - Projekt som handlar om biogas 25 %
 - Gasens förädlingsgrad
 - Kondensering av gasen
 - Trafikbruk
 - Projekt som handlar om småskalig vindkraft 20 %
-
- Projekt som stöds bör ha investeringskostnader om minst 10 000 euro
 - Stödet bör ha en betydande inverkan för projektets start

2. Investeringar som främjar energibesparing och energieffektivitet:

- 20 % för anslutna energieffektivitetsavtal
 - 25 % när ESCO-servicen används i energieffektivitetsavtal
 - 15 % för övriga företag och sammanslutningar (som ej anslutit sig till energieffektivitetsavtal), när ESCO-servicen används

Energieffektivitetsavtal:

- Avtalsperiod 2017-2025
- Målsättningen för år 2025 att spara energi 7,5 % (2020 anslutna 4%)
- Energibesparing och energieffektivitet har främjats med avtal mellan staten och verksamhetsbranscher sedan 1990-talet. Finland är ett av de få länder i Europa som har ett frivilligt förfarande för energieffektivitet.

<http://www.energiatehokkuussopimukset2017-2025.fi/sv/>

Hittills har sammanlagt 639 företag med tillhörande 6730 verksamhetsställen samt 119 kommuner / kommunsammanslagningar anslutits till energieffektivitetsavtal inom olika branscher.

3. Energibesiktningar (enligt Motiva:s modell):

- Kommunsektorns, mikroföretagens och sm-företagens energibesiktningar (även: energisyner) hör till energieffektivitetsavtalen 50 %
- Övriga energibesiktningar, -analyser och -utredningsprojekt 40 %
- Ansvarspersoner godkända av Motiva
- För stora företag är energibesiktningen obligatorisk med fyra års mellanrum

3,5 Riktad besiktning

- Fastigheter som har en byggvolym som överskrider 10.000 m³, industrifastigheter som överskrider 40.000 € / a gällande energi- och vattenkostnaderna, samt fjärrvärme- och kraftverksfastigheter.
- Objektet kan bestå av flera olika byggnader på samma adress med gemensamma kommunaltekniska anslutningar. Ej för bostadsbyggnader.
- Energibesiktningen utreder och analyserar objektets energiförbrukning, energisparpotential samt presenterar sparåtgärder. Med hjälp av besiktningen kan möjligheten till användningen av förnybara energikällor utredas.
- Riktade besiktningar kan utföras av Motiva utsedda behöriga energibesiktare, som blivit godkända i nätkursen för riktade besiktningar.

4. Projekt inom ny teknologi :

Med ny teknologi avses här teknologi som inte tidigare tillämpats i omfattning i Finland

1. Investeringar inom förnybar energi

2. Investeringar som främjar energibesparingar och energieffektivitet

Förhöjt stöd (förhöjning 5 procentenheter) kan från fall till fall beviljas för ny teknologi

Med speciella grunder kan även en högre förhöjning beviljas till ny teknologi, förutsatt att det kan motiveras med tanke på risken för ibrukttagandet av den nya teknologin och därtillhörande lönsamhetsgranskning.

Speciellt i stora demonstrationsprojekt utvärderas behovet av ett förhöjt stöd från fall till fall.

I typiska fall är det fråga om den första anläggningen eller de första anläggningarna. Ibrukttagandet av ny teknologi innehåller vanligen extra kostnader eller risker i förhållande till motsvarande reguljärt teknologiprojekt.

Vad kan finansieringen användas till?

– Godkända kostnader

Till projektet godkända kostnader är :

- löner anknutna till projektet enligt arbetstidsuppföljning
- personalkostnader
- materialkostnader
- anskaffning av utrustning
- köptjänster

Kostnader som inte godkänns:

- mervärdesskatt
- allmänna kostnader
- representationskostnader
- bank- och finansieringskostnader
- frivilliga personförsäkringar
- kostnader, som får sådant offentligt stöd i vars villkor övrig offentlig stöd inte tillåts
- lönekostnader, som åtnjuter lönebidrag
- tjänster som innefattar övrig offentlig stöd
- med delbetalningsvillkor uppgjorda anskaffningars finansierings-, administrations-, försäkrings-, underhålls- eller övriga motsvarande kostnader
- anskaffningskostnader för kontorsutrustning, bilar och motsvarande konsumentkapitalvaror
- kostnader som inte hör till projektets förverkligande

3. Hur ansöker man?

Nätservice

<https://www.businessfinland.fi/finlandska-kunder/natservice/>

- Projektplanering, kostnadsspecifiering (tex. offert)
- Ansökningsbilaga för investeringsprojekt
- Utvärderingsblankett för energistöd
 - **Stöd beviljas inte till projekt som startats innan stödbeslutet.**
 - **Stöd till kostnader som uppstår kan beviljas tidigast från och med datumet för finansieringsbeslutet.**

TACK!

Tilläggsinformation:

<https://www.businessfinland.fi/sv/for-finlandska-kunder/framsida>

Investeringsstöd för stora demonstrationsprojekt 2021

<https://tem.fi/sv/energi>

<https://www.energiavirasto.fi/sv/framsida>

<http://www.energiatehokkuussopimukset2017-2025.fi/sv/>

<https://www.motiva.fi/sv>

nättidning, på finska:

<https://reiluaenergiaa.fi/ilmasto/syvaselvityksista-lisavauhtia-energiaa-saastaviin-investointeihin/>

Tapani Saarenpää

Mobil: 040 759 9211

Telefonväxel: 02950 55000

tapani.saarenpaa@businessfinland.fi