



Elinkeino-, liikenne- ja  
ympäristökeskus

# Elpymisrahoitus maaseutuohjelmassa maaseudun yrityksille

Toimialapäällikkö Markku Alm  
24.11.2021



# Tavoitteet maaseutuohjelmassa

- Myönteiset ilmasto- ja ympäristövaikutukset kokonaiskestävyys huomioiden
- Maaseudun kestävyuden vahvistaminen
- Edistää siirtymää kohti vihreää taloutta



# Elpymisvaroja kohdennetaan

- Uuden biokaasulaitoksen tai –yksikön rakentamiseen
- Uusiutuvaa energiaa tuottavan laitoksen uudistamiseen
- Uusiutuvan energian käyttöön ottoon
- Energia- ja materiaalitehokkuutta parantaviin investointeihin
- Digitaalisuuden lisäämiseen liittyviin investointeihin
- Parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönottoon
- Omistajanvaihdokseen valmistautumiseen
- Ei samoihin kohteisiin kuin siirtymäkauden varat on tarkoitettu
- Varat (26 milj. € koko Suomi), elpymisrahoitusta koskevat myöntöpäätökset tehdään vuosina 2021–2022, ja niihin liittyvät maksupäätökset tulee tehdä kolmena myöntämistä seuraavana vuotena.
- Tuki koostuu kokonaan EU:n rahoituksesta



# Uusi biokaasulaitos tai -yksikkö

- Tuki 50 % hyväksytyistä kustannuksista
- Pienet laitokset, maksimikoko 2 MW
- Laitos ei voi olla mukana jakeluvelvoitteessa
  - Pysyvyysäännön (3/5 vuotta) aikana ei voi hakeutua jakeluvelvoitteen piiriin
- Pienet yritykset maaseutualueella
  - alle 50 työntekijää ja liikevaihto tai tase alle 10 milj.€
- Maatilalle, mikäli suurin osa energiasta myydään maatilan ulkopuolelle
- Raaka-aine mitä tahansa bioperäistä mistä kaasua syntyy
- Jakelu- ja siirtolaitteisto voi olla mukana, mutta ei erillisenä investointina
- Biokaasusta pääosa myyntiin, pieni osuus voi tulla omaan käyttöön



# Uusiutuvan energian tuotanto

- Uusiutuvan energian tuotantoa harjoittavan laitoksen uudistamiseen toimiville yrityksille
- Tuki 30 %
- Tuki de minimis –ehtoista
  - max 200 000 € kolmen verovuoden aikana, aiemmat tuet selvitettävä
- Pienet yritykset maaseutualueella
  - alle 50 työntekijää ja liikevaihto tai tase alle 10 milj.€
- Investointi vähintään 10 000 €
- Ei edellytetä yrityksen kasvua



# Siirtyminen uusiutuvan energian käyttöön

- Tuki 30 %, Annex1 –yritykset 35 %
- Tuki de minimis –ehtoista ja Annex1-yritykset max. 200 000 €
- Pienet yritykset maaseutualueella
  - alle 50 työntekijää ja liikevaihto tai tase alle 10 milj.€
- Lämmitysjärjestelmän muutos fossiilisesta uusiutuvalle energialle
  - ilmalämpöpumput
  - aurinkosähköjärjestelmät
  - jne
- Ei edellytetä yrityksen kasvua
- Investointi vähintään 10 000 €



# Energia- ja materiaalitehokkuuden parantaminen, digitaalisuuden lisääminen ja parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönotto (BAT)

- Merkittävä energian säästö
- Pienet yritykset maaseutualueella
  - alle 50 työntekijää ja liikevaihto/tase alle 10 milj.€
- Tukitaso 30 %, paitsi Annex1-yritykset 35 %
- Tuki de minimis –ehtoista ja Annex1-yritykset max. 200 000 €
- Investointi vähintään 10 000 €
- Vain uudet laitteet
- Ei edellytetä yrityksen kasvua



## Biokaasulaitoksen rahoitus maatilan investointituella tai yritystuella

Maatilan investointituen suuruus myös 50 % biokaasulaitoksille

Rajoituksena, että maatilan on käytettävä kaikki energia itse maatalouden tuotantokäyttöön

Valtioneuvoston asetus (241/2015, 19.3.2015 ) maatilan investointituen kohdentamisesta

### 16 § Energiantuotanto

!!!!Tukea voidaan myöntää maatilan energiantuotannossa tarvittavaan rakentamisinvestointiin siltä osin kuin energia käytetään maatalouden tuotantotoiminnassa!!!!!!

\*tämä ehto ei poistu siirtymäkauden aikana, aikaisintaan 2023 seuraavassa valtiontuki-uudistuksessa, jos edes mahdollista valtiontukisäännöstä johtuen

Yritysrahoituksella maatilan oma käyttö voi olla max. 20 % kuten on käytäntö energiantuenkin myönnön osalta

\* osakeyhtiölaki edellyttää aina käypää markkinahintaa biokaasun luovutuksissa maatilalle (kun luovuttajana osakeyhtiömuotoinen biokaasulaitos)





## Maatalousinvestointien tuki biokaasun tuotantoon

**AVUSTUS 40 %**, ohjelman muutoksen hyväksyntä -> 50 %  
Hyväksyttävien kustannusten enimmäismäärä **3.000.000 euroa**  
Maatalouden investointituen pienin tuettava **investointi 20 000 € ja tuki 7 000 €**

**Maa- ja metsätalousministeriön asetusmuutos (336/2021) rakentamisinvestointien hyväksyttävistä yksikkökustannuksista**

Sähkön ja lämmön tuotantolaitos/lantaa, nurmea tai muuta biomassaa hyödyntävä. Sisältää välttämättömät laitteistot, rakennelmat sekä teknisen tilan. Laitoksen kokonaishyötysuhde vähintään 70 %.

<250 kW laitos	kW th	1 500 euroa	Nimellislämpötehon mukaan
	kW el	6 500 euroa	Nimellissähkötehon mukaan
≥250 kW laitos	kW th	800 euroa	250 kW ylittävältä osalta, nimellislämpötehon mukaan
	kW el	4 300	250 kW ylittävältä osalta, nimellissähkötehon mukaan

- One biom
- 3 CHPs, e
- One oil bo
- with pellet
- 2016
- with bioga
- 2016
- > fuel oil s
- 299

## Muita EU:n yleisestä ryhmäpoikkeusasetuksesta johtuvia vaatimuksia ja määräyksiä biokaasuntuotantoa ajatellen, artikla 41

Investointituki uusiutuvista energialähteistä tuotetun energian käytön edistämiseen

1. Uusiutuvista energialähteistä tuotetun energian käytön edistämiseen myönnettävä investointituki on perussopimuksen 107 artiklan 3 kohdassa tarkoitetulla tavalla sisämarkkinoille soveltuvaa, ja se vapautetaan perussopimuksen 108 artiklan 3 kohdan mukaisesta ilmoitusvaatimuksesta edellyttäen, että se täyttää tässä artiklassa ja I luvussa säädetyt edellytykset.
2. Biopolttoaineiden tuotantoon myönnettävä investointituki vapautetaan ilmoitusvaatimuksesta vain siltä osin kuin tuettuja investointeja käytetään sellaisten kestävien biopolttoaineiden tuotantoon, joita ei ole tuotettu ravintokasveista.

Kuitenkin investointituki ravintokasveista biopolttoainetta tuottavien laitosten muuntamiseksi kehittyneiksi biopolttoaineiden tuotantolaitoksiksi on sallittua tämän artiklan nojalla edellyttäen, että ravintokasveihin perustuva tuotanto supistuisi uutta kapasiteettia vastaavalla määrällä.



3. **Tukea ei saa myöntää biopolttoaineille, joihin sovelletaan toimitus tai sekoitusvelvoitetta.  
(1 GWh<vapaaehtoinen liittyminen>9GWh>pakollinen)**
5. **Investointitukea saa myöntää ainoastaan uusille laitoksille. Tukea ei saa myöntää tai maksaa sen jälkeen, kun laitos on aloittanut toimintansa, ja tuki ei saa riippua tuotantomäärästä.**
6. **Tukikelpoisia kustannuksia ovat ylimääräiset investointikustannukset, joita uusiutuviin energialähteisiin perustuvan energiantuotannon edistäminen edellyttää.**

Ne määritetään seuraavasti:

”Korkeampaan ympäristönsuojelulliseen tasoon johtavat investoinnit”

a) jos kustannukset, joita aiheutuu investoinnista energiantuotantoon uusiutuvista energialähteistä, voidaan erottaa kokonaisinvestointikustannuksista erillisenä investointina, esimerkiksi helposti tunnistettavissa olevana lisäosana jo olemassa olevaan laitokseen, nämä uusiutuvaan energiaan liittyvät kustannukset ovat tukikelpoisia kustannuksia;

b) kun kustannukset, joita aiheutuu investoinnista energiantuotantoon uusiutuvista energialähteistä, voidaan yksilöidä vertaamalla samankaltaiseen, vähemmän ympäristöystävälliseen investointiin, joka olisi realistisesti tehty ilman tukea, näiden investointien kustannusten välinen ero ilmaisee uusiutuvaan energiaan liittyvät kustannukset, jotka muodostavat tukikelpoiset kustannukset;

c) kun on kyse tietyistä pienistä laitoksista, joiden tapauksessa vähemmän ympäristöystävällistä investointia ei voida määrittää, koska pieniä laitoksia ei ole olemassa, korkeamman ympäristönsuojelun tason saavuttamisen edellyttämät kokonaisinvestointikustannukset muodostavat tukikelpoiset kustannukset.

Tukikelpoisia eivät ole kustannukset, jotka eivät liity suoraan korkeamman ympäristönsuojelun tason saavuttamiseen.



Maatilojen ja maaseutuyritysten investointitukia koskevia reunaehtoja on kirjattuna EU:n maaseutuasetusta koskevan komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 807/2014 artiklaan 13 (Investoinnit). Sen käsittelee biomassasta sähköä tuottavan laitoksen tuottaman lämpöenergian käyttöä.

Sähköenergian lisäksi myös mahdollisimman paljon laitoksen tuottamasta lämpöenergiasta tulisi käyttää hyödyksi (CHP).

Jäsenmaille on annettu mahdollisuus asettaa raja lämpöenergian hyödyntämisen minimimäärälle, ja Suomen maaseutuohjelman uusiutuvan energian investoinneissa raja on asetettu 10 %:iin tuotetun kokonaisenergian määrästä.

Asetuksessa on myös säädetty siitä, että tuettavan biopolttoaineiden tai bionesteiden tuotannon tulee täyttää direktiivissä 2009/28/EC säädetyt kestävyyskriteerit.

Suomessa direktiivi on kansallisesti toimeenpantu biopolttoaineista ja bionesteistä annetussa laissa (393/2013), jonka toteutusta valvoo Energiavirasto. Voimassa olevat kansalliset ohjeet kestävyyskriteerien noudattamisesta löytyvät viraston internet-sivuilta.



# Hakeminen

- Hyrrä-hakujärjestelmä
- Haetaan ELY-keskuksesta
- 1. hakujakso päättyy 15.11.2021
- Seuraavat 15.1.2022, 15.3.2022, 15.5.2022
- Tukipäätös edellyttää aina lainvoimaista rakennus- ja ympäristölupaa



lin saavutettavuusseoste



Elinkeino-, liikenne- ja  
ympäristökeskus

# KIITOS!

[markku.alm@ely-keskus.fi](mailto:markku.alm@ely-keskus.fi)

24.10.2021

