



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Yhdessä kohti hiilinegatiivista alkutuotantoa Etelä-Pohjanmaalla 11.10.2021

Marianne Muotio

8.10.2021

Kuinka siirtymää tuetaan?

Maatilojen rahoitusmahdollisuuksia

- Energiantuotannossa tarvittavia rakentamisinvestointeja siltä osin kuin energia käytetään maatalouden tuotantotoiminnassa ja energialaitoksessa hyödynnetään uusiutuvaa energialähdettä
 - esim. hake, tuuli, aurinko, maalämpö, biokaasu
 - avustus 40 %
 - biokaasulaitokset 50 %
 - valtiontakaus

Maatilojen rahoitusmahdollisuuksia

- Ympäristön tilaa, tuotantohygieniaa ja työympäristöä sekä eläinten hyvinvointia parantavat investoinnit
 - avustus 30-35 % investoinnista riippuen
 - Esim. multaimet, lantala, ilmanvaihdon parantamiset, parsimatot, apevaunut ja tuotantopihojen asfaltoinnit.

Kuka voi hakea tukea

- Viljelijä tai yksityisoikeudellinen yhteisö, joka elinkeinonaan harjoittaa tai ryhtyy harjoittamaan maatilataloutta tai maatalousyrittäjien yhteenliittymä.
- Ikä vähintään 18 v.
- Vähintään 25 000 euroa maatalouden yrittäjätuloa viimeistään viidentenä kalenterivuonna tuen myöntämisestä.
- Rakentamisinvestoinnissa tuen määrä on oltava vähintään 7 000 euroa ja muissa toimenpiteissä vastaava määrä on 3 000 euroa.
- Lisätietoa: <https://www.ruokavirasto.fi/viljelijat/tuet-ja-rahoitus/maatalouden-investointituet/>

Biokaasulaitos yritykselle

- Kun energiaa käytetään myös muuhun kuin omaan käyttöön
- TEM energiatuki, avustus 25%
 - haku Business Finland
- MMM:n maaseuturahaston yritystuki, avustus 30% (väh. 80% energiasta myyntiin, maaseudulla toimivat yritykset)
 - haku ELY-keskukset (Hyrrä)
 - tuki nousemassa 50%:iin (osa EU:n elvytyspakettia)

Ravinnekiertokorvaus 2021 - 2023

- Hallitusohjelmaan ja kansalliseen biokaasuohjelmaan kuuluva toimenpide
- Tuotantotuki lannasta tehdylle biokaasulle, jonka tuotantoprosessissa syntyvät ravinteet kierrätetään
- Tuen saaja olisi vastaanottava biokaasulaitos, ja tuki maksettaisiin joko vastaanotettujen massojen kuiva-ainetonnien tai ravinnesisällön perusteella
- Tavoitteena löytää keino tukea ja edistää lannan ja luonnonhoidon biomassojen ja niistä syntyneiden mädätteiden käsittelyä helposti kuljetettaviksi orgaanisiksi lannoitevalmisteiksi
- Tällä edistettäisiin ravinteiden siirtoa pois liikatuotantoalueilta ja vähennettäisiin mm. vesistökuormitusta
- Valmistelussa, käyttöönotto vuoden 2022 aikana