

UGENS TAL

873 kr.

Landmænd med mere end 10 dyr skal fremover betale 873 kr. om året for Fødevarestyrelsens dyrevelfærdskontrol. Samtidig bortfalder afgiften på 111 kr. til Veterinærrejseholdet. Afgiften er en udløber af Veterinærforsikring II, som blev vedtaget i november.

FAGLIGT TALT



Af Marie-Louise Simonsen,
Økologisk Landsforening

Søg tilskud til det nye

Imens vi venter på, at forårsarbejdet for alvor går i gang, er det værd at overveje, hvad der gik godt, og hvad der ikke gik godt i den forgangne sæson. Ud over valg af sorter, efterafgrøder, jordbearbejdning og en markplan, der sørger for højst mulig selvforsyning, kan det forestående arbejde i marken eller i stalden gøres med forskellige maskiner, og nogle steder kan man optimere eller spare timer.

Der er forskellige muligheder for at søge tilskud til nye tiltag.

Du kan søge tilskud på 40 procent til investeringer i nye teknologier på økologiske jordbrugsbedrifter. De samlede udgifter til projektet, kan maksimalt udgøre 5 mio. kr. og skal mindst udgøre 100.000 kr. Tænk hurtigt, for ansøgningsfristen er 31. januar. Skemaer og vejledning og listen over godkendte teknologier finder du her:

http://2.naturerhverv.fvm.dk/skema_og_vejledning.aspx?ID=83373

Det er muligt at søge til teknologier, der ikke er på listen, men der skal foreligge dokumentation for effekten. Muligheden for tilsagn er størst, hvis teknologien er på listen.

Natur, miljø og landskab

Står du med et ekstensivt areal, du gerne vil have afgræsset, kan du søge tilskud til bl.a. rydning, hegning, fangefold, drikkevand, fodring og elforsyning. Ansøgningsfristen er 1. maj.

Der er også mulighed for tilskud til Landskabs- og biotopforbedrende beplantning, bl.a. til rydning af gamle beplantninger, planter og frø, jordbearbejdning og udgifter til efterplantning og renholdelse. Ansøgningsfristen er ligeledes 1. maj, men ansøgningsfristen kan blive ændret. Skemaerne finder du på NaturErhvervs hjemmesider.

Ligger din interesse inden for natur og miljø er der mulighed for at etablere vegetationsstriber i marken eller langs markkanten. Du kan stadig opnå enkeltbetaling på hele marken. Vegetationsstriber kan bestå af bar jord, insektvolde og natur. Vejledning til etablering kan findes på www.okologi.dk/naturfremme eller i hæfterne 'Naturfremme i agerlandet' og 'Flere dyr i agerlandet'. Begge er tilgængelige på nettet eller kan fås i papirudgave, hvis du henvender dig til Økologisk Landsforening. Man kan også søge tilskud under ordningen 'natur- og miljøprojekter'. Her kan man søge til planlægning, naturplaner, vegetationsstriber, græsningsprojekter, etablering af særlige levesteder og beskyttelse, etablering og genopretning af natur og miljø samt jordfordeling. Ansøgningsfristen er her 1. august, men også denne dato kan blive ændret.

MARK & STALD



Syv EU-lande spørger økologer om biogas

ENERGI: Projektet Sustaingas vil udvikle den økologiske biogasproduktion og undersøge, om der er et marked for bæredygtig, økologisk biogas

Af Karen Munk Nielsen

Endnu har vi til gode at se, om biogas for alvor vinder indpas på økologiske bedrifter. Imens vil EU-projektet Sustaingas, som har deltagere fra syv europæiske lande, undersøge de økologiske landmænds interesse for biogas og hvilke barrierer, de evt. oplever.

Projektets partnere vil i de kommende måneder indsamle oplysninger i deres respektive lande. I Danmark er det Kompetencecenter for Økologisk Biogas (KØB)

i Økologisk Landsforening, der står for spørgeskemaet til landmændene.

Målet er at afdække markedet for økologisk biogas og gøre omverdenen opmærksom på, at nogle former for biogas er mere bæredygtige end andre, fortæller Lone Klit Malm, KØB.

I den forbindelse har Sustaingas udarbejdet en definition på bæredygtig biogas. Bæredygtig biogas er grundlæggende økologisk, men desuden er det en forudsætning, at biomasserne ikke belaster klimaet på anden vis. Sustaingas mener for eksempel ikke, at gas fra en almindelig energiafgrøde som majs kan kaldes bæredygtig, selv om majs er dyrket økologisk.

Der skal være tale om afgrøder som kløvergræs, efterafgrøder og planterester fra afgrøder, der ikke belaster klimaet og miljøet under

dyrkingen, fremgår det af definitionen. Økologisk husdyrgødning og i et vist omfang husholdningsaffald kan

også anvendes til bæredygtig gas.

Ikke al biogas er lige grøn, mener de økologiske aktører bag projektet Sustaingas. Det ønsker de større opmærksomhed om. Foto: Sauter Biogas

Definition på bæredygtig gas

Parterne bag EU-projektet Sustaingas er blevet enige om en definition på bæredygtig biogas. Den lyder:

► Bæredygtig økologisk biogas produceres fra biomasse, som hovedsageligt stammer fra økologisk landbrug, økologisk fødevarerproduktion og biomasse fra naturplejeindsatsen. Typer af substrat, der anvendes, er hovedsageligt efterafgrøder og grøngødning, husdyrgødning, planterester, materiale fra naturpleje af fredede områder, samt uforurenset organisk affald.

► Betydningen af energiafgrøder som biomasse er begrænset, da økologisk

biogas har til formål at få en positiv indvirkning på fødevarerproduktionen. Biomasse fra konventionelt landbrug er begrænset.

► Den afgassede biomasse anvendes som gødning på økologiske bedrifter. Økologisk biogas har til formål at forbedre jordens frugtbarhed i økologiske dyrkningssystemer.

► En sikker og effektiv proces med lav udledning af især metan er afgørende for bæredygtighed. Positive påvirkninger forventes på vandmiljø og biodiversitet.

Se også hjemmesiden www.sustaingas.eu