

# VE til proces

## Ny tilskudsordning til virksomheder

Rør på vej ned i kanalen - konvertering til fjernvarme fra kul/fuelolie.

Der er etableret en ny tilskudsordning VE til proces, som er en opfølgning på energiaftalen fra foråret 2012. Ordningen er målrettet virksomheder, der konverterer deres procesenergi til vedvarende energi eller fjernvarme.

### Hvem kan søge?

For at kunne modtage tilskud skal virksomhedens forbrug af fossile brændsler og elektricitet til procesformål være tilbagebetalingsberettiget efter afgiftslovene (§ 11 i lov om afgift af mineralolieprodukter, § 10 i lov om afgift af naturgas og bygas, § 8 i lov om afgift af stenkul, brunkul og koks og § 11 i lov om afgift af elektricitet). Endelig skal moms på energiforbruget være fradragsberettiget.

For at kunne betegnes som procesenergi skal disse to betingelser være opfyldt:

1. Energien skal anvendes til en produktion, hvor en vare undergår en forandring.
2. Energien skal anvendes til fremstilling af en vare, der er bestemt for afsætning.

Derudover falder også disse produktionsrelaterede energiformål ind under procesdefinitionen:

- Opvarmning af malekabiner
- Opvarmning af tørrestuer
- Opvarmning og varmt vand i staldbygninger
- Varmt vand til rengøring og sterilisering af tanke og lukkede produktionsanlæg
- Varmt vand til rengøring af genbrugsemballage
- Opvarmning af særlige rum, hvor der kun lejlighedsvis opholder sig mennesker.
- Køling i forbindelse med varefremstilling

Følgende energiforbrug er ikke procesenergi, og tilhørende anlæg kan derfor **ikke** modtage tilskud:

- Energi indkøbt med henblik på videresalg
- Energien anvendt til motorbrændstof.
- Energien anvendt til rumvarme, opvarmning af vand samt komfortkøling.

Proces-el (let proces) er som hovedregel det meste af en virksomheds elforbrug med mindre el er anvendt til rumvarme, opvarmning af vand eller anvendt til komfortkøling. Proces-el er f.eks.: drift af maskiner, værktøj og produktionsanlæg, belysning og edb-udstyr, pumper og motorer samt ventilation men ikke komfortkøling.

### Hvad kan man søge tilskud til?

Tilskuddet gives som investeringsstøtte til:

- Konvertering af anlæg fra fossile brændsler til vedvarende energi, eksempelvis biomasse, varmepumper, solfangere, solceller, vindmøller og biogas.
- Konvertering af anlæg fra fossile brændsler til fjernvarme, eksempelvis skrotning af et fossilt brændselsanlæg, der erstattes med tilslutning til fjernvarme.
- Energibesparende tiltag i forbindelse med en af ovennævnte konverteringer.

### Særligt om VE-anlæg, der også kan modtage pristillæg for VE-baseret el

Bl.a. solceller og vindmøller kan i dag modtage driftsstøtte i form af et pristillæg til elproduktionen. Den kommende ordning kan kun give investeringsstøtte til elproducerende anlæg, hvis driftsstøtten samtidig **fravælges**. Det betyder, at anlægget ikke kan modtage pristillæg for el, hvis der gives investeringsstøtte. Der skal med andre ord vælges mellem investeringsstøtte og pristillæg. Det samme gælder for biogas.



Tilskudet retter sig mod procesenergi, dvs. energi, der anvendes til en produktion, hvor en vare undergår en forandring eller energi, der anvendes til fremstilling af en vare, der er bestemt for afsætning.

### Særligt om energibesparelser

Investeringsstøtten til energibesparelser kan kun gives i forbindelse med konvertering til vedvarende energi eller tilslutning til fjernvarme. Formålet er at energioptimere virksomhedernes energiforbrugende processer, når energiforsyningsanlægget alligevel udskiftes.

Ønsker en virksomhed **kun** at gennemføre energibesparelser, kan *VE til proces* ikke give tilskud. Der er imidlertid muligheder for tilskud under energiselskabernes energispareforpligtelser – se <http://www.energisparesiden.dk/erhverv/companies.aspx>.

Energiselskaberne kan yde rådgivning ved udarbejdelse af ansøgningen eller gennemførelse af energisyn, så længe der ikke er tale om et direkte tilskud til de opnåede besparelser.

### Hvor meget kan man få i støtte?

Ordningen bygger på EU's almindelige gruppefritagelsesforordning. Heraf fremgår de maksimale støttesatser. De maksimale støttesatser er bl.a. afhængige af virksomhedens størrelse og typen af projekt. En retningsgivende maksimal støttesats er for konverteringsprojekter 45 pct. af de støtteberettigede omkostninger for store virksomheder, 55 pct. for mellemstore og 65 pct. for små virksomheder. For energibesparende tiltag i forbindelse med konvertering er de retningsgivende maksimale støttesats hhv. 20 pct., 30 pct. og 40 pct.

Det er en forudsætning for at få tilskud, at de miljø- og energimæssige forbedringer står i rimeligt forhold til investeringsprojektets omkostninger. Derfor kan tilskuddet reduceres efter projektets energieffektivitet og rentabilitet. For at sikre en høj energieffektivitet, er det et krav at tilskuddet ikke kan oversige 23 kr. pr. GJ fossilt brændsel der konverteres, set over en 10 årig driftsperiode. Overstiger projektet grænsen på 23 kr. pr. GJ over 10 år, vil tilskuddet blive sat ned til denne grænse.

Tilsvarende er det et krav, at den simple tilbagebetalingstid

mindst skal være 2 år inkl. tilskud. Projekter med kortere tilbagebetalingstid anser Energistyrelsen for så rentable, at de vurderes at kunne blive gennemført uden tilskud. Er tilbagebetalingstiden inkl. tilskud under 2 år, bliver tilskuddet reduceret, så projektet inkl. tilskud netop har 2 års tilbagebetalingstid.

### Hvornår kan man søge?

Energistyrelsen modtager ansøgninger fra 1. august 2013.

Ansøgninger behandles efterhånden som Energistyrelsen modtager disse, og tilsagn gives løbende.

### Yderligere information

Vilkår og støttesatser er beskrevet i en vejledning der findes på

[www.ens.dk/ve-proces](http://www.ens.dk/ve-proces)

På hjemmesiden er der mulighed for at tilmelde sig til ordningens nyhedsbrev og desuden er der en liste over kontaktpersoner i Energistyrelsen.

Har man en projektidé, er man meget velkommen til at tage kontakt til Energistyrelsen.

*For yderligere information, kontakt venligst:*

*Kristian Havskov Sørensen*

*khs@ens.dk*

*+45 3392 6738*



*Eva Lembke*

*el@ens.dk*

*+45 3392 3854*



*Jette Ellegaard Vejen*

*jev@ens.dk*

*+45 3392 7797*



*Thomas Drivsholm*

*tdr@ens.dk*

*+45 3395 5809*



*Michael Bøgh*

*mib@ens.dk*

*+45 3392 7503*



*Nikolaj Ladegaard*

*nll@ens.dk*

*+45 3392 7549*

