

# VE TIL PROCES

## NYHEDSBREV DECEMBER 2015

Kære læser

Julen nærmer sig med hastige skridt, og det er blevet tid til et nyhedsbrev fra VE til proces-ordningen.

### I DETTE NYHEDSBREV KAN DU LÆSE OM:

- Oktobers informationsmøder (inkl. slides fra møderne)
- VE til proces igangsætter tilsyn med gennemførte projekter
- Standardværdier kan gøre det lettere at ansøges
- Case: Den grønne Vestfyen-pilsner er blevet endnu grønnere

## OKTOBERS INFORMATIONSMØDER

I oktober måned afholdt Energistyrelsen to velbesøgte informationsmøder i hhv. København og Vejle. Møderne omhandlede både VE til proces-ordningen og den nye ordning for tilskud til elintensive virksomheder. Du kan hente slides fra informationsmøderne ved at [trykke her](#).

På programmet for VE til proces-ordningen var blandt andet evalueringen af ordningen, hvis konklusioner overordnet kan sammenfattes til:

- VE til procesordningen er godt på vej til at opfylde de opstillede målsætninger for ordningen
- Der er høj grad af additionalitet i forbindelse med projekterne
- Virksomheder, der får tilskud, opnår økonomiske besparelser på bundlinjen
- Der er bredt kendskab til ordningen - som dog varierer mellem brancher og virksomhedsstørrelse.

På [Energistyrelsens hjemmeside](#) kan du læse mere om evalueringen. Det er også muligt at få overblikket i [faktaarket om evalueringen](#).

På mødet fortalte Bryggeriet Vestfyen desuden om erfaringerne med VE til proces-ordningen fra idé til det færdige projekt, der indebar et skift fra oliefyr til flisfyret dampanlæg.

Endelig præsenterede Energistyrelsen den nye tilskudsordning til elintensive virksomheder, der er godkendt af Europa-Kommissionen og trådte i kraft 10. september 2015. Der er afsat 185 mio. kr. om året i 2015-2020 til ordningen. Som modydelse til tilskuddet skal virksomhederne indgå en aftale om energieffektivisering med Energistyrelsen. Elintensive virksomheder kan opnå statstilskud til lempelse af deres PSO-betaling. Det er virksomheder, som har en produktionsenhed inden for en af de 68 brancher, der fremgår af Europa-Kommissionens retningslinjer for statsstøtte til miljøbeskyttelse og energi 2014-2020, der kan søge om tilskud.

Læs mere om ordningen på [Energistyrelsens hjemmeside](#).

### VE TIL PROCES IGANGSÆTTER TILSYN MED GENNEMFØRTE PROJEKTER

Som en del af lovgrundlaget for VE til proces-ordningen er Energistyrelsen bemyndiget til at skulle føre tilsyn med de projekter, der gennemføres med tilskud efter ordningen. Konkret omfatter det at undersøge, om projekterne er gennemført i overensstemmelse med tilskudsmodtagers oprindelige projektansøgning og Energistyrelsens tilsagn. Da der nu er afsluttet tilstrækkeligt mange projekter til, at første tilsyn kan gennemføres, igangsætter Energistyrelsen tilsynet.

De tilskudsvirksomheder, der er udtaget til stikprøvekontrol, er blevet orienteret i uge 47. Stikprøven foretages ved et varslet fysisk besøg på stedet, hvor projektet er gennemført. Energistyrelsen har udpeget og bemyndiget Teknologisk Institut til at foretage stikprøvekontrollen, og de berørte tilskudsvirksomheder er blevet kontaktet af Teknologisk Institut med henblik på at planlægge den forestående kontrol. Stikprøverne er hovedsageligt udført i uge 49 og 50 2015 med et opsamlingsheat i uge 51 2015 og uge 1 2016. Såfremt du har spørgsmål om tilsynet, er du mere end velkommen til at rette henvendelse til Energistyrelsen ved Åsbjerg Abrahamsen tlf. 33 92 66 80 eller Charlotte Vartou Forsingdal tlf. 33 92 75 96.

### STANDARDVÆRDIER KAN GØRE DET LETTERE AT ANSØGE

I forbindelse med den tidligere nævnte evaluering af VE til proces-ordningen blev der peget på, at de administrative procedurer med fordel kan justeres for at lette ansøgningsproceduren og ikke mindst dokumentationskravene.

Energistyrelsen har derfor fået udarbejdet en rapport med standardværdier inden for brændselspriser, timepriser, driftsomkostninger, virkningsgrader og nøgletal for energiforbrug til korntørring. Det er nemlig erfaringen, at dokumentation af disse værdier kan besværliggøre ansøgningsproceduren. Rapporten er udført af Force i samarbejde med Energistyrelsen og kan findes på [Energistyrelsens hjemmeside](#).

Hensigten er, at rapporten skal danne grundlag for en standard-ansøgningsprocedure med et enklere regneark og en betydelig lettelse af dokumentationskravet. Det vil forhåbentlig gøre oplevelsen som ansøger mere overskuelig og overkommelig. Energistyrelsen forventer at have standardansøgningsmuligheden klar i første halvår af 2016.

# DEN GRØNNE VESTFYEN PILSNER ER BLEVET ENDNU GRØNNERE



Bryggeriet Vestfyn tog i 2013 en beslutning om at gøre deres grønne pilsner endnu grønnere. Med støtte fra Energistyrelsens VE til Proces-ordning, udskiftede bryggeriet det gamle olieanlæg med et nyt, CO<sub>2</sub>-neutralt flisanlæg og har dermed lettet luften omkring Assens for over 2000 ton CO<sub>2</sub> årligt. Bryggeriet sparer hvert år millioner af kroner på at fyre med lokal produceret flis i stedet for den dyre og miljøtunge fyringsolie.

A/S Bryggeriet Vestfyn blev grundlagt i Assens på Vestfyn i 1885 og har dermed mere end 125 år på bagen. Bryggeriet startede som et lille, lokalt bryggeri, men i dag producerer bryggeriet hver dag hundredetusindvis af liter øl og sodavand, som sælges i butikker over hele landet. Vestfyn står bl.a. bag øllen Ale No 16 og den "danske cola", jolly, som er blevet fremstillet på Vestfyn i over 50 år. Vestfyns bryggeri er i det hele taget et traditionsrigt bryggeri, men der er alligevel plads til nytænkning. I 2013 tog bryggeriet nemlig en beslutning om at lade produktionen overgå fra fyringsolie til at benytte energi fra biobrændsel. Bryggeriet søgte støtte til at opføre anlægget igennem Energistyrelsens VE til Proces-ordning, og i efteråret 2014 blev det nye CO<sub>2</sub>-neutrale anlæg taget i brug.

*"Det er klart, at det at skifte energikilde i forhold til produktionen ikke bare lige er noget man gør. Vi bruger meget energi, når vores produktion kører, og vi er afhængige af, at løsningen er holdbar. Men vi var også klar over, at vores olieanlæg var en synder i forhold til miljøet, og derfor besluttede vi at investere i et flisfyre, selvom det er en forholdsvis stor investering. Vi forventer, at omlægningen er besparende på længere sigt, så med tiden vil vi hente vores investering ind igen", lyder det fra bryggeriet.*

# DEN GRØNNE VESTFYEN PILSNER ER BLEVET ENDNU GRØNNERE

Inden overgangen til det nye flisfyr, havde bryggeriet to oliefyrede kedler, med et samlet årligt forbrug på omkring 800.000 liter fyringsolie – svarende til mellem 400 og 450 parcelhuses årlige energiforbrug til opvarmning. CO<sub>2</sub>-udledningen fra oliekedlerne var på over 2000 ton årligt. Til sammenligning er CO<sub>2</sub>-udledningen fra det nye flisanlæg tæt på 0, og dermed er luften omkring Assens blevet sparet for godt 2000 ton CO<sub>2</sub> årligt siden opførelsen af flisanlægget.

*”Vi er selvfølgelig rigtig stolte over, at vi kan skære så meget af vores CO<sub>2</sub>-udslip på én gang”, lyder det fra fabrikschef Ole Rasmussen, der understreger, at man for at opnå det mest miljøvenlige resultat ikke fyrer med hvilken som helst flis. ”Vi har lavet en aftale med Naturstyrelsen, så de leverer den flis, vi bruger. Det betyder, at flisen kommer fra danske træer, og at den er certificeret bæredygtig og sprøjtemiddelfri”, fortsætter han. Det antages, at det årlige forbrug af flis vil ligge omkring 10.000 m<sup>3</sup>.*

## FORLØBET

2. DECEMBER 2013

Energistyrelsen modtager ansøgning om støtte fra Vestfyens Bryggeri

20. DECEMBER 2013

Energistyrelsen giver tilsagn om støtte til Vestfyens Bryggeri

EFTERÅR 2014

Vestfyens Bryggeri opfører det nye flisanlæg

DECEMBER 2014

Vestfyens Bryggeri modtager støtte fra Energistyrelsen

## OM BRYGGERIET

A/S Bryggeriet Vestfyen er et mellemstort, dansk bryggeri beliggende i Assens på Fyn.

## KONVERTERING FRA OLIE TIL FLIS

Bryggeriet Vestfyen udskiftede i 2014 oliefyr med et årligt forbrug på ca. 800.000 liter fyringsolie, til et CO<sub>2</sub>-neutralt flisfyr, der bruger flis fra danske træer leveret af Naturstyrelsen.

## TILSKUD TIL KONVERTERING FRA ENERGISTYRELSEN

Bryggeriet Vestfyen fik 54 % af anlæggets pris i tilskud fra Energistyrelsens VE til proces-ordning. Bryggeriet og Energistyrelsen estimerer, at tilbagebetalingstiden er ca. 2,5-3 år afhængig af priserne på olie og flis. Konverteringen til flisanlæg sparer Vestfyens Bryggeri for flere millioner kroner om året.