

Til organisationerne og virksomhederne, jf. vedlagte høringsliste

13. april 2012
J.nr. 2301/1001-0069
Ref. rvn

Side 1

Høringsudkast forslag til lov om ændring af lov om varmforsyning og byggeloven

Indledning

Energistyrelsen har udarbejdet et udkast til Forslag til lov om ændring af lov om varmforsyning og byggeloven som led i opfølgningen på dele af energiaftalen af 22. marts 2012, som hermed bliver sendt i høring.

Lovforslaget vedrører biomassebaseret varmeproduktion på centrale kraftvarmeværker og udvalgte barmarksværker samt begrænsning af installation af olie- og naturgasfyr til bygningsopvarmning.

Lovforslagets formål og indhold

Formålet med lovforslaget er:

- at fremme omstilling til biomasse på de centrale kraftvarmeværker,
- at muliggøre forsyning af udvalgte fjernvarmenet (barmarksværker m.v.) med biomassevarme fra anlæg op til 1 MW til, og
- at begrænse installation af olie- og naturgasfyr til bygningsopvarmning, som det er aftalt mellem forligspartierne i energiaftalen af 22. marts 2012.

Forslaget muliggør, at de centrale kraftvarmeværker og deres varmeaftagere kan vælge at aftale en pris for levering af opvarmet vand eller damp fra det centrale værk. Hvis der foreligger en aftale, gælder prisreguleringen med den omkostningsbestemte pris ikke. Parterne kan kun indgå en aftale og fravælge den omkostningsbestemte pris, når der er tale om biomassebaseret varme og varmeaftageren er et kommunalt eller forbrugerejet kollektivt varmforsyningsanlæg. Dermed sikres det, at forbrugernes interesser bliver varetaget ved aftaleindgåelse og at substitutionsprisen fungerer som et loft for den pris, der kan aftales. Indtil 2017 vil der herudover kunne fastsættes et loft efter reglerne fra klima-, energi- og bygningsministeren.

Forslaget muliggør desuden, at udvalgte fjernvarmenet, der i dag forsynes af et decentralt naturgasbaseret (kraft)varmeværk, kan blive forsynet med biomassevarme fra anlæg op til 1 MW. For at kunne få mulighed for levering af biomassevarme skal fjernvarmenettens varmepriser enten være blandt de 30 højeste per 8. december 2010, jf. Energitilsynets varmeprisstatistik, eller blandt de 30 højeste i gennemsnit, jf. Energitilsynets varmeprisstatistik over

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K

Tlf 33 92 67 00
Fax 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
www.ens.dk

Ekspeditionstid:
Mandag-torsdag 8.30-16
Fredag 8.30-15.30
CVR-nr. 59 77 87 14
EAN-nr. 5798000020009

Renée van Naerssen
Tlf dir 33 92 68 41
E-mail dir:
rvn@ens.dk

årene 2009, 2010 og 2011. På denne måde vil der være 35 fjernvarmenet, der kan få mulighed for at blive (delvis) forsynet med biomasse. Ved at skifte til afgiftsfrit brændsel vil disse net få mulighed for at nedsætte deres omkostninger og dermed deres varmepriser.

Forslaget muliggør derudover, at installation af olie- og naturgasfyr til bygningsopvarmning kan begrænses. Via en ny hjemmel i byggeloven vil der ved ændring af bygningsreglementet kunne indføres et stop for installation af olie- og naturgasfyr i nye bygninger fra 2013 og et stop for installation af oliefyr i eksisterende bygninger i de kollektivt forsynede områder fra 2016. Der vil være mulighed for at dispensere fra reglerne, hvis forhold gør alternativer til olie- eller naturgasfyr uegnede ved det konkrete byggeri. Det er ikke hensigten, at de nye regler skal omfatte nødstrømsanlæg der anvender olie eller naturgas.

De relevante dele af energiaftalen

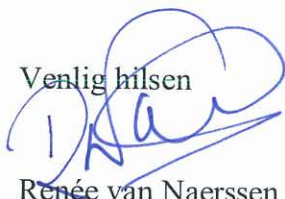
De pågældende afsnit i energiaftalen, som bliver udmøntet ved dette lovforslag, lyder som følger:

- Der gennemføres ændring af varmforsyningsloven med henblik på at fremme om-lægning til biomasse på de centrale kraftvarmeværker. El- og varmeproducenter og varmeaftagere får mulighed for at indgå frivillige aftaler, hvor den afgiftsmæssige fordel ved at skifte fra fossile brændsler til biomasse til varmeproduktion kan fordeles mellem de to parter.
- For at hjælpe de mindre nødlidende barmarksværker, der kæmper med høje varmepriser, gennemføres ændring af reglerne, således at de 35 kraftvarmeværker med de højeste varmepriser ved dispensationsansøgning kan få lov til at installere en maksimalt 1 MW biomassefyret kedel til ren varmeproduktion.
- Parterne er enige om at understøtte udfasning af oliefyr i eksisterende bygninger, da der findes økonomisk rentable alternativer. På den baggrund iværksættes følgende initiativer:
 - Fra 2013 indføres et stop for installering af olie- og naturgasfyr i nye bygninger. Der vil være mulighed for undtagelse, hvor der ikke er egnede alternativer til rådighed.
 - Parterne er enige om, at det fra 2016 ikke længere skal være muligt at installere oliefyr i eksisterende bygninger i områder med fjernvarme eller naturgas som alternativ, og at det fortsat skal være muligt at installere oliefyr i eksisterende bygninger i områder uden disse alternativer.

Frist for kommentar

Bemærkninger eller kommentar til udkastet bedes sendt til Energistyrelsen (ens@ens.dk) med kopi til undertegnede (rvn@ens.dk) senest den 25. april 2012.

Venlig hilsen



Renée van Naerssen

HØRINGSLISTE

13. april 2012
J.nr. 2301/1199-0069
Ref. rvn/dmi
Undergrund og forsyning

Høring om udkast til forslag til lov om ændring af lov om varmeforsyning og byggeoven

3F Fagligt Fælles Forbund
Autoriserede Kølefirmaers Branche forening
Aalborg Portland A/S
Advokatrådet – Advokatsamfundet
Altinex Oil Denmark A/S
Akademisk Arkitektforening
Affald Danmark
Autoriserede Kølefirmaers Branche forening
Ankenævnet på Energiområdet
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
Boligselskabernes Landsforening
Branche foreningen for Biogas
Branche foreningen for Decentral Kraftvarme
Branche foreningen for Husstandsvindmøller
Branchen Forbrugerelektronik
Bygge-, Anlægs- og Trækartellet (BATT-kartellet)
Byggecentrum
Byggeskadefonden
Center for Energibesparelser CO-industri
DANAK (Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond)
Danish Offshore Industry (Esben Mortensen)
Danish Operators
Danmarks Jægerforbund
Danmarks Naturfredningsforening
Danmarks Rederiforening
Danmarks Teknisk Universitet (DTU)
Danmarks Vindmølleforening
Dansk Arbejdsgiverforening (DA)
Dansk Biotek
Dansk Byggeri
Dansk Center for Lys
Dansk Energi
Dansk Energibranche forening (DEBRA)
Dansk Erhverv
Dansk Fjernvarme

Dansk Gartneri
Dansk Gasteknisk Center (DGC)
Dansk Geotermi Aps
Dansk Olie og Naturgas se: DONG
Dansk Standard
A/S Dansk Shell
Dansk Transport og Logistik (DLTL)
Dansk Varefakta Nævn
Dansk Ventilation
Danske Advokater
Danske Arkitektvirksomheder, DANSKE ARK
Danske Regioner
Danske Udlejere
DANVA (Dansk Vand- og Spildevandsforening)
Datatilsynet
De Grønne
DELTA Dansk Elektronik
Det økologiske Råd
DI ITEK
DI – Organisation for erhvervslivet
DONG Energy A/S
Dong E&P
DS Håndværk & Industri
DTU – Afdelingen for myndighedsbetjening
Ejendomsforeningen Danmark
Energi- og olieforum.dk
Energiforbrugeren
Energiforum Danmark
Energiklagenævnet
Energitilsynet
Energitjenesten
E. ON Danmark A/S
Finansrådet
Forbrugerrådet
Foreningen Danske Kraftvarmeværker
Foreningen af fabrikanter og importører af elektriske belysningsarmaturer (FABA)
Foreningen af fabrikanter og importører af elektriske husholdningsapparater (FEHA)
Foreningen af Rådgivende Ingeniører (FRI)
Foreningen for Slutbrugere af Energi
Foreningen af Varmepumpefabrikanter i Danmark
Frederiksberg Kommune
Frie Elforbrugere
FSR Danske revisorer
Greenpeace
GTS (Godkendt Teknologisk service)
Hess ApS
HMN Naturgas I/S
Håndværksrådet

Indukraft Sekretariatet c/o Dansk Industri
Ingeniørforeningen i Danmark (IDA)
Institut for produktudvikling (IPU)
Intelligent Energi
IT-Branchen
Kalk og Teglværksforeningen
KOOOPERATIONEN
KTO - Kommunale Tjenestemænd og Overenskomstansatte
KL (Kommunernes Landsforening)
Københavns Kommune
Landbrug & Fødevarer
Landsorganisationen i Danmark (LO)
LCA Center
Landsbyggefonden
Mærsk olie og Gas AS
Naturgas Fyn
NOAH Energi og Klima
Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi
Realkreditforeningen
Reel Energi Oplysning (REO)
RenoSam
Risø (DTU)
Statens Byggeforsknings Institut
Statoil A/S
Statoil Gazelle A/S
Tekniq
Teknologisk Institut
Telekommunikationsindustrien
Varmepumpefabrikantforeningen
Vattenfall A/S
VedvarendeEnergi
VELTAK – VVS- og El-Tekniske Leverandørers Brancheforening
Verdens Skove
Vindmølleindustrien
WWF Verdensnaturfonden
Østkraft
Aalborg Universitet