



Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Folketinget, Christiansborg
1240 København K

Dok. ansvarlig: TKR
Sekretær: ILA
Sagsnr: s2013-214
Doknr: d2013-9874-12.1
30. august 2013

Dansk Energis anbefalinger til et velfungerende gasmarked

Der er ca. 400.000 gasforbrugere i Danmark, der er afhængige af en sikker og stabil energiforsyning – også i fremtiden.

Konkurrencen på detailmarkedet for gas er hård. Siden 2010 er antallet af leverandørskift mere end syvdoblet. Men for yderligere at understøtte udviklingen af et velfungerende gasmarked med øget gennemsigtighed og sikkerhed for forbrugeren er det nødvendigt med politisk fokus på rammebetingelserne for markedet.

Forbrugeren skal modtage én regning, uanset hvilken gasleverandør forbrugeren har valgt, og der skal sikres gode vilkår for et smidigt leverandørskifte. Samtidig vil en modernisering af forsyningspligten indebære, at alle leverandører får lige adgang til nye forbrugere, der træder ind på markedet, og at forbrugerne selv vælger deres leverandør. Dette vil være til gavn for konkurrencen.

Af hensyn til forbrugerne er der et væsentligt behov for at afklare gassens rolle i det fremtidige energisystem.

Målsætningen om øget anvendelse af fluktuerende energikilder som vind, sol og bølger stiller nye krav til lagring af energi – og netop gassystemet er i stand til at lagre en betydeligt større energimængde end alle andre kendte systemer.

Samtidig forventes udviklingen inden for de såkaldt grønne gasser, som fx biogas produceret på gylle eller syntesegas produceret af overskydende vindenergi, at medvirke til, at gassystemet vil blive en integreret del af den grønne omstilling.

Dansk Energi har udarbejdet 10 konkrete anbefalinger til et velfungerende gasmarked, der vil medvirke til at understøtte gassens væsentlige rolle i den fremtidige danske energiforsyning. De 10 anbefalinger er vedlagt dette brev.

Med venlig hilsen
Dansk Energi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lars Aagaard'.

Lars Aagaard
Adm. direktør

DANSK ENERGI

Rosenørns Alle 9 | DK-1970 Frederiksberg C | +45 35 300 400 | info@danskenergi.dk | www.danskenergi.dk