



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

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

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Ændring af bekendtgørelse om indtægtsrammer og åbningsbalancer for naturgasdistributionsselskaber

Ministeren

24. oktober 2014

Vedlagt fremsendes til orientering en revideret bekendtgørelse om indtægtsrammer og åbningsbalancer for naturgasdistributionsselskaber.

J nr. 2014-2480

/

Bekendtgørelsen udmønter den hjemmel, klima-, energi- og bygningsministeren fik med ændringen af lov om naturgasforsyning i § 2 i lov nr. 633 af 16. juni 2014, til at udstede regler om distributionsselskabers anvendelse og regnskabsmæssige håndtering af beløb, der modtages som økonomisk kompensation. Hermed sigtes til beløb, som distributionsselskaberne modtager i forbindelse med omlægning af naturgasforsynede områder til fjernvarme som kompensation for manglende fremtidige driftsindtægter, og beløb som distributionsselskaberne modtager ved afhændelse af anlægsaktiver.

Samtidig gives distributionsselskaberne mulighed for, med Energitilsynets godkendelse, at ændre afskrivningsprincip eller afskrivningsperiode samt mulighed for at benytte et andet ydelsesforløb end en annuitet og en anden løbetid for opkrævning af nettogælden, end anmeldt til Energitilsynet.

Det er en forudsætning for Energitilsynets godkendelse, at selskabet kan dokumentere, at ændringen fører til en mindre forhøjelse af selskabets gennemsnitlige tariffer over den oprindelige afskrivningsperiode, end der må forudses uden ændringen i lyset af den forventede fremtidige afsætning af naturgas.

Et udkast til bekendtgørelsen har været udsendt i høring i perioden 26. september – 10. oktober 2014. Vedlagte høringsnotat redegør for høringen. Endvidere vedlægges kopi af de modtagne høringssvar.

Bekendtgørelsen træder i kraft den 16. oktober 2014. Den erstatter bekendtgørelse nr. 1401 af 14. december 2009.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen