

Bet. o. lov. vedr. afgift af elektricitet og forskellige andre love m.v.

stk. 1, nr. 1, og det nye nr. 2 (nyt nr. 03). Det vurderes, at der kan være behov for at fastsætte regler også om nærmere beregningsprincipper for det nye grundbeløb. Endvidere ændres henvisningen til det hidtidige stk. 8 til stk. 9, således at der vil kunne fastsættes regler om rådighed af anlæg både for anlæg omfattet af § 58, stk. 1, nr. 1, og det nye nr. 2.

Til nr. 20

Som led i en aftale mellem forligsparterne den 14. maj 2008 er det besluttet, at ophævelse af tredlestariffen, dvs. elforsyningslovens § 58 a, alligevel ikke skal indgå i lovforslaget. Derfor udgår nr. 6-10 af lovforslagets § 8. Heraf er nr. 6 ophævelsen af § 58 a, og nr. 7-10 er konsekvensrettelser heraf.

Bemærkninger

til

II. Forslag til lov om afgift af kvælstofoxider

Til nr. 1

Der foreslås ændringer til § 1, stk. 2, i det fremsatte lovforslag.

Skatteministeriet er i forbindelse med høringsfasen og i forbindelse med møder med Oliebranchens Fællesrepræsentation blevet opmærksom på, at etablering af AMS-måling (Automatisk Målende System) i visse tilfælde er forbundet med meget store omkostninger for visse af de virksomheder, der er forpligtet til at foretage måling af udledning af NO_x på deres anlæg i overensstemmelse med lovforslagets bestemmelser herom.

For så vidt angår samtlige kategorier af anlæg i lovforslagets § 1, stk. 2, der har pligt til at foretage AMS-måling af udledningen af NO_2 -ækvivalenter, foreslås det derfor, at anlæggenes forpligtelse til at foretage måling af udledningen af NO_2 -ækvivalenter i tillæg til metoden med AMS-måling kan opfyldes ved en anden metode, der giver en tilsvarende sikkerhed for, at målingen af den udledte mængde af NO_x regnet som NO_2 -ækvivalenter, bliver som ved AMS-målingen.

På baggrund af oplysninger fra Holland om, at man dér bruger PEMS som dokumentation for udledningen af NO_2 -ækvivalenter, og fra Norge om, at myndighederne dér accepterer PEMS-be-

regninger for deres offshore anlæg som dokumentation for udledningen af NO_2 -ækvivalenter, har Miljøstyrelsen oplyst, at de kan acceptere PEMS (prediktivt emissionsmoniteringssystem) som dokumentation for udledningen af NO_2 -ækvivalenter på gasturbiner på offshore anlæg.

Såfremt forpligtelsen til at foretage måling ved hjælp af AMS-metoden kan opfyldes ved en anden metode, der giver en tilsvarende sikkerhed for, at målingen af den udledte mængde af NO_x , regnet som NO_2 -ækvivalenter, bliver som ved AMS-målingen (eventuelt ved hjælp af PEMS), er der med forslaget til ændring af det fremsatte lovforslag således åbnet mulighed for, at samtlige de anlæg, der er nævnt i lovforslagets § 1, stk. 2, kan gøre brug af andre (og eventuelt mindre omkostningstunge) metoder end AMS-metoden til måling af udledningen af NO_2 -ækvivalenter.

I § 1, stk. 2, nr. 4, vedrørende industrianlæg, hvor den årlige udledning af NO_2 -ækvivalenter til luften ved forbrænding overskrider 200 t NO_x , regnet som NO_2 -ækvivalenter, foreslås det endelig, at pligten til at foretage måling præciseres, således at det angives, at forpligtelsen til at foretage målingen omfatter alle virksomhedens industrielle afkast, hvorfra der udsendes NO_2 -ækvivalenter.

Til nr. 2

Skatteministeriet er i høringsfasen og i forbindelse med møder med Oliebranchens Fællesrepræsentation blevet opmærksom på, at der er et behov for præcisering af lovforslagets § 8, stk. 4.

Med den foreslåede ændring præciseres det, at forbruget af et energiprodukt, der er omfattet af lovens bilag 1, og som direkte medgår til produktion af et tilsvarende energiprodukt, fritages for NO_x -afgift. Bestemmelsen er afledt af artikel 21, stk. 3, i energibeskatningsdirektivet.

Den foreslåede præcisering er relevant for registrerede virksomheder, der opgør den udledte mængde af NO_2 -ækvivalenter i overensstemmelse med lovforslagets § 1, stk. 4. Virksomhederne skal i deres opgørelse af den afgiftspligtige mængde efter lovens § 1, stk. 4, ikke medregne virksomhedens eget forbrug af egne energiprodukter med et afgiftspligtigt svovlindhold, såfremt energiproduktet er medgået i fremstillingen af et tilsvarende energiprodukt, f.eks. olie til olie.

Den foreslåede præcisering berører ikke tilfælde omfattet af loven, hvor den udledte mængde