

mærkes, at der ikke herved er skabt hjemmel i elforsyningsloven til, at kommuner kan deltage i JI- og CDM-projekter. Der henvises for tiden indtil 2008 til overgangsreglen i forslaget § 5, stk. 4.

Der er tale om, at handelsvirksomheden udfører serviceopgaver for elproduktionsvirksomheden. Elhandelsvirksomheden vil også kunne udføre andre serviceopgaver for elproduktionsvirksomheden, som f.eks. salg af elproducentens elektricitet på Nord Pool.

Stk. 2 kan også give hjemmel til, at kommuner deltager i elhandelsvirksomheder, som udfører serviceopgaver for elproduktionsvirksomheder, som kommunerne ikke ejer. Kravet om nær tilknytning anses for opfyldt ved, at der er tale om aktiviteter, som elproduktionsvirksomheden har pligt til at sikre udført efter elforsyningsloven, eller der er tale om salg af overskydende CO₂-kvoter henholdsvis køb af manglende CO₂-kvoter eller CDM- og JI-kreditter for elproduktionsvirksomheden.

En kommune vil også kunne deltage i en elhandelsvirksomhed, som ejes i fællesskab med andre kommuner eller forsyningskoncerner, og som udfører serviceopgaver for ejernes elproduktionsvirksomheder og andre elproduktionsvirksomheder.

Den hovedvirksomhed, som serviceopgaverne for produktionsvirksomhederne lægger sig til, vil i dette tilfælde være selve elhandelsvirksomheden og ikke en tilsvarende serviceaktivitet for en ejervirksomhed (produktionsvirksomhed). Der er tale om en fravigelse af den generelle afgrænsning i forhold til definitionen af den hovedaktivitet, som den tilknyttede aktivitet lægger sig til, hvorfor der ikke kan drages paralleler fra denne afgrænsning til andre dele af lovforslaget. 5 år efter lovforslagets ikrafttræden vil det blive revurderet, hvorvidt kommuner skal kunne deltage i de aktiviteter, som ligger uden for den generelle afgrænsning i lovforslaget. Kommunernes fortsatte deltagelse i aktiviteterne vil afhænge af en vurdering af størrelsen af markedet for de pågældende ydelser og dermed en vurdering af hensigtsmæssigheden af, at kommuner deltager i de pågældende aktiviteter.

Risikoafdækning må i et vist omfang anses for en naturlig del af det at handle med elektricitet. Den risikoafdækning, som er nødvendig for at elhandelsvirksomheden kan sikre sig mod tab på prisen på den elektricitet, som elhandelsvirksomheden køber eller indgår aftale om at købe med henblik på salg til kunder, må antages at være hjemlet direkte i loven. Nødvendig risikoafdækning i forhold til prisen på el, som elhandelsvirksomheden køber eller indgår aftale om at købe fra en elproducent, herunder i forhold til elproducentens

brændselsforbrug, kan anses for en tilknyttet aktivitet. Det må forudsættes, at der er en helt snæver sammenhæng mellem de dispositioner, der afdækker risikoen, og de dispositioner, som ønskes risikoafdækket. Risikoafdækning herudover f.eks. i forhold til en kundes indkøb af brændsler, kan derimod ikke antages at have den fornødne tilknytning til elhandelsvirksomhed.

Kommuner har i øvrigt hjemmel til handel med naturgas i § 5 i naturgasforsyningsloven, jf. § 2, nr. 1, i dette lovforslag.

Forsknings-, udviklings- og demonstrationsaktiviteter

Aktiviteter inden for forskning, udvikling og demonstration kan enten være hjemlet direkte i elforsyningsloven, være hjemlet som en tilknyttet aktivitet eller falde uden for lovens rammer.

Elforsyningslovens §§ 13, 16, 22, stk. 6, 28, stk. 2, nr. 1, og 29, stk. 1, hjemler således visse forsknings-, udviklings- og demonstrationsaktiviteter.

§ 22, stk. 6, vedrører netvirksomheders forskning og udvikling med henblik på effektiv energianvendelse. Bestemmelsen er nærmere reguleret ved bekendtgørelse nr. 856 af 1. oktober 2001 om netvirksomheders forsknings- og udviklingsaktiviteter vedrørende effektiv energianvendelse som ændret ved bekendtgørelse nr. 1121 af 19. november 2004.

§ 28, stk. 2, nr. 1, vedrører forsknings- og udviklingsaktiviteter, som er nødvendige for en fremtidig miljøvenlig og energieffektiv transmission og distribution af elektricitet.

§ 29, stk. 1, vedrører forsknings-, udviklings- og demonstrationsprojekter, som er nødvendige for udnyttelse af miljøvenlige elproduktionsteknologier, herunder udvikling af et miljøvenligt og sikkert elsystem. Bestemmelsen er nærmere reguleret ved bekendtgørelse nr. 1463 af 19. december 2005 om systemsansvarlig virksomhed og anvendelse af eltransmissionsnettet m.v.

Aktiviteter, som ligger inden for rammerne af ovennævnte bestemmelser, men som ikke er godkendte efter de ordninger, som administreres på grundlag af bestemmelserne, vil kunne betragtes som tilknyttede, forudsat at aktiviteterne har tilknytning til en reel hovedvirksomhed efter loven, og at aktiviteterne har et væsentligt mindre arbejdsmæssigt og økonomisk omfang end hovedvirksomheden.

Tilsvarende vil gælde for forsknings-, udviklings- og demonstrationsaktiviteter vedrørende elproducerende anlæg på land baseret på vedvarende energi, som modsat aktiviteter vedrørende elproduktionsan-