

række muligheder for en bedre tilpasning af elproduktion og elforbrug. Arbejdsgruppen konkluderede blandt andet, at der til håndtering af det kritiske eloverløb vil være behov for også at kunne nedregulere elektricitet, som er prioriteret og aftagepligtig. Endvidere har arbejdsgruppen peget på en række andre muligheder for at håndtere eloverløbet under den fortsatte udbygning med miljøvenlig elektricitet. Nogle af disse initiativer kan gennemføres inden for den eksisterende lovgivning, mens andre bør gennemføres på sigt og forudsætter ændringer i lovgivningen. Der er tale om en række initiativer, som især skal motivere de decentrale kraftvarmeværker til at mindske varmebindingen ved produktionsomlægning m.v. Som et led i disse initiativer indgår en øget anvendelse af markedsmekanismer.

Under alle omstændigheder kan disse foreslåede aktiviteter ikke udelukke, at der også indtræder kritisk eloverløb i fremtiden. Derfor har arbejdsgruppen anbefalet en justering af elforsyningsloven med henblik på at sikre, at de systemansvarlige virksomheder har tilstrækkelige beføjelser til nedbringelse af det kritiske eloverløb i den daglige drift.

Regeringen er samtidig opmærksom på, at der også med henblik på at billiggøre omkostningerne for forbrugerne er behov for at se på en gennemgribende og ændret regulering af den her omhandlede miljøvenlige elproduktion og dennes fremtidige placering i det liberaliserede elmarked. Regeringen påtænker at iværksætte et arbejde med henblik på en yderligere liberalisering af elmarkedet og en forenkling af gældende regler på elområdet. Heri vil indgå spørgsmålet om de fremtidige rammer for den miljøvenlige elproduktion.

2.2. Lovforslagets indhold

Elforsyningslovens § 27 c om balancering af elforsyningssystemet foreslås ændret, således at de systemansvarlige virksomheder får mere effektive beføjelser til at forebygge kritisk eloverløb. Samtidig skal bestemmelserne sikre, at anlæg, som skal reguleres, udvælges efter objektive kriterier under hensyn til miljø og samfundsøkonomi.

Lovforslaget giver den systemansvarlige virksomhed mulighed for i planfasen eller i driftsdøgnet at nedregulere eller afbryde miljøvenlig elproduktion for at modvirke en forudsigelig risiko for kritisk eloverløb. Dette er en udvidelse i forhold til de nuværende forhold, hvor miljøvenlig elproduktion kun kan nedreguleres eller afbrydes i egentlige nødsituationer. Miljøvenlig elproduktion omfatter elproduktion fra decentrale og industrielle kraftvarmeværker, VE-anlæg og affaldsforbrændingsanlæg.

Samtidig præciseres det i lovforslaget, at den miljøvenlige elproduktion skal have en prioriteret adgang til nettet, således at den først reguleres eller afbrydes, hvis reguleringen af andre elproduktionsanlæg ikke er tilstrækkelig til at løse systemansvarets balanceringsopgaver. Denne prioriterede stilling skal gælde både for anlæg, som omfattes af aftagepligt efter de faste afregningsordninger efter lovens § 57, stk. 1, nr. 1, og for VE-anlæg, som ikke omfattes af en sådan forpligtelse.

Det foreslås videre, at den systemansvarlige virksomhed skal udarbejde og anvende objektive kriterier for afbrydelser og omlægninger i forbindelse med håndteringen af kritisk eloverløb. Kriterierne skal fastsættes således, at de samfundsøkonomisk og miljømæssigt mest fordelagtige anlæg så vidt muligt tilgodeses.

Ved prioriteringen mellem de forskellige kategorier af miljøvenlige anlæg indbyrdes vil der blive lagt vægt på de forskellige anlægskategoriers økonomiske- og miljømæssige forhold m.v. ud fra generelle, objektive kriterier, således at der kan opstilles en rangorden af anlæg eller anlægskategorier. Almindeligvis vil vindmøller således være de sidste anlæg, der standses.

Den systemansvarlige virksomhed skal give betaling for påførte omkostninger i forbindelse med omlægninger efter hidtidige principper. Der vil således blive givet betaling for omlægninger i driftsdøgnet som hidtil. Hvad angår omlægninger i planfasen, vil miljøvenlige anlæg, som er omfattet af aftagepligt til fastsatte afregningspriser efter 57, stk. 1, nr. 1, få betaling for afbrydelse eller reduktion af deres elproduktion. Det skal ses på baggrund af, at den systemansvarlige virksomhed skal varetage afsætningen og balanceringsansvaret for disse anlæg, og at anlægsejerne således ikke skal indsende planer for deres produktion i planfasen. Andre miljøvenlige anlæg, som er prioriterede, men ikke omfattes af aftagepligt, vil ligesom de ikke prioriterede elproduktionsanlæg få betaling, medmindre omlægningen er begrundet i manglende plads i nettet, eller der er ubalance i den enkelte brugers planlagte elproduktion, forbrug eller handel. Disse anlæg er forpligtet til at indsende en plan for deres elproduktion til den systemansvarlige virksomhed.

Ved omlægninger i særlige nødsituationer (overhængende risiko for netsammenbrud, under netsammenbrud samt ved genopbygning af nettet) ydes der som hidtil ikke betaling til producenterne.

Det forventes, at omkostningerne for de systemansvarlige virksomheder og dermed for elforbrugerne vil være meget begrænsede, og at de foreslåede bestemmelser antagelig ikke vil føre til væsentlige eks-