

Udkast til ændringer af lov om elforsyning

De foreslåede ændringer:

3. I § 5 indsættes efter nr. 19 som nyt nummer:

»20) *Intern elektricitetsforbindelse*: En elektricitetsforbindelse, der ~~kan etableres af en elkunde til eget elproducerende anlæg placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted.~~«ikke er ejet af en kollektiv elforsyningsvirksomhed, og som bruges til:

1) Tilknytning af en elkundes produktionsanlæg, placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted, til egen forbrugsinstallation og fordeling derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet,

2) fordeling af elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet til en elkundes forbrugssted, til elkundens forbrug bag forbrugsstedet, eller

3) fordeling af elektricitet –inden for én bygning til et eller flere aftageenumre.»

Nr. 20-32 bliver herefter nr. 21-32-

12. Efter § 23 indsættes før overskriften før § 24:

»Interne elektricitetsforbindelser

§ 23 a. Klima-, energi- og forsyningsministeren kan fastsætte regler om interne elektricitetsforbindelser, herunder om de kriterier, kriterier og vilkår der skal være opfyldt for, at en elkunde kan etablerebruge en intern elektricitetsforbindelse.«

Almindelige bemærkninger

1. Indledning

Lovforslaget indebærer for det femte en kodificering af gældende praksis for interne net således, at begrebet ”interne net” defineres i elforsyningsloven og i den anledning skifter navn til ”intern elektricitetsforbindelse” samtidig med, at der indsættes en bemyndigelse, hvorefter klima-, energi-, og forsyningsministeren kan fastsætte regler om interne elektricitetsforbindelser.

3. Lovforslagets hovedpunkter

3.4. Interne elektricitetsforbindelser

3.4.1 Gældende ret

Foruden hovedreglen vedrørende kollektivt elforsyningsnet der er underlagt reguleringen, har Energistyrelsen etableret en administrativ praksis for at

tillade såkaldte interne net. Interne net er ikke underlagt offentlig regulering i medfør af elforsyningsloven i øvrigt. I praksis sondres der mellem *internt net i produktionsleddet* og *internt net i distributionsleddet*.

Der er en fast administrativ praksis for, at et internt net i produktionsleddet er en elektricitetsforbindelse, der kan etableres bruges til tilslutning af en elkundes produktionsanlæg, placeret i tilknytning til elkundes forbrugssted-, til egen forbrugsinstallation og fordeling derfra til elkundes eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet. Det indgår i Energistyrelsens praksis, at der skal være en tæt og reel geografisk sammenhæng -mellem elkundes produktion og forbrug.

Elkundens produktionsanlæg kan således være placeret enten 1) på det område, der dækkes af elkundes forbrugssted eller 2) på et område umiddelbart tilstødende forbrugsstedet forudsat, at elkunden har råderet over det samlede område.

Energistyrelsens praksis om interne net giver mulighed for, at produktionsanlægget kan ejes enten af elkunden selv eller af en tredjepart. Såfremt produktionsanlægget ejes af en tredjepart, vil denne imidlertid skulle være underlagt elkundes instrukser, ligesom tredjeparten ikke selv må forbruge strøm fra anlægget, da nettet alternativt vil være omfattet af elforsyningslovens regler om kollektivt elforsyningsnet og direkte elforsyningsnet.

Energistyrelsens praksis om interne net i produktionsleddet er udviklet for at afgrænse visse elektricitetsforbindelser fra elforsyningslovens hovedregel om, at transmission og distribution af elektricitet sker via det kollektive elforsyningsnet, der er underlagt offentlig regulering. Hovedreglen kommer blandt andet til udtryk i elforsyningslovens regler om de kollektive elforsyningsvirksomheders kerneopgaver, jf. § 20, stk. 1, sammenholdt med bestemmelsen om, at varetagelse af transmissionsvirksomhed og netvirksomhed kræver bevilling, jf. §19, eller varetages af Energinet efter lov om Energinet, jf. lovbekendtgørelse nr. 1161 af 5. august 2022. Hermed har de kollektive elforsyningsvirksomheder i udgangspunktet eneret til at etablere net og tilslutte produktion og forbrug.

En elkundes mulighed for at etablere internt net i produktionsleddet er en undtagelse til elforsyningslovens udgangspunkt om kollektivitet i landets elforsyning og de kollektive elforsyningsvirksomheders eneret. Et internt net i produktionsleddet må derfor ikke stride mod den bevillingshavende

netvirksomhed eller Energinets de facto eneret til at etablere kollektivt net, ligesom der ikke må være tale om etablering af direkte elforsyningsnet efter elforsyningslovens § 23, hvilket kræver tilladelse.

Energistyrelsens praksis er delvist udviklet i forbindelse med indførelsen af aktørbegrebet ”egenproducent” i nettoafregnings- og øjebliksafregningsbekendtgørelserne som en forudsætning for de to ordninger. Således omfatter praksis om internt net i produktionsleddet en implicit accept af, at reglerne om netto- og øjebliksafregning forudsætter, at elkunden har adgang til at etablere internt net mellem produktion og forbrug.

Energistyrelsens praksis om interne net i distributionsleddet er udviklet for at afgrænse visse netkonstellationer fra kollektivt distributionsnet. Konkret er interne net i distributionsleddet karakteriseret som enten 1) en konstruktion, hvor der er et fordelingsnet, der ligger bag en netvirksomheds net og fordeler elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet til et eller flere forbrugssteder, eller 2) net i én bygning (f.eks. et højhus).

I først nævnte tilfælde er der kun tale om et internt net i distributionsleddet, hvis der foreligger fuld og reel identitet mellem ejeren af forbindelsen og den, der forsynes via forbindelsen. Herudover indgår det i Energistyrelsens praksis, at der skal være en tæt og reel geografisk sammenhæng. I ”tæt og reel geografisk sammenhæng” ligger der, at der ved ”et eller flere forbrugssteder” skal forstås et sammenhængende området bag en elkundes forbrugssted, som kan have et eller flere aftagenumre.

3.4.2. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets overvejelser

Den grønne omstilling er i vidt omfang afhængig af en omfattende elektrificering af det danske samfund. Her forventes VE-egetforbrug at spille en central rolle.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet vurderer på den baggrund, at det er hensigtsmæssigt, at gældende praksis for interne net i henholdsvis produktionsleddet og distributionsleddet tydeliggøres og præciseres ved en kodificering således, at der i elforsyningsloven indsættes en definition af det fra praksis kendte begreb ”internt net”, som i den anledning skifter navn til ”intern elektricitetsforbindelse”. Der indsættes endvidere en bemyndigelse, hvorefter klima-, energi-, og forsyningsministeren kan fastsætte regler om interne elektricitetsforbindelser, så der vil kunne udstedes en bekendtgørelse med regler om interne elektricitetsforbindelser, der ligeledes som udgangspunkt viderefører gældende praksis. Hvis fremtidige udviklinger i

elsektoren bevirker, at det er nødvendigt at fastsætte anden regulering af interne elektricitetsforbindelser, giver bemyndigelsesbestemmelsen dog også adgang til dette.

Det vurderes, at der med udstedelse af regler bl.a. vil kunne sikres en tydeliggørelse af muligheden for at bruge en intern elektricitetsforbindelse til 1) tilslutning af en elkundes produktionsanlæg, placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted, samt til egen forbrugsinstallation og fordeling derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet, 2) fordeling af elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet til en elkundes forbrugssted, til elkundens forbrug bag forbrugsstedet, eller 3) fordeling af elektricitet inden for én bygning til et eller flere aftagepunkter.

En tydeliggørelse af en elkundes mulighed for at bruge en intern elektricitetsforbindelse vil også medføre en tydeliggørelse af sondringen mellem interne elektricitetsforbindelser og andre former for nettyper, som f.eks. direkte linjer, jf. pkt. 3.2.1 om ”Gældende ret”.

3.4.3 Den foreslåede ordning

Det foreslås, at der indsættes et nyt nummer 20 i § 5 i elforsyningsloven, som definerer begrebet intern elektricitetsforbindelse. Det foreslås, at en intern elektricitetsforbindelse defineres som en elektricitetsforbindelse, der kan etableres af en elkunde til eget elproducerende anlæg placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted, ikke er ejet af en kollektiv elforsyningsvirksomhed, og som bruges til:

- 1) Tilslutning af en elkundes produktionsanlæg, placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted, til egen forbrugsinstallation og fordeling derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet,
- 2) fordeling af elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet til en elkundes forbrugssted, til elkundens forbrug bag forbrugsstedet, eller
- 3) fordeling af elektricitet inden for én bygning til et eller flere aftagepunkter.

Den foreslåede definition af intern elektricitetsforbindelse skal ses i sammenhæng med, at det med lovforslaget desuden foreslås, at der indsættes en ny bestemmelse i elforsyningslovens § 23 a, hvorefter klima-, energi- og forsyningsministeren bemyndiges til at fastsætte regler om interne elektricitetsforbindelser, herunder om kriterier og vilkårde kriterier, der skal være opfyldt for, at en elkunde kan etablerebruge en intern elektricitetsforbindelse.

Det bemærkes, at den foreslåede definition i øvrigt skal ses i sammenhæng med lovforslagets definition af VE-egenforbruger og tilhørende bemyndigelsesbestemmelser, jf. lovforslagets § 1, nr. 4 og nr. 7.

Det foreslåede vil medføre, at begrebet ”intern elektricitetsforbindelse” defineres og anvendes i elforsyningsloven. Det foreslåede vil samtidig medføre et sprogligt begrebsskifte fra det i praksis benyttede begreb ”interne net” til ”intern elektricitetsforbindelse”.

Endvidere vil det foreslåede medføre, at klima-, energi- og forsyningsministeren gives en generel hjemmel til at fastsætte regler om interne elektricitetsforbindelser, herunder om kriterier og vilkårde kriterier, der skal være opfyldt for, at en elkunde kan etablerebruge en intern elektricitetsforbindelse. Ministeren vil i reglerne bl.a. kunne fastsætte nærmere, hvornår en elkundes produktionsanlæg kan anses for at være placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted, og forudsætninger for fordeling af elektricitet derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet.

Ministerens vil endvidere kunne fastsætte nærmere, hvilke kriterier, der skal være opfyldt for, at en intern elektricitetsforbindelse kan bruges til fordeling af elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet til en elkundes forbrugssted, til elkundens forbrug bag forbrugsstedet, herunder fuld og reel identitet og tæt og reel geografisk sammenhæng.

Ministerens vil også i reglerne bl.a. kunne fastsætte nærmere rammer for fordeling af elektricitet inden for én bygning til et eller flere aftagepunkter, hvor elektriciteten leveres enten fra det kollektive net eller fra en elkundes produktionsanlæg, placeret i forbindelse med en udlejningsejendom som elkunden udlejer, hvor produktionen sker til fordel for lejere i udlejningsejendommen. Ministerens vil også kunne fastsætte regler vedrørende muligheden for at etablere såkaldt ”fælles afregning” internt i en bygning med flere forbrugere af elektricitet, hvor netvirksomheden kan oprette ét enkelt målepunkt hos elkunden, der suppleres med bimålere, forudsat, at der ikke inddrages net, der er ejet og administreret af netvirksomheden.

Ligeledes vil der i reglerne kunne differentieres mellem forskellige kategorier af elkunder. Reglerne vil desuden kunne indeholde forpligtelser for elhandelsvirksomheder, netvirksomheder, transmissionsvirksomheder

og Energinet forudsat, at de har sammenhæng med reglerne om interne elektricitetsforbindelser. Det forventes, at der på baggrund af bemyndigelsen vil blive udstedt en bekendtgørelse med regler om interne elektricitetsforbindelser, der som udgangspunkt viderefører gældende praksis.

Den foreslåede hjemmel er dog ikke begrænset til at fastsætte regler, der viderefører Energistyrelsens gældende praksis for interne elektricitetsforbindelser. Hvis fremtidige udviklinger i elsektoren bevirker, at det er nødvendigt at fastsætte anden regulering af interne elektricitetsforbindelser, giver bemyndigelsesbestemmelsen i §23 a adgang til dette.

Bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser

Til nr. 3

§ 5 i elforsyningsloven indeholder definitionsbestemmelser. Der findes ingen definition af begrebet intern elektricitetsforbindelse i § 5. Der findes imidlertid en fast administrativ praksis for, hvad der efter denne praksis betegnes som internt net. Der skelnes mellem internt net i produktionsleddet og internt net i distributionsleddet. Efter praksis omfatter begrebet internt net i produktionsleddet således en elektricitetsforbindelse, der ~~kan etableres af en elkunde~~ ikke er ejet af en kollektiv elforsyningsvirksomhed, og som bruges til tilslutning af en elkundes produktionsanlæg, placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted, til egen forbrugsinstallation og fordeling derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet. Endvidere omfatter begrebet internt net i distributionsleddet konstruktioner, hvor der er et fordelingsnet, der ligger bag en netvirksomheds net og fordeler elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet til et eller flere forbrugssteder, eller net i én bygning (f.eks. et højhus).

Ved konstruktioner med et fordelingsnet, der ligger bag en netvirksomheds net er der efter praksis kun tale om et internt net i distributionsleddet, hvis der foreligger fuld og reel identitet mellem ejeren af forbindelsen og den, der forsynes via forbindelsen. Herudover indgår det i den administrative praksis, at der skal være en tæt og reel geografisk sammenhæng. I ”tæt og reel geografisk sammenhæng” ligger der, at der ved ”et eller flere forbrugssteder” skal forstås et sammenhængende området bag en elkundes forbrugssted, som kan have et eller flere aftageumre.

Det foreslås, at der indsættes en ny bestemmelse, § 5, nr. 20, i elforsyningsloven, hvorefter en intern elektricitetsforbindelse defineres som en elektricitetsforbindelse, der ikke er ejet af en kollektiv elforsyningsvirksomhed, og som bruges til:

1) Tilslutning af en elkundes produktionsanlæg, placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted, til egen forbrugsinstallation og fordeling derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet,

2) fordeling af elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet til en elkundes forbrugssted, til elkundens forbrug bag forbrugsstedet, eller

3) fordeling af elektricitet –inden for én bygning til ~~en~~et eller flere aftagenumre.

Det foreslåede vil medføre, at begrebet intern elektricitetsforbindelse defineres og anvendes i elforsyningsloven. Det foreslåede vil medføre, at reglerne for internt net i henholdsvis produktionsleddet og distributionsleddet tydeliggøres og præciseres ved en kodificering af gældende praksis. Det foreslåede vil samtidig medføre et sprogligt begrebsskifte fra det i praksis benyttede begreb interne net til ”intern elektricitetsforbindelse”.

Elkunde er efter den gældende bestemmelse i elforsyningslovens § 5, nr. 13, defineret som en fysisk eller juridisk person, der råder over et aftagenummer. Der henvises til lovforslagets § 1, nr. 2, hvorefter det foreslås, at definitionen af begrebet elkunde præciseres, således at der ved elkunde forstås en fysisk eller juridisk person, der råder over et aftagenummer og aftager elektricitet på dette.

Et aftagenummer er defineret i elforsyningslovens § 5, nr. 1 som et nummer, der entydigt identificerer et målepunkt, som er omfattet af netvirksomhedens pligt til at måle levering og aftag af elektricitet i nettet, jf. § 20, stk. 1, nr. 4.

Forbrugssted er efter den gældende bestemmelse i elforsyningslovens § 5, nr. 17 defineret som et punkt, hvorfra der aftages elektricitet til ét samlet matrikelnummer eller til sammenhængende bygninger fordelt på flere matrikelnumre med kun én forbruger af elektricitet.

Produktionsanlæg er efter Kommissionens forordning om fastsættelse af netregler om krav til nettilslutning for produktionsanlæg, artikel 2, nr. 5 defineret som et synkront produktionsanlæg eller et elproducerende anlæg.

Den foreslåede definition skal ses i sammenhæng med den foreslåede ændring i lovforslagets § 1 nr. 12, hvor det foreslås, at der indsættes bemyndigelse i elforsyningsloven til, at klima-, energi- og forsyningsministeren kan fastsætte regler om interne elektricitetsforbindelser, herunder om kriterier og vilkårde kriterier, der skal være opfyldt for, at en elkunde kan etablerebruge en intern elektricitetsforbindelse.

Det bemærkes, at den foreslåede definition i øvrigt skal ses i sammenhæng med lovforslagets definition af VE-egenforbruger og tilhørende bemyndigelsesbestemmelser, jf. lovforslagets § 1, nr. 4 og nr. 7.

Der henvises i øvrigt til pkt. 3.4.1. og 3.4.2. i de almindelige bemærkninger om gældende ret og Klima-, Energi-, og Forsyningsministeriets overvejelser.

Til nr. 12

Energistyrelsen har en administrativ praksis for, at et internt net i produktionsleddet er en elektricitetsforbindelse, der kan etablerebruges til tilslutning af en elkundes produktionsanlæg, placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted, til egen forbrugsinstallation og fordeling derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet.

Elkundens produktionsanlæg kan således være placeret enten 1) på det område, der dækkes af elkundens forbrugssted eller 2) på et område umiddelbart tilstødende forbrugsstedet forudsat, at elkunden har råderet over det samlede område.

Energistyrelsens praksis om interne net giver mulighed for, at produktionsanlægget kan ejes enten af elkunden selv eller af en tredjepart. Såfremt produktionsanlægget ejes af en tredjepart, vil denne imidlertid skulle være underlagt elkundens instrukser, ligesom tredjeparten ikke selv må forbruge strøm fra anlægget, da nettet alternativt vil være omfattet af elforsyningslovens regler om kollektivt elforsyningsnet og direkte elforsyningsnet.

Energistyrelsens praksis om interne net i produktionsleddet er udviklet for at afgrænse visse elektricitetsforbindelser fra elforsyningslovens hovedregel om, at transmission og distribution af elektricitet sker via det kollektive elforsyningsnet, der er underlagt offentlig regulering.

Energistyrelsens praksis om interne net i distributionsleddet er udviklet for at afgrænse visse netkonstellationer fra kollektivt distributionsnet. Konkret er interne net i distributionsleddet karakteriseret som enten 1) konstruktioner, hvor der er et fordelingsnet, der ligger bag en netvirksomheds net og fordeler elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet til et eller flere forbrugssteder, eller 2) net i én bygning (f.eks. et højhus).

I først-nævnte tilfælde er der kun tale om et internt net i distributionsleddet, hvis der foreligger fuld og reel identitet mellem ejeren af forbindelsen og den, der forsynes via forbindelsen. Herudover indgår det i Energistyrelsens praksis, at der skal være en tæt og reel geografisk sammenhæng. I ”tæt og reel geografisk sammenhænger” ligger der, at der ved ”et eller flere forbrugssteder” skal forstås et sammenhængende område bag en elkundes forbrugssted, som kan have et eller flere aftage-numre.

Det foreslås, at der indføres en bemyndigelsesbestemmelse i § 23 a i elforsyningsloven, under *overskriften* »Interne elektricitetsforbindelser«, hvorefter klima-, energi- og forsyningsministeren kan fastsætte regler om interne elektricitetsforbindelser, herunder om de kriterier, der skal være opfyldt for, at en elkunde kan bruge en intern elektricitetsforbindelse.

En intern elektricitetsforbindelse foreslås med dette lovforslag defineret som en elektricitetsforbindelse, der ikke er ejet af en kollektiv elforsyningsvirksomhed, og som bruges til:

1) Tilslutning af en elkundes produktionsanlæg, placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted, til egen forbrugsinstallation og fordeling derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet,

2) fordeling af elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet til en elkundes forbrugssted, til elkundens forbrug bag forbrugsstedet, eller

3) fordeling af elektricitet -inden for én bygning til et eller flere aftage-numre, jf. den foreslåede ændring § 1 nr. 1.

Formålet med den foreslåede bestemmelse er bl.a. at kunne fastsætte regler, som vil sikre en tydeliggørelse af muligheden for at etablerebruge en intern elektricitetsforbindelse til 1) tilslutning af en elkundes produktionsanlæg, placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted, til egen forbrugsinstallation og fordeling derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet, 2) fordeling af elektricitet, der leveres fra det kollektive elforsyningsnet til

en elkundes forbrugssted, til elkundens forbrug bag forbrugsstedet, eller 3) fordeling af elektricitet inden for én bygning til et eller flere aftagenumre.

En tydeliggørelse af en elkundes mulighed for at bruge en intern elektricitetsforbindelse vil også medføre en tydeliggørelse af sondringen mellem interne elektricitetsforbindelser og andre former for nettyper, som f.eks. direkte linjer, jf. afsnit om ”Gældende ret”.

Den foreslåede bemyndigelse vil medføre, at klima-, energi- og forsyningsministeren gives en generel hjemmel til at fastsætte regler om interne elektricitetsforbindelser, herunder om kriterier og vilkårde kriterier, der skal være opfyldt for, at en kunde kan etablerebruge en intern elektricitetsforbindelse.

Den foreslåede bemyndigelse vil således medføre, at der bl.a. kan fastsættes regler om, hvornår en elkundes produktionsanlæg kan anses for at være placeret i tilknytning til elkundens forbrugssted, og forudsætninger for fordeling af elektricitet derfra til elkundens eget forbrug og lagring bag forbrugsstedet. Endvidere vil der kunne fastsættes regler om rammer for fordeling af elektricitet inden for én bygning til et eller flere aftagenumre, hvor elektriciteten leveres enten fra det kollektive net eller fra en elkundes produktionsanlæg, placeret i forbindelse med en udlejningsejendom som elkunden udlejer, hvor produktionen sker til fordel for lejere i udlejningsejendommen.

Der vil også kunne fastsættes regler vedrørende muligheden for at etablere såkaldt ”fælles afregning” internt i en bygning med flere forbrugere af elektricitet, hvor netvirksomheden kan oprette ét enkelt målepunkt hos elkunden, der suppleres med bimålere, forudsat at der ikke inddrages net, der er ejet og administreret af netvirksomheden.

Ligeledes vil der i reglerne kunne differentieres mellem forskellige kategorier af kunder. Reglerne vil desuden kunne indeholde forpligtelser for elhandelsvirksomheder, netvirksomheder, transmissionsvirksomheder og Energinet, forudsat at de har sammenhæng med reglerne om interne elektricitetsforbindelser.

Den foreslåede bemyndigelse vil tillige kunne medføre, at Skatteforvaltningen kan få mulighed for at kontrollere rigtigheden af elafgiftsfritaget forbrug, der sker via en intern elektricitetsforbindelse. Det betyder f.eks., at bemyndigelsesbestemmelsen som nævnt vil give adgang

til, at der kan fastsættes regler for at måle og opgøre VE-elproduktion, der forbruges direkte via en intern elektricitetsforbindelse.

Det forventes, at der på baggrund af bemyndigelsen vil blive udstedt en bekendtgørelse om regler om interne elektricitetsforbindelser, der som udgangspunkt viderefører gældende praksis.

Hjemlen er dog ikke begrænset til at fastsætte regler, der viderefører Energistyrelsens gældende praksis for interne elektricitetsforbindelser. Hvis fremtidige udviklinger i elsektoren bevirker, at det er nødvendigt at fastsætte anden regulering af interne elektricitetsforbindelser, giver den foreslåede bemyndigelsesbestemmelse i §23 a adgang til dette.

Det bemærkes, at ministeren i medfør af elforsyningslovens § 88, vil kunne fastsætte bødestraf for overtrædelse af regler, der udstedes i medfør af den foreslåede bemyndigelse. Ministeren vil også kunne fastsætte regler om klageadgang i medfør af elforsyningslovens § 90.

Der henvises i øvrigt til pkt. 3.4.1 og 3.4.2 i de almindelige bemærkninger om gældende ret og Klima-, Energi-, og Forsyningsministeriets overvejelser.