

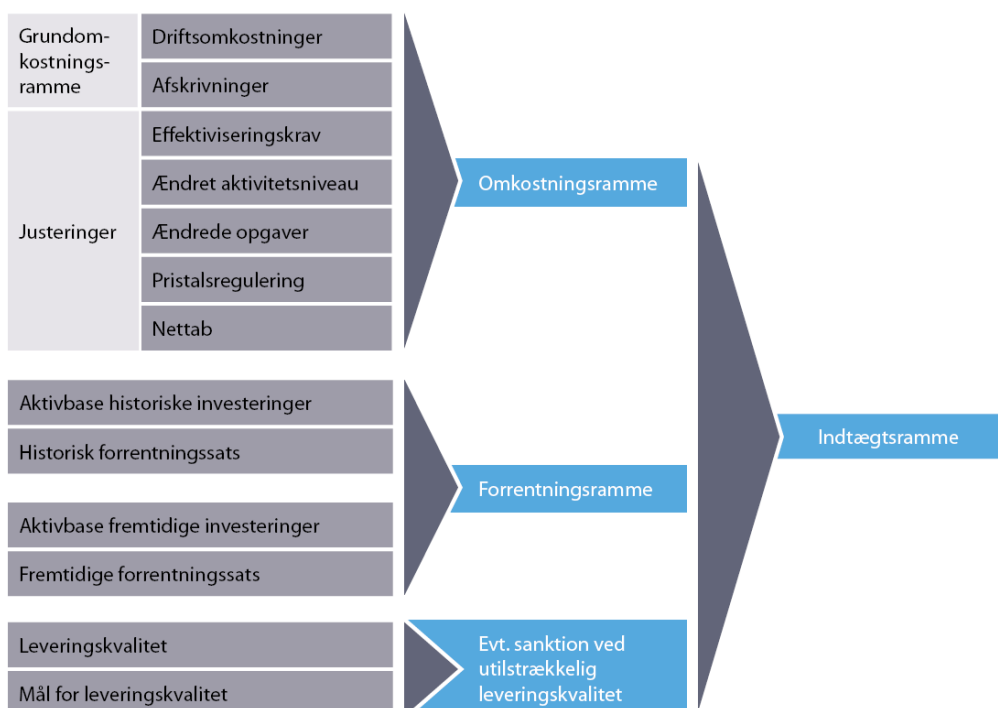
Ny økonomisk regulering af netvirksomhederne skal sikre effektivitet, investeringer og grøn omstilling

Netvirksomhederne ejer, driver og vedligeholder de danske distributionsnet, som sikrer, at el bliver transporteret fra det overliggende transmissionsnet ud til de enkelte forbrugere. Distributionsnettene er centrale for både leveringskvaliteten og den grønne omstilling. Den økonomiske regulering af netvirksomhederne skal derfor understøtte, at de nødvendige investeringer i distributionsnettet foretages, herunder i rentable Smart Grids og nye funktionaliteter, som kan understøtte målet om grøn omstilling. Disse opgaver samt den generelle vedligeholdelse og drift af nettene skal løftes omkostningseffektivt, og forbrugere og virksomheder skal sikres rimelige priser. I lyset af disse udfordringer anbefaler udvalget en ny økonomisk regulering af netvirksomhederne.

Netvirksomhederne beslutter hvordan nettene drives bedst muligt

Netvirksomhederne kender nettene bedst, og de skal derfor have mulighed for og incitament til at drive og vedligeholde nettene på den bedste og mest omkostningseffektive vis. Et grundlæggende princip for udvalgets anbefalinger er derfor en incitamentsbaseret rammestyring. Incitamentsbaseret rammestyring betyder, at netvirksomhederne indenfor nogle klare rammer får råderum til selv at beslutte, hvordan nettene drives bedst muligt. Konkret er centrale elementer i de fremtidige indtægtsrammer en omkostningsramme og en forrentningsramme. Hvis netvirksomhederne kan drive nettene mere omkostningseffektivt end forudsat i disse rammer, kan de i en femårig periode opnå en øget forrentning.

Princippet om rammestyring er ikke nyt, men hvor indtægtsrammerne under den nuværende regulering er baseret på netvirksomhedernes indtægter i 2004, og dermed indebærer et element af tilfældighed, vil principperne for fastsættelse af indtægtsrammerne i den fremtidige regulering skabe væsentlig større sammenhæng mellem indtægtsrammerne og netvirksomhedernes faktiske og effektive omkostninger.



Gode forudsætninger for fremtidige investeringer i nettene

Distributionsnettet vil spille en nøglerolle i den grønne omstilling. Smart Grids forventes at kunne blive et centralt redskab for effektivt at drive nettet i en fremtid med variabel og decentral elproduktion samt med langt mere varierende forbrugsmønstre. Herudover er det centralt for leveringskvaliteten, at de nødvendige investeringer i nettet generelt foretages. Derfor anbefaler udvalget, at;

- | Alle fremtidige investeringer i nettet forventes baseret på en WACC (Weighted Average Cost of Capital). Dermed vil netvirksomhederne kunne opnå et markedsmæssigt, risikojusteret afkast, svarende til risikoen ved at drive en reguleret, effektiv monopolvirksomhed.
- | Der skabes stabile rammer og forudsigelighed blandt andet ved, at
 - | Der indføres femårige reguleringsperioder
 - | Indtægtsrammerne i videst muligt omfang udmeldes forud for reguleringsåret
 - | Der fastsættes langsigtede og stabile mål for leveringskvaliteten

Fokus på omkostningseffektivitet og rimelige forbrugerpriser

Forbrugere og virksomheder skal sikres rimelige priser. Det vil sige, at de ikke skal betale mere end, hvad der er nødvendigt for at dække netvirksomhedernes omkostninger til en omkostningseffektiv drift og et markedsmæssigt, risikojusteret afkast. Da netvirksomhederne er naturlige monopoler, og derfor ikke kan konkurrenceudsættes, skal reguleringen på anden vis understøtte det nødvendige fokus på omkostningseffektivitet. Udvalget anbefaler, at dette sikres ved en kombination af incitamenter og krav, blandt andet ved at:

- | Det grundlæggende princip for reguleringen er incitamentsbaseret rammestyring. Det giver netvirksomhederne incitament til at foretage ekstraordinære effektiviseringer, at de som følge af disse kan opnå en øget forrentning i fem år.
- | Reguleringen sikrer ensartet behandling af investeringer i fysiske net og i driftstunge løsninger. Derved skabes incitament til at vælge den mest omkostningseffektive løsning uafhængigt af omkostningstype.
- | Der anvendes individuelle og generelle effektiviseringskrav.
- | Gevinsterne ved effektiviseringer både som følge af incitamenter og krav deles med tiden med forbrugerene.

Anbefalingernes understøttelse af investeringer og omkostningseffektivitet

Fremtidige og grønne investeringer:

- | Markedsmæssig og risikojusteret forrentning af fremtidige investeringer
- | Stabile rammer og forudsigelighed
- | Justering af indtægtsrammerne for ændret aktivitetsniveau og ændrede opgaver, herunder øget elektrificering.
- | Flexibilitet i netvirksomhedernes omkostningsstruktur, så investeringer i fysiske net ikke favoriseres fremfor driftstunge løsninger, så som Smart Grids.
- | Pulje til særligt innovative grønne projekter

Omkostningseffektivitet:

- | Incitamentsbaseret rammestyring
- | Flexibilitet i netvirksomhedernes omkostningsstruktur
- | Individuelle effektiviseringskrav
- | Generelle effektiviseringskrav