

§ 28.

.....

Stk. 2. Den systemansvarlige virksomhed skal iagttage fortrolighed om kommercielle oplysninger og må ikke forskelsbehandle brugere af systemet eller kategorier af brugere eller be- gunstige egne selskaber eller ejere.

Stk. 3. Den systemansvarlige virksomhed skal udføre følgende opgaver:

.....

4) Sikre, at den prioriterede produktion efter § 57 aftages, og at denne fordeles forholds- mæssigt til forbrugerne.

§ 51.

.....

Stk. 3. De kollektive elforsyningsvirksomheder skal efter regler fastsat af økonomi- og erhvervsministeren betale de udgifter, som er forbundet med ministerens behandling og vurdering af de kollektive elforsyningsvirksomheders planlægnings-, udviklings- og forskningsopgaver, herunder de i § 22, stk. 1, nr. 6, § 22, stk. 6, § 28, stk. 3, nr. 2 og 7, og § 29 nævnte aktiviteter.

Prioriteret afsætning af miljøvenlig elproduktion

§ 57. Til fremme af miljøvenlig energiproduktion er netvirksomheder og systemansvarlige virksomheder forpligtet til at aftage elektricitet fra

1) decentrale, herunder industrielle, kraftvarmeproduktionsanlæg og elektricitet fra elproduktionsanlæg, der producerer VE-elektricitet eller anvender affald som brændsel, til den betaling, der følger af §§ 58 og 59,

Afregningsregler for prioriteret elektricitet

6. § 28, stk. 2, ophæves.

Stk. 3-4 bliver herefter stk. 2-3.

7. I § 28, stk. 3, nr. 4, der bliver stk. 2, nr. 4, ændres »prioriterede« til: »aftagepligtige«.

8. I § 51, stk. 3, ændres »§ 28, stk. 3, nr. 2 og 7« til: »§ 28, stk. 2, nr. 2 og 7«.

10. Tekstoverskriften efter § 56 ændres til: »af- tagepligtig elproduktion«.

11. § 57, stk. 1, nr. 1, affattes således:

»1) decentrale, herunder industrielle, kraftvarmeproduktionsanlæg og elektricitet fra elproduktionsanlæg, der producerer VE-elektricitet eller anvender affald som brændsel, og for hvilke der er fastsat afregningspriser eller pristillæg i §§ 58 eller 59 eller regler udstedt i medfør af disse bestemmelser.«

12. Tekstoverskriften efter § 57 ændres til: »Af- regningsregler for aftagepligtig elektricitet«.