

## **UDKAST:** Bekendtgørelse om anvendelse og tekniske krav til seriel operatørmåling

I medfør af § 6, stk. 3, § 6 a, stk. 1-5, § 6 b, stk. 3, § 6 c, stk. 2, § 28, stk. 2, og § 88, i lov om elforsyning, jf. lovbekendtgørelse nr. 1248 af 24. oktober 2023, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 4, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 1705 af 30. december 2024 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser:

### **Anvendelsesområde**

§ 1. Denne bekendtgørelse finder anvendelse på elhandelsvirksomheders opgaver og forpligtelser i forbindelse med levering af elektricitet til et serielt operatørmålepunkt. Seriel operatørmåling muliggør, at en elkunde kan tilknytte flere elhandelsvirksomheder under samme aftagenummer.

Stk. 2. Bekendtgørelsen fastsætter tekniske krav til de måleenheder, der anvendes til seriel operatørmåling, herunder måleansvaret, som følger med leveringen af elektricitet til et serielt operatørmålepunkt.

Stk. 3. En virksomhed, der sælger elektricitet til et serielt operatørmålepunkt, betragtes som en elhandelsvirksomhed og er derfor, medmindre den er undtaget eller underlagt særskilt regulering efter regler fastsat i denne bekendtgørelse, underlagt de samme forpligtelser over for elkunden som elhandelsvirksomheden på aftagenummeret, herunder de forpligtelser, der følger af elleveringsbekendtgørelsen.

Stk. 4. Bekendtgørelsen finder ikke anvendelse på øvrige aftaler, der måtte være indgået med elkunden om det serielle operatørmålepunkt, herunder aftaler om drift, serviceydelser eller anden anvendelse af enheden.

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Aftagenummer: 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, i elforsyningsloven.
- 2) Elkunde: En fysisk eller juridisk person, der råder over et aftagenummer og aftager elektricitet på dette.
- 3) Forbrugssted: Punkt, hvorfra der aftages elektricitet til ét samlet matrikelnummer eller til sammenhængende bygninger fordelt på flere matrikelnumre med kun én forbruger af elektricitet.
- 4) Husholdningsforbruger: En elkunde, der køber elektricitet til eget eller hovedsageligt til eget husholdningsforbrug.
- 5) Kontraktopsigelsesgebyr: Et gebyr, som en elhandelsvirksomhed pålægger en elkunde for opsigelse af en kontrakt om levering af elektricitet.

- 6) Serielt operatørmålepunkt: Et målepunkt i en installation bag elkundens aftagenummer, hvor elforbruget fra en enhed registreres særskilt til brug for afregning.
- 7) Seriel operatørmåling: En måling fra en enhed eller i forbindelse med en enhed i installationen bag elkundens aftagenummer, der kan danne grundlag for en særskilt opgørelse af enhedens elforbrug til afregningsformål.
- 8) Skifterelateret gebyr: Et direkte eller indirekte gebyr, herunder et kontraktopsigelsesgebyr, for skift af elhandelsvirksomhed.
- 9) Summationsmåler: En fjernaflæst elmåler, der foretager summering af energien ud fra en tidsmæssig integration af den øjeblikkelige fortegnsafhængige effekt for hver fase.
- 10) VE-egenforbruger: Elkunde, der i tilknytning til sit forbrugssted kan producere vedvarende elektricitet til eget forbrug via en intern elektricitetsforbindelse efter reglerne i bekendtgørelse om interne elektricitetsforbindelser.

### **Elkundens adgang til seriel operatørmåling**

**§ 3.** En elkunde har mulighed for at indgå en aftale om levering af elektricitet til et serielt operatørmålepunkt på sit forbrugssted, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:

- 1) Elkunden har indgået en aftale om levering af elektricitet med en elhandelsvirksomhed for aftagenummeret i henhold til § 6, stk. 1, i elforsyningsloven.
- 2) Der kan identificeres en eller flere enheder, herunder ladestandere, varmepumper, batterier eller andre forbrugsenheder, som danner grundlag for operatørmålingen. Seriel måling kan ikke anvendes til at danne afregningsgrundlag for forbrug, der ikke kan knyttes entydigt til en identificerbar enhed, eksempelvis en bolig.
- 3) Elkunden på aftagenummeret skal være den reelle forbruger på det serielle operatørmålepunkt. Juridisk ejerskab af enheden er dog ikke en betingelse.

**§ 4.** En elkunde kan frit vælge elhandelsvirksomhed og elprodukt på et serielt operatørmålepunkt. Ved skift af elhandelsvirksomhed kan elkunden alene opkræves et skifterelateret gebyr i overensstemmelse med reglerne i elleveringsbekendtgørelsen, jf. dog stk. 2.

Stk. 2. Der gælder ikke frit valg af elhandelsvirksomhed på enheder, som elkunden ikke ejer, herunder hvis enheden leases eller lejes.

### **Markedsopgørelser og afregning**

**§ 5.** En elhandelsvirksomhed, der leverer elektricitet til et serielt operatørmålepunkt, skal være registreret som bruger af Datahub i henhold til vilkår fastsat af Energinet i medfør af § 31, stk. 2, i elforsyningsloven, for at kunne varetage sine opgaver efter §§ 72 b - 72 d, i elforsyningsloven

Stk. 2. Et serielt operatørmålepunkt indgår i Energinets markedsopgørelser, når der i Energinets forskrifter er indført en model herfor. Energinet skal inddrage relevante brugere i udarbejdelsen af metoderne.

Stk. 3. Elforbruget, der opgøres ved en seriel operatørmåling, danner grundlag for en særskilt afregning af elkunden, herunder levering af elektricitet, net- og systemydelser, elafgifter i henhold til lov om afgift af elektricitet samt moms i henhold til momsloven.

Stk. 4. En elhandelsvirksomhed, der leverer elektricitet til et serielt operatørmålepunkt, er til enhver tid ansvarlig for at afregne til Energinet og netvirksomheder i henhold til det afregningsgrundlag, som opgøres i Datahub til brug for engrosafregningen.

Stk. 5. Alle data fra serielle operatørmålepunkter skal være tilgængelige via Datahub for netvirksomheden i netområdet, hvor den serielle operatørmåling foretages.

### **Hæftelse, overtagelse og afregning**

§ 6. Elhandelsvirksomheden på aftagenummeret hæfter ikke for allerede afholdt forbrug på et serielt operatørmålepunkt, medmindre der er tale om samme virksomhed.

Stk. 2. Hvis en elhandelsvirksomheds leveringsaftale til et serielt operatørmålepunkt opsiges af en kunde og der ikke foreligger en ny leveringsaftale til det serielle operatørmålepunkt, overgår det fremadrettede forbrug til den elhandelsvirksomhed, der leverer elektricitet på aftagenummeret. Elleveringsbekendtgørelsens § 24 finder derfor ikke anvendelse.

Stk. 3. Elhandelsvirksomheden på aftagenummeret modtager via Datahub besked om, at der leveres elektricitet til et serielt operatørmålepunkt under aftagenummeret, samt besked, hvis leveringen ophører.

§ 7. Afbryder en netvirksomhed eller Energinet sin ydelse til en elhandelsvirksomhed, der leverer elektricitet til et serielt operatørmålepunkt, i henhold til betingelser for anvendelse af transmissions- og distributionsnet, der er fastsat efter offentliggjorte og af Forsyningstilsynet godkendte metoder, overtager elhandelsvirksomheden på aftagenummeret det fremadrettede forbrug.

Stk. 2. Tages en elhandelsvirksomhed på et serielt operatørmålepunkt under rekonstruktions- eller konkursbehandling, og har rekonstruktør eller kurator ikke inden for 1 uge derefter meddelt Energinet, at elhandelsvirksomheden videreføres, overtager elhandelsvirksomheden på aftagenummeret det fremadrettede forbrug.

Stk. 3. Elhandelsvirksomheden på aftagenummeret modtager via Datahub besked om overtagelse af forbruget samt den dato, hvor overtagelsen finder sted.

§ 8. Afregning på et serielt operatørmålepunkt sker ud fra målte data. Er det ikke muligt at foretage aflæsning, skal virksomheden, der er ansvarlig for det serielle operatørmålepunkt, indberette oplysning til Datahub om et skønnet forbrug i henhold til Energinets forskrifter.

### **Balanceansvar**

§ 9. Elforbrug og ubalancer på et serielt operatørmålepunkt opgøres særskilt i Datahub i henhold til forskrifter udstedt af Energinet. Energinet skal inddrage relevante brugere i udarbejdelsen af metoderne.

Stk. 2. Omkostninger til ubalancer forårsaget af forbruget på serielle operatørmålepunkter, afholdes af den, som forårsager ubalancen i overensstemmelse med artikel 5, stk. 1, i Europa-Parlamentets

og Rådets forordning om det indre marked for elektricitet. Elhandelsvirksomheden, der leverer elektricitet til det serielle operatørmålepunkt, skal have en aftale med en balanceansvarlig aktør eller selv varetage denne opgave.

Stk. 3. Det samlede balanceansvar for aftagenummeret og de serielle operatørmålepunkter følger altid netvirksomhedens målinger i nettilslutningen, såfremt der ikke er overensstemmelse mellem operatørmålingerne og netvirksomhedens måling i nettilslutningen. Det samlede elforbrug kan aldrig overstige netvirksomhedens måling. Energinet sikrer i deres forskrifter, at der gennemføres en konsistenskontrol af måledata, når der indsendes måledata fra netvirksomheden og serielle operatørmålinger.

Stk. 4. For at kunne varetage balanceansvaret har den balanceansvarlige virksomhed på aftagenummeret adgang til oplysninger om aggregeret forbrug på underliggende serielle operatørmålepunkter. Virksomheden modtager ikke oplysning om, hvilke andre elhandelsvirksomheder der leverer elektricitet under det samme aftagenummer.

### **Undtagelse fra leveringspligt og indberetning til elpris.dk**

**§ 10.** Elprodukter, der alene tilbydes til serielle operatørmålepunkter, er ikke omfattet af pligten efter elforsyningslovens § 6 b, stk. 1, til på anmodning og mod betaling at levere elproduktet til alle husholdningsforbrugere inden for de netområder, hvor elhandelsvirksomheden tilbyder elproduktet.

Stk. 2. En aftale om levering af elektricitet til et serielt operatørmålepunkt kan opsiges eller ophæves af en elhandelsvirksomhed efter de almindelige obligationsretlige regler. Elleveringsbekendtgørelsens bestemmelser i §§ 25-28 om sikkerhedsstillelse og ophævelse af aftaler finder ikke anvendelse på aftaler om levering af elektricitet til et serielt operatørmålepunkt.

Stk. 3. Ophæver eller opsiges en elhandelsvirksomhed sit aftaleforhold med en elkunde på et serielt operatørmålepunkt, indberetter virksomheden ophævelsen eller opsigelsen af aftaleforholdet til Datahub. Elhandelsvirksomheden på aftagenummeret modtager via Datahub besked om overtagelse af forbruget samt den dato, hvor overtagelsen finder sted.

**§ 11.** Elprodukter, der alene udbydes til serielle operatørmålepunkter, skal ikke indberettes til pris-sammenligningsportalen, der drives under Forsyningstilsynets ansvar.

### **VE-egenforbrugere**

**§ 12.** Hvis elkunden er en VE-egenforbruger, skal der foretages en særskilt måling af produktionen fra elkundens produktionsanlæg. Målingen skal danne grundlag for at opgøre, hvor stor en del af elforbruget på et serielt målepunkt og aftagenummeret, der stammer fra egenproduktion.

Stk. 2. Fordelingen af egenproduktionen sker i Datahub forholdsmæssigt mellem aftagenummeret og serielle operatørmålepunkter ved at Datahub sammenstiller målinger fra enhederne, aftagenummeret og produktionsmålingen, i overensstemmelse med de forskrifter, der er udstedt af Energinet.

Stk. 3. Produktionsmåleren skal overholde de tekniske krav, som fastsat i § 13.

Stk. 4. Hvis oplysninger om elproduktion kan tilgås på anden vis, herunder fra en inverter, kan disse oplysninger anvendes til opfyldelse af stk. 1, forudsat at elhandelsvirksomheden kan dokumentere, at data opfylder krav til kvalitet, som fastsat i bekendtgørelsen.

Stk. 5. Stk. 1-4 finder tilsvarende anvendelse, hvis produktionen kommer fra et batteri installeret i forbrugsinstallationen.

### **Tekniske krav til enheder**

**§ 13.** Måleenheder, der anvendes til seriel operatørmåling, skal opfylde følgende betingelser:

- 1) Måleenheden skal kunne understøtte lagring af målte data til brug for afregning og understøtte, at de målte data til enhver tid kan indhentes.
- 2) Måleenheden skal registrere aftag af elektricitet med en registrering hver 15. minut eller med kortere intervaller og kunne videreformidle de målte data for de enkelte tidsserier til den virksomhed, der er ansvarlig for enheden.
- 3) Intervallet for overførsel af målte data til den virksomhed, der er ansvarlig for enheden, skal kunne justeres og tilpasses i henhold til forskrifter udstedt af Energinet.
- 4) Måleenheden skal overholde de særlige krav til måleenheder, som fremgår af bilag 1, der bygger på bilag 5, i direktiv 2014/32/EU af 26. februar 2014 om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse på markedet af måleinstrumenter.
- 5) For måleenheder, der anvendes til seriel operatørmåling, er brugstolerancen lig med 1,5 gange af den tolerance, der var gældende, da måleenheden blev bragt i omsætning.

Stk. 2. Såfremt en enhed, der forsynes på baggrund af en seriel måling, skal kunne levere elektricitet tilbage til installationen, skal enheden være udstyret med en summationsmåler.

Stk. 3. Måleenheder, der anvendes til serielle operatørmåling, skal anvende følgende nøjagtighedsklasse, som fastsat i bilag 1, afhængigt af til hvilket anvendelsesområde enheden skal bruges:

- 1) Hvis måleenheden er placeret indendørs, skal der anvendes en måleenhed af nøjagtighedsklasse A eller bedre.
- 2) Hvis måleenheden er placeret udendørs, skal der anvendes en måleenhed af nøjagtighedsklasse B eller bedre.

Stk. 4. Det er ikke et krav, at måleenheden er MID-godkendt, så længe kravene i stk. 1-3 er opfyldt.

Stk. 5. Elhandelsvirksomheden skal på anmodning fra Energinet, netvirksomheder eller øvrige myndigheder kunne dokumentere, at de måleenheder, der anvendes til seriel operatørmåling, opfylder kravene fastsat i denne bekendtgørelse og i Energinets forskrifter.

### **Ansvar, kontrol og fejlretning**

**§ 14.** Elhandelsvirksomheden, der leverer elektricitet til et serielt operatørmålepunkt, har ansvaret for målepunktet og måleenheden, herunder sikre at:

- 1) betingelserne i § 3 er opfyldt,
- 2) målepunktet oprettes og vedligeholdes i Datahub med de krævede stamdata,
- 3) måleenheden opfylder de tekniske krav i § 13,
- 4) der hjemtages og indberettes måledata fra de serielle operatørmålepunkter samt eventuel elproduktion til Datahub i overensstemmelse med Energinets forskrifter, og
- 5) der gennemføres egenkontrol i overensstemmelse med §§ 15–17.

Stk. 2. Elhandelsvirksomheden kan indgå aftale med en anden virksomhed om udførelsen af de opgaver, der følger af denne bekendtgørelse. Ansvar for opgavernes varetagelse kan dog ikke overdrages.

**§ 15.** Elhandelsvirksomheden, der er ansvarlig for det serielle operatørmålepunkt, skal etablere en egenkontrol i overensstemmelse med § 16, der har til formål at sikre, at måleenhederne ikke overstiger den tilladte brugstolerance eller den maksimalt tilladte fejlvisning i denne bekendtgørelse.

Stk. 2. Egenkontrollen, jf. stk. 1, skal være baseret på målinger, som er metrologisk sporbare.

Stk. 3. Elhandelsvirksomheden må ikke lade en måleenhed indstille til at udnytte de maksimalt tilladte fejl eller systematisk favorisere en bestemt part.

**§ 16.** Egenkontrollen gennemføres ved, at elhandelsvirksomheden hvert 10. år udtager en stikprøve på 1 pct. af elhandelsvirksomhedens serielle operatørmålepunkter, dog højst 250 serielle målepunkter, til kontrol af måleenhedernes nøjagtighed. Udvælgelsen skal ske tilfældigt, således at hele populationen har lige sandsynlighed for udvælgelse.

Stk. 2. Kontrollen gennemføres på forbrugsstedet ved anvendelse af en referenceelmåler, der er af samme nøjagtighedsklasse som den kontrollerede måleenhed. Kontrollen skal udføres i minimum én uge for at sikre en tilstrækkelig repræsentativ kontrol af måleenheden.

Stk. 3. Referenceelmåleren skal være verificeret og kalibreret efter metrologisk sporbare metoder. Dokumentation for kalibrering skal være tilgængelig og må ikke være ældre end ét år på tidspunktet for egenkontrollen.

Stk. 4. Fejlvisningen ved kontrolmålingen må ikke overstige den tilladte brugstolerance, jf. § 13, stk. 1, nr. 5, og må under ingen omstændigheder overstige  $\pm 4 \%$  i forhold til den målte energi. Fejlvisningen opgøres som gennemsnittet af det serielle operatørmålepunkt og referenceelmåleren.

Stk. 5. Elhandelsvirksomheden skal føre journal for hver gennemført stikprøvekontrol, hvori måledata, fejlvisning, anvendt udstyr og eventuelle afvigelser dokumenteres. Journalen skal opbevares i mindst fem år og stilles til rådighed for Energinet og relevante myndigheder efter anmodning.

Stk. 6. Elhandelsvirksomheden skal efter anmodning fra Energinet, øvrige myndigheder eller fra netvirksomheden i netområdet gennemføre en kontrol af en måleenhed anvendt til seriel operatørmåling. Kontrollen skal gennemføres efter samme procedurer som beskrevet i stk. 2-4.

**§ 17.** Viser egenkontrollen efter § 16, at en måleenhed har en fejlvisning, der overstiger den tilladte brugstolerance eller den maksimalt tilladte fejlvisning, skal elhandelsvirksomheden straks foranledige, at fejlen rettes. Kan fejlen ikke afhjælpes, skal måleenheden udskiftes, før den igen kan anvendes til seriel operatørmåling.

Stk. 2. Elhandelsvirksomheden skal i tilfælde af fejl i én eller flere måleenheder vurdere, om der kan være tale om en systematisk fejl, der berører andre måleenheder af samme type eller fra samme population. Er der indikation af systematiske fejl, skal virksomheden udvide kontrollen til et passende antal måleenheder fra den pågældende population.

Stk. 3. Elhandelsvirksomheden skal underrette Energinet, Energistyrelsen og den relevante netvirksomhed, hvis der konstateres fejl, der overstiger de tilladte grænser, samt orientere om iværksatte tiltag til fejlretning eller udskiftning.

Stk. 4. Energistyrelsen kan pålægge elhandelsvirksomheden at gennemføre yderligere kontrol af måleenhederne, herunder en fuld populationskontrol, hvis der er risiko for, at fejlene har bredere betydning.

Stk. 5. Fejlvisning konstateret i en periode, hvor en måleenhed har vist forkert, skal håndteres i overensstemmelse med Energinets forskrifter om estimering og regulering af forbrug.

Stk. 6. Hvis fejlen ikke er afhjulpet eller måleenheden ikke er udskiftet inden for 10 dage fra konstateringen af fejlen, skal Energinet foranledige, at leveringen til det serielle operatørmålepunkt afbrydes.

**§ 18.** Den ansvarlige elhandelsvirksomhed skal i deres forretningsbetingelser sikre, at de har ret til at gennemføre kontrol af måleenheden på forbrugsstedet. Elkunden skal have et passende varsel forud for en kontrol.

**§ 19.** Elhandelsvirksomheden på aftagenummeret og elkunden kan via Datahub anmode om, at elhandelsvirksomheder på serielle operatørmålepunkter under aftagenummeret foretager en kontrol af måleenheden i overensstemmelse med § 16. En elkunde kan også anmode direkte hos elhandelsvirksomheden på det serielle operatørmålepunkt.

Stk. 2. En elkunde kan anmode om en kontrol af enheden direkte hos elhandelsvirksomheden på det serielle operatørmålepunkt. Den ansvarlige elhandelsvirksomhed skal registrere anmodningen i Datahub.

Stk. 3. Holder måleenheden sig inden for kravene i § 16, stk. 4, kan der opkræves et gebyr til dækning af omkostningerne ved kontrollen.

Stk. 4. Holder måleenheden sig ikke inden for kravene i § 16, stk. 4, kan der ikke opkræves et gebyr til dækning af omkostningerne ved kontrollen.

**§ 20.** Elhandelsvirksomheden på det serielle operatørmålepunkt skal hurtigst muligt efter modtagelsen af en anmodning om kontrol kontakte elkunden og informere om proceduren for kontrollen samt tidspunktet for besøget. Kontrollen skal gennemføres senest 14 dage efter modtagelsen af anmodningen.

Stk. 2. Den ansvarlige virksomhed på det serielle operatørmålepunkt fremsender resultatet af kontrollen til elkunden og via web-formular i Datahub til elhandelsvirksomheden på aftagenummeret straks efter kontrollen er afsluttet.

**§ 21.** Hvis den samlede fejlvisning overstiger kravene i § 16, stk. 4, skal enheden fejlrettes hurtigst muligt. Kan fejlen ikke afhjælpes, skal måleenheden udskiftes, inden den kan anvendes i en seriel operatørmåling.

Stk. 2. Konstateres fejl i målingen fastsætter den ansvarlige virksomhed forbruget i perioden med fejl på baggrund af tidligere forbrug, oplysning om enheden og forbrugsmønsteret i perioden, i overensstemmelse med Energinets forskrifter.

Stk. 3. Regulering mellem elhandelsvirksomheder som følge af målefejl håndteres via engrosafregningen baseret på de registrerede måledata i Datahub.

Stk. 4. Regulering kan foretages for den periode, hvor enheden har vist forkert, i overensstemmelse med de frister, der fastsættes i Energinets forskrifter.

Stk. 5. Hvis fejlen ikke er afhjulpet eller måleenheden ikke er udskiftet inden for 10 dage fra konstateringen af fejlen, skal Energinet foranledige, at leveringen til det serielle operatørmålepunkt afbrydes.



## **Identifikation i Datahub**

§ 22. Energinet skal i deres forskrifter sikre, at et serielt operatørmålepunkt kan identificeres i Datahub som et underliggende målepunkt til aftagenummeret. Identifikationen skal inkludere en specifikation af, hvilken type enhed der forsynes via det serielle operatørmålepunkt. Enheden skal som minimum kategoriseres som én af følgende:

- 1) Ladestander til elkøretøj – omfatter alle typer af ladestandere til elbiler.
- 2) Opvarmningsenhed – dækker elektriske opvarmningssystemer, såsom varmepumper.
- 3) Batterier.

Stk. 2. Operatørmålepunktets stamdata skal indeholde oplysninger om, hvorvidt enheden er teknisk styrbar eller fleksibel med henblik på deltagelse i fleksibilitetsmarkedet og demand response, herunder oplysning om de kommunikationsprotokoller og standarder, enheden understøtter for dataoverførsel og integration.

Stk. 3. Operatørmålepunktets stamdata skal indeholde oplysning om enhedens maksimale tilslutningseffekt eller kapacitet, såfremt disse oplysninger er tilgængelige.

Stk. 4. Operatørmålepunktets stamdata skal endvidere indeholde oplysninger, der er nødvendige for at kunne gennemføre egenkontrol efter §§ 15-17, herunder som minimum oplysning om måleenhedens alder, fabrikat, type og installationsdato.

## **Tilsyn og sanktionsbestemmelser**

§ 23. Energistyrelsen fører tilsyn med, at bestemmelserne i denne bekendtgørelse overholdes.

Stk. 2. Energistyrelsen kan påbyde, at forhold, der strider mod bestemmelser i bekendtgørelsen, bringes i orden straks eller inden en nærmere angivet frist.

Stk. 3. Energistirelsens afgørelser kan påklages til Energiklagenævnet efter § 89, i lov om elforsyning.

§ 24. Med mindre højere straf er forskyldt efter anden lovgivning, straffes med bøde den, der:

- 1) Undlader at efterkomme et påbud udstedt af Energistyrelsen.
- 2) overtræder §§ 3-18.

Stk. 2. Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens kapitel 5.

## **Ikrafttrædelse**

§ 25. Bekendtgørelsen træder i kraft den 17. juli 2026.



## Officielle noter

1) Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2019/944/EU af 5. juni 2019 om fælles regler for det indre marked for elektricitet og om ændring af direktiv 2012/27/EU, EU-Tidende 2019, nr. L 158, side 125, som ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2024/1711 af 13. juni 2024 om ændring af direktivet (EU) 2018/2001 og (EU) 2019/944 for så vidt angår forbedring af udformningen af Unionens elektricitetsmarked.