

## Spørgsmål stillet af driftsledere og verifikatorer til webinar afholdt 9. februar 2021 kl. 10.00-11.30 vedr. rapportering af aktivitetsniveau og tildeling af gratis kvoter 2021

**Kontor/afdeling**

Center for Energiadministration

**Dato**

16-02-2021

**J nr.: 2020-11680**

/LRK, HJKI, MENM, KFI

## Indhold

Grundtildeling.....	2
ALC-skabelonen .....	2
Verifikationsrapport skabelon .....	3
Verifikation .....	3
EnergiDataOnline (EDO) .....	4
Justeringer i tildelingen .....	4
Energieffektivisering .....	6
Overvågningsmetodeplaner (MMP'er).....	8
Ingen gratistildeling.....	9

**Energistyrelsen**Niels Bohrs Vej 8D  
6700 Esbjerg

T: +45 3392 6700

E: ens@ens.dk

www.ens.dk

## Grundtildeling

- 1. Eftersom vi først får svar på vores ansøgning efter Q2-2021, og derfor først ser den økonomiske konsekvens af tildelingen efter 1. halvår af 2021, er det så muligt, at ENS kan sende en kopi af den endelige tildeling som sendes til kommissionen primo Q2?**

I marts, når der åbnes for ALC-rapporteringen uploader Energistyrelsen sammen med en forberedt ALC-skabelon den pågældende produktionsenheds ansøgning om gratisvoter i EnergiDataOnline. Denne ansøgning vil indeholde de nye benchmarkværdier. Det er dermed muligt at se den foreløbige tildeling i denne ansøgning. Der kan komme en yderligere justering, hvis den tværsektorielle korrektionsfaktor (CSCF) bliver mindre end 1 (seneste udmelding fra Kommissionen er, at CSCF forventes at være 1). Dette afgør Kommissionen i løbet af april 2021 (ifølge den nuværende tidsplan). Energistyrelsen sender herefter den endelige tildelingen til Kommissionen, som herefter skal godkende den. Når den endelige tildeling er godkendt af Kommissionen, vil I modtage en afgørelse fra Energistyrelsen med produktionsenhedens grundtildeling. Afgørelserne forventes at blive sendt ud i sommeren 2021. Indtil da er udgangspunktet for grundtildelingen den, som fremgår af den NIM-ansøgningen, som Energistyrelsen uploader i EnergiDataOnline, når der åbnes for ALC-rapportering. Grundtildelingen er ikke endelig, før den er godkendt af Kommissionen, og I har modtaget en afgørelse herom fra Energistyrelsen.

## ALC-skabelonen

- 1. Var det korrekt hørt, at ALC skabelonen ikke var klar endnu?**

Ja, ALC-skabelonen er ikke klar endnu. Energistyrelsen afventer de nye benchmarkværdier, som skal inkorporeres i det udkast til ALC-skabelonen, som foreligger på nuværende tidspunkt. Det forventes, at ALC-skabelonen er klar primo marts 2021.

- 1. Kan vi få en blank ALC-skabelon nu, som vi kan bruge som inspiration? Kan selskaberne få den samme kopi af ALC som verifikatorerne, så man har mulighed for at se, hvad man skal verificeres op mod?**

Verifikatorerne har fået et særligt udkast til ALC-skabelonen tilsendt af Energistyrelsen. I skal derfor kontakte jeres verifikator, som vurderer om det er nødvendigt for verifikationen at anvende dette udkast. Udkastet kan ikke anvendes til ALC-rapportering – her skal den forberedte ALC-skabelon uploadet af Energistyrelsen i EnergiDataOnline anvendes.

- 2. Kommer der en vejledning?**

Energistyrelsen er ved at udarbejde dansk vejledningsmateriale til udfyldelse af ALC-rapporten.

- 3. Hvis en ny aktivitet er idriftsat i nov. 2020, så skal det "gamle" ansøgningsark bruges?**

Fremover skal nye delinstallationer, angives i den kommende ALC-rapport. Ansøgningskemaet anvendt til at beregne grundtildelingen for 2021-2025 skal ikke anvendes til nye aktiviteter.

Det er ikke længere muligt at søge om væsentlige kapacitetsændringer, da regelsættet heromkring ophørte ved udgangen af 3. handelsperiode. Såfremt der er foretaget fysiske ændringer efter basisperioden (2014-2018), så vil disse blive afspejlet i et lavere/højere aktivitetsniveau, hvilket vil påvirke tildelingen, hvis der er en ændring på mere 15% i aktivitetsniveauet i forhold til det historiske aktivitetsniveau (HAL) og justeringen i tildelingen er på mindst 100 kvoter. Ansøgningskemaet vedr. væsentlige kapacitetsændringer skal dermed ikke anvendes fremover.

**4. I basisdatarapporten skulle der ikke indberettes udledning af CO<sub>2</sub> fra afbrænding af biomasse, selvom det fremgik af skemaet, gælder det også ved indberetning til ALC?**

Det er som udgangspunkt valgfrit, om man vil angive emissionerne i ALC-rapporten. Det kan dog være en fordel, hvis man ved, at man i 2024 vil søge for næste tildelingsperiode 2026-2030. Dette skyldes, at emissionerne skal angives i denne ansøgning – også dem fra biomasse. Hvis disse oplysninger angives, skal de stemme overens med CO<sub>2</sub>-udledningsrapporten og verificeres af verifikator.

## Verifikationsrapport skabelon

**1. Hvornår kan vi forvente en endelig rapport til verifikatorer?**

Den foreligger på nuværende tidspunkt som udkast. Vi forventer at få den endelige version i løbet af februar. Den ligner verifikationsrapporten fra ansøgningerne.

**2. Verifikationserklæringen har jo hidtil kunne indeholde forskellige konklusioner, hvad forventer ENS i forbindelse med ALC?**

Dette vil også være tilfældet for ALC-rapporten. Verifikationsskabelonen ligner den fra ansøgningerne.

**3. Bliver kladdeversionen sendt til verifikator med e-mail?**

Den endelige version sendes til verifikator, når den foreligger.

## Verifikation

**1. Kan vi verificere CO<sub>2</sub> og ALC samtidigt?**

Ja, det kan I godt, men det er to forskellige aspekter, der skal verificeres. Energistyrelsen stiller ikke særlige krav i denne sammenhæng, men anbefaler at de 2 verifikationsprocesser holdes mest muligt adskilt for at sikre entydighed i kontrol og under anlægsbesøg. Dette forhindrer ikke at disse udføres i direkte forlængelse af hinanden eller at overlap i kontroller simplificerer gennemgangen.

**2. Hvordan forholder driftsleder og verifikator sig, hvis man ender op med en negativ erklæring?**

Dette afhænger af, hvad der udløser en negativ erklæring. Hvis driftsleder kan rette manglerne inden fristen for indsendelse til Energistyrelsen, så skal driftsleder det. Hvis dette ikke er muligt, så skal driftsleder indsende den negative verifikationserklæring og ALC-rapport. Energistyrelsen fastsætter herefter et konservativt skøn over aktivitetsniveauet med et forventet efterkrav på udgiftsdækning til dette arbejde.

**3. Verifikation af ALC skal afleveres hvornår?**

Verifikationsrapporten har samme frist som ALC-rapporten:

- I 2021 er fristen 31. maj
- Efter 2021 er fristen 31. marts, jf. ALC-forordningens art. 3. Energistyrelsen anbefaler indsendelse inden 1. marts, hvis kvoterne ønskes tildelt inden 30. april det pågældende år.

#### **4. Skal der hvert år verificeres 2 gange fremover?**

Der skal kun indsendes en verificeret ALC-rapport, hvis der er søgt om gratis kvoter. Er der ikke søgt om gratis kvoter bortfalder dette krav helt. Uanset dette gælder krav til CO<sub>2</sub>-rapportering uændret.

#### **5. Der skal være et anlægsbesøg: Fysisk eller virtuelt?**

Ja, det skal der som udgangspunkt. Det er muligt at undlade anlægsbesøget under nærmere bestemmelser herunder at ansøge om fritagelse hos Energistyrelsen på baggrund af verifikators konkrete risikovurdering. Der gælder særlige bestemmelser for virtuelle anlægsbesøg, der som udgangspunkt kun må anvendes under Force Majeure og ikke kan erstatte et fysisk anlægsbesøg. Energistyrelsen skal godkende alle fritagelser såvel som brug af virtuelt anlægsbesøg.

#### **6. Omkring interne audits. Har I eksempler på hvad interne kontroller skal omfatte?**

Energistyrelsen stiller ikke krav til interne audits, men henviser til fokus på de i overvågningsmetodeplanens anviste elementer. Det er væsentligt at sikre at de angivne procedurer opfylder behovet for fordeling af ansvar, kontroller og sikrer håndtering og opfølgning på væsentlige afvigelser.

#### **7. Skal verifikator forholde sig til, om der er tale om energieffektivisering eller ej - eller er det Energistyrelsen, der laver denne vurdering?**

Verifikator skal forholde sig til de data, som er en del af beregningen for og vurderingen af energieffektivisering, men det er Energistyrelsen, som skal godkende det. Verifikator skal også forholde sig til, om metoden til fordeling af varme eller brændsel til det enkelte produkt er foretaget i overensstemmelse med den gældende overvågningsmetodeplan. Hvis metoden ikke fremgår af overvågningsmetodeplanen, skal den opdateres og godkendes af Energistyrelsen, jf. ALC-forordningens art. 6, stk. 3.

## **EnergiDataOnline (EDO)**

#### **1. Vil verifikator få adgang til at se, hvad der ligger for den enkelte driftsleder inde på EDO?**

Nej, det er ikke muligt for verifikator at se dokumenter vedr. ALC-rapporteringen i EnergiDataOnline. De relevante dokumenter skal verifikator have af driftsleder.

#### **2. Kommer der en ændringslog over MMP'en på EDO - som på OVP'en?**

Overvågningsmetodeplanen kommer ikke til at være tilgængelig i EnergiDataOnline. Ændringsloggen for overvågningsmetodeplanen fremgår af versionsoversigten i fanen A\_VersionMMP i overvågningsmetodeplanen.

## **Justeringer i tildelingen**

#### **1. Importeret varme fra ikke-ETS – hvad betyder det?**

Dette er varme importeret fra produktionsenheder eller anlæg, som ikke er omfattet af kvoteordningen og dermed ikke er berettiget til tildeling. Det kan fx være varme importeret fra:

- fjernvarmenettet
- en nabo virksomhed, der ikke er omfattet af kvoteordningen
- en elkedel

**2. Hvis et affaldsforbrændingsanlæg øger sin import af affald/brændsel – skal der så ske ændring i "aktivitetsniveau"?**

Et affaldsforbrændingsanlæg har typisk kun én delinstallation – fjernvarmedelinstallationen. Det er dermed ikke mængden af det importerede affald eller brændsel, som direkte påvirker aktivitetsniveauet. Aktivitetsniveauet for en fjernvarmedelinstallation er den producerede varmemængde berettiget til tildeling. Det vil sige, at tildelingen til fjernvarmedelinstallationen vil blive justeret, hvis aktivitetsniveauet (mængden af berettiget varme tilskrevet fjernvarmedelinstallation) er  $\pm 15\%$  højere/lavere end det historiske aktivitetsniveau og justeringen udgør mindst 100 kvoter.

**3. Vil det sige at hvis en virksomhed med varmebenchmark elektrificerer en del af produktionen og reducerer naturgasforbruget med 20%, så reduceres der i kvotetildelingen?**

Det er ikke reduktionen i naturgasforbruget, der er afgørende, men det at varmeproduktionen i højere grad baserer sig på el fremefter. Det kommer derfor alene an på ændringen i aktivitetsniveauet sammenlignet med det historiske aktivitetsniveau, og det kan derfor resultere i en reduceret tildeling. Der er dog flere ting, som kan spille ind. Varme produceret på elkedler er ikke berettiget til tildeling, men varme fra varmepumper fratrukket elforbruget er berettiget til tildeling. En ændring i tildelingen afhænger dermed af, hvad elektrificering indebærer.

**4. Ændres HAL-perioden hvert år? Dvs. indgår et nyt år i "basis-perioden", når et år er afsluttet?**

Nej, HAL-perioden (også kaldet basisperioden) forbliver den samme for tildelingsperioden 2021-2025 - den er 2014-2018. For næste tildelingsperiode (2026-2030) er basisperioden 2019-2023.

**5. Gælder konvertering fra gas til el for Fjernvarmeværker?**

Konverteringsfaktoren mellem brændsel og elektricitet, som kan påvirke tildelingen, er kun relevant for visse produktbenchmarkede delinstallationer. Konverteringsfaktoren er ikke relevant for fjernvarmeværker, da de som udgangspunkt kun har en fjernvarmedelinstallation.

At overgå fra varmeproduktion på gas til el kan dog påvirke tildelingen, da varme produceret på elektriske kedler ikke er berettiget til tildeling. Varme fra varmepumper fratrukket elforbruget er berettiget til tildeling. Derfor kan tildelingen justeringsafhængigt af varmets oprindelse og forholdet mellem det gennemsnitlige aktivitetsniveau og det historiske aktivitetsniveau.

**6. Ved spidslast hvor aktiviteten varierer voldsomt år fra år, hvorledes håndteres tildelingen af gratiskvoter?**

Den håndteres på samme måde for alle delinstallationer uanset spidslast. Det vil sige, at der først beregnes et gennemsnit af de seneste to års aktivitetsniveauer. Dette sammenlignes herefter med det historiske aktivitetsniveau, hvor grænsen for en justering i tildelingen er  $\pm 15\%$  og en justering på mindst 100 kvoter.

#### Eksempel

I 2022 beregnes det gennemsnitlige aktivitetsniveau på basis af aktivitetsniveauerne for 2020 og 2021. Hvis dette gennemsnit af aktivitetsniveauet resulterer i en ændring på  $-30\%$  sammenlignet med det historiske aktivitetsniveau, og det resulterer i en justering i tildelingen på mindst 100 kvoter, så reduceres tildelingen med  $30\%$ . Hvis ændringen i aktivitetsniveauet året efter i 2023 (baseret på et gennemsnit af aktivitetsniveauerne for 2021 og 2022) er  $10\%$  sammenlignet med det historiske aktivitetsniveau, så vil delinstallationen modtage tildeling efter grundtildeling (tærsklen på  $\pm 15\%$  er ikke nået).

#### **7. Varme forbrugt fra eget KV-anlæg regnes også som "Importeret varme fra ikke-ETS"?**

Nej, varme fra eget kraftvarmeanlæg er ikke importeret varme fra ikke-ETS. I og med at produktionsenheden er omfattet af kvoteordningen, så er eget kraftvarmeanlæg også omfattet og varmen er berettiget til tildeling. I forbindelse med NIM-ansøgningerne og opdatering af benchmarkværdierne er det rigtigt, at varme fra kraftvarmeanlæg skal angives som import, hvis produktionsenheden også har andre varmeproducerende anlæg, og/eller kraftvarmeanlægget producerer varme til mere end én delinstallation. Dette har været for at sikre korrekt opdatering af benchmarkværdierne, og har ikke indvirkning på tildelingen.

## **Energieffektivisering**

#### **1. Hvordan er godkendelsesprocessen for at det er en energieffektivisering?**

I ALC-rapportens fane G i afsnittene for varme- og brændselsbenchmarkede delinstallationer skal der angives data vedr. produktionsmængde af de relevante produkter og anvendt mængde varme eller brændsel per produceret produkt. Der skal angives data for både basisperioden (gennemsnit af værdierne for 2014-2018) samt de/det relevante indberetningsår. På baggrund af disse oplysninger vil Energistyrelsen vurdere, om driftsleder har påvist energieffektivisering. Læs mere om beregning af energieffektivisering i Kommissionens [vejledning 7, afsnit 6](#).

#### **2. Hvad er baggrunden for at fjernvarme ikke får godskrevet energieffektiviseringer?**

Fjernvarmeværker får godskrevet energieffektivisering, i og med at fjernvarme får tildeling efter mængden af det producerede produkt (varme er produktet for fjernvarmeværker). Det betyder, at hvis mængden af berettiget varmer stiger mere end  $15\%$  sammenlignet med det historiske aktivitetsniveau, og dette resulterer i en ændret tildeling på mindst 100 kvoter, så vil tildeling blive opjusteret. Hvis driftsleder i den sammenhæng kan producere mere varme på samme brændselsmængde, så tilgodes denne energieffektivisering i det forøgede aktivitetsniveau.

Driftsleder for varme- og brændselsbenchmarkede delinstallationer, som producerer et produkt med PRODCOM kode, skal derimod påvise, at produktionsenheden energimæssigt ikke er blevet dårligere til at producere sit produkt (hvis aktivitetsniveauet er steget med mere end 15%), fordi tildelingen for disse delinstallationer baseres på energiforbruget og ikke mængden af produceret produkt. Dette er for at forhindre, at produktionsenheden anvender mere varme eller brændsel til produktionen af et produkt for at få en højere tildeling. Omvendt skal driftsleder påvise, at energieffektiviteten er forbedret, hvis aktivitetsniveauet er faldet med mere end 15% for ikke at blive reduceret i tildeling.

**3. For affaldsforbrænding er det muligt at effektivisere også på varmeproduktionen bl.a. vha. kondensering. Vil det i det tilfælde være muligt at få godskrevet effektiviseringen?**

Affaldsforbrændingsanlæg har typisk en fjernvarmedelinstallationen, og driftsleder skal ikke påvise energieffektivisering for denne, da tildelingen baseres på det producerede produkt (berettiget varmemængde). Det vil sige, at hvis der på fjernvarmedelinstallationen kan produceres varme med mindre eller samme brændselsforbrug, så tilgodeses energieffektivisering på denne måde – et højere varmeoutput vil forøge tildelingen (hvis 15%- og 100 kvotetærsklen er overskredet) og et lavere brændselsforbrug vil formentlig reducere udledningen. Det samme er tilfældet for varmebenchmarkede delinstallationer, som ikke producerer et specifikt produkt, men hvor produktet er varmen.

**4. Energieffektivisering på forbrændingsanlæg ved røggaskondensering giver mere varme på samme brændselsinput. Kan denne effektivitetsforbedring godskrives, selv om der er tale om fjernvarmedelinstallation?**

Røggaskondensering giver, som skrevet, et højere varmeoutput på samme brændselsinput og bliver dermed tilgodeset, i og med at varmen er berettiget til tildeling. Det vil sige, at hvis der på en fjernvarmedelinstallation er installeret røggaskondensering efter basisperioden (2014-2018), så vil varmen herfra være inkluderet i aktivitetsniveauerne for 2019 og 2020. Resultater dette i et øget aktivitetsniveau på mere end 15% sammenlignet med det historiske aktivitetsniveau og en justering på mindst 100 kvoter, så vil tildelingen blive opjusteret med den procentvise ændring i aktivitetsniveauet. På den måde tilgodeses denne form for energieffektivisering.

Forskellen mellem fjernvarmedelinstallationer og varme- og brændselsbenchmarkede delinstallationer med dertilhørende PRODCOM kode, er at fjernvarme tildeles kvoter efter mængden af produceret produkt (i.e. berettiget varme). Det gør varme- og brændselsbenchmarkede delinstallationer med dertilhørende PRODCOM kode ikke. De tildeles efter anvendt energimængde. Driftsleder skal for disse delinstallationer derfor påvise, at energieffektiviteten er forbedret, eller at den ikke er forringet sammenlignet med basisperioden (2014-2018). Dette skal fjernvarme ikke påvise.

**5. Varme brændsel benchmark. En kombi mellem energieffektivisering og konvertering til en. F.eks. omlægning af inddamper fra dampkompression til mekanisk rekompresion. Det er både effektivisering og konvertering.**

Konverteringsfaktoren mellem brændsel og elektricitet er kun relevant for visse produktbenchmark.

Der tildeles ikke kvoter til varme produceret på elektricitet eller til elektricitetsproduktion, hvormed en ændring i varmeproduktionen fra brændsel til elektricitet kan påvirke tildelingen. Såfremt den ovenstående beskrevet omlægning resulterer i et lavere varme- eller brændselsforbrug per produceret produkt sammenlignet med basisperioden (2014-2018), så kan der argumenteres for energieffektivisering, men dette vil komme an på den konkrete situation, og om varmen/brændslet anvendes til at producere et produkt på en varme- eller brændselsbenchmark delinstallation.

**6. I siger at såfremt aktivitetsniveauet stiger, så kan der ikke kompenseres for energieffektivisering? Så en virksomhed der gennemfører energioptimering, men samtidigt får pålagt miljøforanstaltninger - f.eks. forbrændingsanlæg til lugtreduktion, vil ikke få udbytte af energieffektiviseringen?**

Der skal påvises energieffektivisering for varme- og brændselsbenchmarkede delinstallationer. For alle andre delinstallationer tages der højde for energieffektivisering, i og med at tildelingen foretages på basis af det producerede produkt. Det vil sige, at hvis man øger sin produktion, så får man som udgangspunkt også en øget tildeling (er produktet varme, skal den være berettiget til tildeling) fortsat under reglen om en ændring på 15 % og mindst 100 kvoter.

For varme- og brændselsbenchmarkede delinstallationer, der producerer et produkt med en tilhørende PRODCOM kode, tildeles der efter den anvendte energimængde og ikke mængden af det producerede produkt. Driftsleder skal derfor påvise, at produktionsenheden energimæssigt ikke er blevet dårligere til at producere sit produkt (i.e. ikke anvender mere energi pr. stk. eller ton produkt sammenlignet med basisperioden (2014-2018)). Stiger aktivitetsniveauet skal driftsleder altså påvise, at energieffektiviteten (mængden af varme eller brændsel anvendt per produceret produkt) ikke er faldet med mere end 15% sammenlignet med basisperioden. Hvis driftsleder kan det, så vil tildelingen blive forøget. Hvis driftsleder ikke kan påvise det, så bibeholdes grundtildelingen.

## Overvågningsmetodeplaner (MMP'er)

**1. Hvordan kan driftsleder dokumentere, at den MMP vi har liggende i mail fra ENS er "godkendt"?**

Det vil fremgå af mailteksten, at Version 1 af MMP'en er godkendt. Ved tvivl er I velkommen til at kontakte Energistyrelsen. Fremover vil Energistyrelsen i Fane A\_VersionMMP angive, hvornår den aktuelle version er godkendt.

**2. Er I sikre på, at alle, der har ansøgt om gratiskvoter, har fået svar tilbage, om den indsendte overvågningsmetodeplan er godkendt eller ej?**

Alle overvågningsmetodeplaner er godkendt første gang. Ved tvivl er I velkommen til at kontakte Energistyrelsen. Fremover vil Energistyrelsen i Fane A\_VersionMMP angive, hvornår den aktuelle version er godkendt.



### **3. Skal man lave både MMP og OVP, eller erstatter MMP'en OVP'en?**

Ja, hvis man modtager gratiskvoter, skal man have en MMP og OVP. MMP'en overvåger aktivitetsniveauet og OVP'en udledningen.

### **4. Hvornår skal MMP sendes til jer senest?**

Dette kommer an på, om der er tale om en betydelig eller ubetydelig ændring. Betydelige ændringer skal indsendes uden unødigt forsinkelse. Ubetydelige ændringer skal indsendes senest 31. december det pågældende år.

### **5. Uden unødigt forsinkelse, det lyder lidt som elastik i metermål. Tænker man i praksis i uger, måneder eller kvartal?**

Dette kan komme an på, hvilken betydelig ændring, der er tale om. Udgangspunktet er, at når ændringen på produktionsenheden er foretaget og oppe at køre, skal overvågningsmetodeplanen opdateres og indsendes til Energistyrelsen.

### **6. Er det den eksisterende MMP, som også benyttes for nytilkomne?**

Ja, det er samme skabelon, nytilkomne skal anvende.

## **Ingen gratistildeling**

### **1. Hvordan skal driftsleder, som ikke ønsker at søge om gratiskvoter, forholde sig?**

Det er muligt at frasige sig gratistildeling. Det vil sige, at hvis man i 2019 søgte om tildeling for 2021-2025, kan man trække denne ansøgning tilbage ved at informere Energistyrelsen. Det er efterfølgende ikke muligt at få tildeling for 2021-2025. Man kan søge igen i 2024 for 2026-2030.

Nytilkomne skal søge om gratiskvoter, hvis de gerne vil. Hvis de ikke søger, får de ingen tildeling. Ansøgningen om gratiskvoter for nytilkomne er den første ALC-rapport, som enten indsendes efter det første år i drift eller efter første fulde år i drift.

### **2. Hvis en driftsleder har søgt tidligere, hvordan skal han så forholde sig, hvis han ikke ønsker at søge alligevel?**

Driftsleder giver Energistyrelsen besked om, at han/hun ønsker at trække sin ansøgning tilbage. Når først ansøgningen er trukket tilbage, kan det ikke fortrydes for den pågældende tildelingsperiode. Det vil sige, at hvis man i 2019 søgte om tildeling for 2021-2025, kan man trække denne ansøgning tilbage ved at informere Energistyrelsen. Det er efterfølgende ikke muligt at få tildeling for 2021-2025. Man kan søge igen i 2024 for 2026-2030.