

VEJLEDNING TIL ANSØGNING OM TILDELING AF REGULATORISK TESTZONE

Indholdsfortegnelse

I. GENEREL INFORMATION OM REGULATORISKE TESTZONER OG ANSØGNINGSPROCESSEN	2
II. ANSØGNINGSSKEMA	3
III. FORTROLIGHED	7
IV. YDERLIGERE INFORMATION	7

I. Generel information om regulatoriske testzoner og ansøgningsprocessen

a) Forløb

En regulatorisk testzone er en mulighed for at afprøve innovative energi- og forsyningsløsninger under virkelige forhold. Der er tale om innovative løsninger, der er stødt på en barriere i energi- og forsyningslovgivningen, der betyder, at projektet ikke kan gennemføres. I testzonerne kan der gives tidsafgrænsede dispensationer fra konkrete regler til forsøg med nye forretningsmodeller, ny teknologi og nye løsninger.

Dette skal hjælpe virksomhederne at afprøve deres innovative energiløsninger og forretningsmodeller under virkelige forhold og Energistyrelsen med at forstå samspillet mellem de regulatoriske rammer og anvendelsen af ny teknologi og forretningsmodeller inden for energi- og forsyningsområdet.

Som en del af Energistyrelsens behandling af din ansøgning, kan Energistyrelsen hjælpe med yderligere afklaring af den eller de barrierer i energi- og forsyningslovene, som dit projekt er stødt på. Det er muligt, at problemstillingen kan klares med vejledning. Det vil sige, at projektet kan gennemføres inden for de gældende regler, eventuelt med mindre justeringer, selv om det måske i første omgang ser ud som om, at det er stødt ind i en barriere, der forhindrer fremdrift. På den anden side er også muligt, at der er en barriere i klima-, energi- og forsyningslovgivningen, der umuliggør gennemførelsen af projektet. I så fald kan det overvejes, om projektet skal tildeles en regulatorisk testzone.

Tildelingen af en regulatorisk testzone sker på baggrund af en konkret vurdering i hvert enkelt tilfælde. Indledningsvis vurderer Energistyrelsen projektet på baggrund af besvarelsen af ansøgningsskemaet, herunder projektets opfyldelse af 10 kriterier. Der kan også aftales møder, hvor ansøger har mulighed for at uddybe forretningsmodellen eller teknologisk løsning, samt de barrierer projektet er stødt på.

Ikke alle projekter, der opfylder de 10 kriterier, går videre i udvælgelsesprocessen. Går projektet videre i udvælgelsesprocessen, vil Energistyrelsen bede dig om at supplere ansøgningsskemaets oplysninger med fx nøglepersoners CV, referencer fra tidligere projekter, finansielle nøgletal, dokumentation for den teknologiske innovationshøjde mv.

Tildeles dit projekt en regulatorisk testzone, udarbejdes en endelig testplan i samarbejde med Energistyrelsen.

b) Ansøgningsfrist

Der er ingen ansøgningsfrist og ansøgninger behandles løbende af Energistyrelsens sekretariat for regulatoriske testzoner. Sekretariatet indstiller udvalgte projekter til en styregruppe, der godkender en eventuel endelige tildeling af en testzone.

c) Mailadresse

Ansøgninger skal indsendes til testzoner@ens.dk

d) Formkrav til ansøgningen

Ansøgninger modtages kun elektronisk.

Der kan kun indsendes én ansøgning per projekt.

Ansøgningen skal være på dansk eller engelsk.

II. Ansøgningskema

a) Ansøger

Hovedansøger skal være en dansk registreret virksomhed. Er ansøger en del af en sammenslutning (fx et konsortium), angives de efterspurgte oplysninger for hver deltagende virksomhed.

Ud over hovedansøger, kan deltagende virksomheder i en sammenslutning være af anden nationalitet end dansk.

b) Kontaktperson

Her oplyses navn og kontaktinformation for projektets primære kontaktperson i ansøgningsprocessen.

c) Projekt

Her oplyses projektets titel, samt hvilke forsyningsarter, der er involveret i projektet (fx el, overskudsvarme eller biogas).

Projektets forretningsmodel og forretningspotentiale beskrives så kort, enkelt og præcist som muligt med tilstrækkelig information til, at Energistyrelsen kan danne sig et overordnet og dog rimeligt præcist indtryk af projektet, herunder på hvilken måde projektet adskiller sig fra andre kendte løsninger på området.

Beskrivelsen må fylde max 1 side.

Går ansøgers projekt videre i udvælgelsesprocessen, vil Energistyrelsen kunne bede ansøger om yderligere detaljer og dokumentation vedrørende ansøgningskemaets enkelte punkter.

d) 10 kriterier

For at kunne komme i betragtning til tildeling af en regulatorisk testzone, skal et projekt samlet set opfylde 10 kriterier.

Din beskrivelse af, hvordan dit projekt opfylder hvert af de 10 kriterier, må gerne være så kort og præcis som muligt (ca. 10 - 15 linjer).

Nedenfor kan du læse mere om hvilke oplysninger, der bør fremgå af din ansøgning. Alle eksempler er alene illustrative:

1) Projektet er omfattet af regulering under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets ressort.

Projektet omfatter et eller flere elementer – såsom en aktivitet, tjeneste, et produkt, eller en aktør – der er reguleret af energi- og forsyningslovgivningen.

I din besvarelse skal du pege på den regulering under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets ressort, som du mener, projektet er omfattet af. Det kan fx i elforsyningsloven, varmforsyningsloven og naturgasforsyningsloven eller øvrig lovgivning på ministeriets område.

Du skal være opmærksom på, at Skatteministeriets lovgivning ikke er omfattet af ordningen, og at der som udgangspunkt ikke vil kunne fritages fra afgifter i en regulatorisk testzone. Hvis der også er en udfordring med fx afgifter, bør du samtidig henvende dig til Skatteministeriet.

2) Projektets gennemførelse er udfordret af en regulatorisk barriere.

Der kan identificeres én eller flere konkrete regulatoriske (dvs. lovgivningsmæssige) barrierer, som står i vejen for at realisere projektet i en testperiode eller i det hele taget.

I din besvarelse skal du beskrive de(n) regulatoriske barriere(r), der efter din egen vurdering udfordrer dit projekts videre fremdrift. Du kan henvise til konkrete paragraffer, hvis du kender dem. Der skal være tale om barrierer inden for klima-, energi- og forsyningslovgivningen.

Du kan også beskrive, hvilken betydning, du mener, tildelingen af en regulatorisk testzone vil have for den videre udvikling af din løsning eller koncept. Kan projektet gennemføres uden en testzone, fx gennemføres i mindre omfang eller i et langsommere tempo? Kan projektet slet ikke gennemføres uden et testzoneforløb?

3) Projektet er innovativt.

Projektets løsning skal omfatte ny teknologi, en ny kombination af kendte teknologier eller en ny forretnings- eller implementeringsmodel, der adskiller sig positivt fra det eksisterende, allerede kendte i energisektoren.

Projekter, som har karakter af forskning, vil som udgangspunkt ikke have den nødvendige modenhed til et testforløb i en regulatorisk testzone. (se også kriterie nr. 7)

I din besvarelse bør du sandsynliggøre, at dit projekt på væsentlige punkter adskiller sig positivt fra eksisterende løsninger på området. Du kan fx beskrive den internationale "State of the Art" for teknologierne i projektet (det teknologiske stade) og sammenholde det med den innovative karakter af dit projekts teknologi/kombination af teknologier. I beskrivelsen af din nye forretnings- eller implementeringsmodel bør du fremhæve de konkrete elementer, hvorved din model adskiller sig fra eksisterende løsninger

Du kan også fremhæve eventuelt støtte, projektet har modtaget fra fx EUDP eller lignende danske programmer eller EU-programmer, fonde mv., der støtter innovation.

4) Projektet fremmer den grønne omstilling.

Projektet skal være til gavn for den grønne omstilling. Det skal således kunne sandsynliggøres, at projektets løsning vil være et omkostningseffektivt bidrag til den grønne omstilling og til opfyldelsen af Danmarks målsætning om at reducere udledningen af drivhusgasser med 70 procent i 2030 og en fuldstændig udfasning af de fossile brændstoffer i 2050.

Beskriv hvordan projektet kan demonstrere potentialet i energi- og forsyningssektoren for et eller flere af følgende elementer: Sektorintegration på tværs af el-, varme- og gassektoren mv., øget fleksibilitet i energisystemet, bedre balancering af nettet, optimering af markedet for systemydelser, indpasning af fluktuerende vedvarende energiproduktion, herunder energikonvertering (PtX) og energilagring, samt digitalisering, mere effektiv udnyttelse af energi og energibesparelser.

Ovenstående eksemplerne er ikke udtømmende, og dit projekt bidrager måske til den grønne omstilling på en anden måde.

Hvis din løsnings bidrag til den grønne omstilling er under forudsætning af at energi- og forsyningssektoren udvikler sig i en bestemt retning (fx øget elektrificering af fjernvarmen mv.) eller bestemte teknologier er til rådighed, prisbillige nok osv., bør du gøre opmærksom på disse væsentlige forudsætninger.

5) Projektets løsning tilbydes endnu ikke kommercielt.

Projektets innovative løsning skal være markedsnær, men må dog ikke tidligere have været afprøvet eller udbredt på markedsvilkår i energi- og forsyningssektoren. Projekter, der tilbyder en kendt kommerciel løsning til et hidtil uafprøvet forbruger- og/eller virksomhedssegment kan dog komme i betragtning.

I din beskrivelse kan du eksempelvis fremhæve, hvor tæt projektet på sit nuværende udviklingsstadium er på at udgøre en positiv business case, hvor tæt projektet generelt vurderes at være på en fremtidig kommercialisering, og/eller belyse projektets præ-kommercielle karakter (fx ved at angive det nuværende niveau af egenfinansiering fra projektdeltagerne).

Det er vigtigt, at du her tænker på, at der er tale om en test, fx et pilotprojekt, der senere kan skaleres og udbredes på markedsvilkår.

6) Projektet er til gavn for forbrugerne og virksomhederne.

Ansøger skal sandsynliggøre, at projektet har en effekt, der direkte eller indirekte er til gavn for forbrugerne og virksomhederne.

Her kan du give en beskrivelse af den gavn, du forventer, at forbrugerne og/eller virksomhederne får af din løsning. Giver projektet fx forbrugerne fordele ved at gøre en løsning billigere, mere klimavenlig eller mere gennemsigtig?

7) Projektet er modent til at indgå i et testforløb.

Din forretningsmodel eller teknologiske løsning skal være tilstrækkeligt udviklet til at indgå i et testforløb. Du skal have adgang til nødvendige kompetencer og ressourcer for at gennemføre testforløbet, ligesom du skal kunne beskrive testforløbets formål, forventede resultat, og tidshorisont.

Vær opmærksom på, at projekter, som har karakter af forskning, normalt ikke vil blive vurderet til at have tilstrækkelig modenhed til at kunne få tildelt en regulatorisk testzone.

I beskrivelsen af dit projekts nuværende udviklingsstadium, kan du beskrive projektets adgang til nødvendige kompetencer og ressourcer for at gennemføre et eventuelt testforløb (fx aftalte bidrag til projektet fra private eller offentlige virksomheder i energisektoren, vidensinstitutioner og centrale underleverandører).

Du kan også fremhæve potentialet for, at projektets innovative teknologi kan udnyttes industrielt og er skalerbart.

Din vurdering af projektets modenhedsniveau bør underbygges med en opsummering af de væsentligste forudsætningerne for en eventuel industriel udnyttelse/skalering/udbredelse i det danske energisystem (fx behov omkostningsreduktion, energipriser, afregningsregler, rammebetingelser mv.).

Her kan du også oplyse, om du inden for en rimelig tidshorizont forventer, at kunne opnå alle nødvendige tilladelser (fx bygge- og miljøgodkendelser), der falde uden for Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets område.

8) Forbrugerne og virksomhederne kan beskyttes i testforløbet i tilstrækkelig grad.

Testforløbet kan udgøre en risiko i økonomisk og forsyningsmæssig henseende for forbrugerne og virksomhederne. (Det kan fx være, at elpris/fleksibelt elforbrug). Ansøger skal have overvejet den risiko, testforløbet kan udgøre, og beskrive hvilken forholdsmæssig risikobegrænsning, der tænkes foretaget.

Du skal derfor give en overordnet beskrivelse af projektets robusthed, inklusive økonomisk robusthed, samt din vurdering af sandsynligheden for at kunne gennemføre et testzoneforløb fra start til slut.

Du kan eksempelvis beskrive projektets anslåede budget og kort opridse de overordnede principper for projektets finansiering.

Du skal også belyse, hvilke overvejelser, der er foretaget i forhold til den risiko, som testforløbet kan udgøre for forbrugerne og virksomhederne, samt beskrive hvilken form for proportionalt risikobegrænsende tiltag, der kunne indgå i testforløbet.

9) Projektet kan afgrænses tidsmæssigt

Projektet skal kunne afgrænses tidsmæssigt således, at den regulatoriske test kan afvikles inden for en tidshorizont, der som udgangspunkt ikke strækker sig længere end 24 måneder. Tidsbegrænsningen fastsættes efter en konkret vurdering i hvert enkelt tilfælde. Et projekt vil i særlige tilfælde kunne tildeles en testzone, der strækker sig længere end 24 måneder. Vær opmærksom på, at testzoneforløbet først går i gang, når alle rammebetingelser er på plads.

Du skal angive en anslået tidslængde for et testforløb, samt forklare og begrunde, hvorfor dit projekt har behov for netop denne tidsramme

10) Ansøger skal formidle testforløbets resultater offentligt

Som forudsætning for realisering af projektets samfundsmæssige gavn og potentielle effekt for den grønne omstilling (se kriterie nr. 4) skal ansøger opsamle og formidle de væsentligste projektresultater offentligt til alle relevante aktører efter afslutning af et eventuelt testforløb. Der skal som minimum udarbejdes en kort skriftlig rapport efter Energistyrelsens skabelon. Rapporten skal være egnet til offentliggørelse.

Du kan fx beskrive hvilke typer af resultater fra testforløbet, der vil blive formidlet, hvordan resultaterne vil blive formidlet til gavn for samfundet (fx hvem resultatet tænkes formidlet til).

Målgruppen for formidling kan være professionelle aktører og beslutningstagere (virksomheder, forsyningselskaber, investorer mv.) via professionelle medier (fagblade, kommunikationsplatforme, besøgstjeneste mv.).

Du kan også her påpege evt. undtagelser fra kravet om vidensdeling - som følge af IPR-spørgsmål og lign. fortrolige oplysninger.

III. Fortrolighed

Energistyrelsens ansatte er underlagt tavshedspligt.

Vi behandler de oplysninger, du giver os eller vi indsamler om dig, i overensstemmelse med gældende regler. Vi er bevidste om, at dine oplysninger skal behandles med respekt for oplysningernes fortrolighed og for dit privatliv.

Du skal dog være opmærksomme på, at oplysninger kan blive videregivet i det omfang, der søges om aktindsigt efter bl.a. offentlighedsloven. Aktindsigt kan f.eks. gives i form af lister over, hvem der har søgt og til hvad (ansøgeres navne og ansøgningstitler). Derfor skal du være opmærksom på, at ansøgningens titel ikke bør indeholde oplysninger om aktiviteter, som ønskes hemmeligholdt. I forbindelse med en eventuel ansøgning om aktindsigt, vil Energistyrelsen i dialog med ansøger (herunder virksomheder etc.) sikre, at der ikke udleveres forretningsfølsomme oplysninger eller andre oplysninger i øvrigt, der i henhold til loven ikke kan udleveres.

IV. Yderligere information

Har du spørgsmål til denne vejledning, er du velkommen til at kontakte sekretariatet for regulatoriske testzoner på mailadressen testzoner@ens.dk, samt telefonisk mandag-fredag kl. 10-14 på tlf. 51 67 43 98.