

Kommunal affaldsvirksomhed og markedsvilkår

Spørgsmål til nærmere afklaring

25-05-2021

Side 1 af 9

J.nr. 4.1.58 (Final)

Dansk Affaldsforening
Vester Farimagsgade 1, 5.
1606 København V

Tlf.: 72 31 20 70
danskaffaldsforening.dk

Baggrund

Forligskredsen bag klimaaftalen af 16. juni 2020¹ har nu givet regeringen mandat til at arbejde videre med en konkurrenceudsættelse af affaldsenergisektoren i Danmark.

Det rejser en række spørgsmål, både før en egentlig markedsåbning, dels lige umiddelbart ved start af markedsåbning og dels i forhold til de vilkår, som tilsigtes som rammer for markedet, når reguleringen er på plads.

Dette notat forsøger tentativt at opliste spørgsmålene i den nævnte orden. Det er dog vigtigt at holde sig for øje, at der også vil være kausale sammenhænge tidsmæssigt på tværs.

De oplyste forhold kan formentlig heller ikke afklares endeligt, før det er skabt klarhed over de udfordringer, som gennemgås i afsnit 2 og 3 i dette notat. I afsnit 4 oplystes relevante opmærksomhedspunkter for øvrige kommunale affaldsopgaver i en konkurrenceudsat affaldsenergisektor.

1. Konsolidering af kommunal affaldsvirksomhed forud for markedsåbning

Etablering af vilkår for kommuners frivillige kapacitetstilpasning før markedsåbning

En konkurrenceudsættelse af affaldsenergisektoren udgør en potentiel risiko for, at fremtidige rammevilkår vil have en sådan karakter, at ejere af kommunale affaldsenergianlæg vurderer, at de ikke længere kan eller vil opretholde ejerskabet til deres affaldsenergianlæg.

For at undgå at kommuner rejser krav om erstatning for deres strandede omkostninger i affaldsenergianlæg, der ikke kan videreføres i en konkurrence uden økonomisk tab, foreslår Dansk Affaldsforening, at der gennemføres en ordning for frivillig udtræden af affaldsenergisektoren. En auktionsmodel for en given kapacitetstilpasning før markedsåbning kan med de rette vilkår være en mulighed.

¹ Klimaaf tale for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi, af 16. juni 2020: Se her: [aftaletekst.pdf \(regeringen.dk\)](#)

Afklaring af fremtidige vilkår for anlæggenes finansiering

Som det allerede fremgår af klimaaftalen, skal der ske en afklaring af den gældende KommuneKredit finansiering i affaldsenergisektoren. Det er nødvendigt, at afklaringen dækker al gældende finansiering, herunder renteswap, kursforhold m.m., også i forhold til finansiering fra andre private, finansielle institutter.

Side 2 af 9

Eventuelle nye eller særlige vilkår for at opretholde gældende KommuneKredit finansiering til udløb, skal klart være klarlagt og meddelt alle anlæg inden markedsåbningen bliver sat i kraft. Spørgsmålet om, hvem der pålægges eventuelle ekstra omkostninger skal ligeledes være afklaret.

I afklaringen tages der stilling til, hvordan en markedsåbning vil påvirke sektorens fremtidige, finansielle vilkår. Her bør der gennemføres screening af de potentielle, finansielle institutters vilkår for ny, fremtidig finansiering af investeringer i affaldsenergisektoren.

Rammer for selskabsudskillelse og værdiopgørelser skal tydeliggøres

Det er forudsat, at en konkurrenceudsættelse samtidig indebærer en selskabsudskillelse i aktieselskabsform. Rammer for ejerskab og drift af affaldsenergianlæg, evt. i sammenhæng med anden kommunal affaldsvirksomhed, skal afklares. Kan eksempelvis ejerskab til anlæg fastholdes i det kommunale I/S, og udlejes/leases som aktiv til et kommercielt, udskilt aktieselskab? Hvilke krav stilles til unbundling af virksomhedens aktiviteter.

I denne sammenhæng vil eksisterende kraftvarmekrav blive aktualiseret, herunder vilkår for drift af andre typer energivirksomhed.

Kan gældende, oprindelige kapitalindskud fastholdes, og vil der være mulighed for nye? Er der i øvrigt hensættelsesforhold, anvendt ved tidligere anlægsinvesteringer, som skal i betragtning? I rammerne for selskabsudskillelse m.m. indgår også spørgsmål om delt ejerskab med private selskaber, herunder majoritetsejerskab.

Rammer for værdiansættelse, etablering af (skattemæssig) åbningsbalance samt forpligtigelser og rettigheder skal ligeledes tydeliggøres

Alene spørgsmål om værdiansættelse afhænger af udgangspunktet: Metode efter historisk, nedskrevne anskaffelsespriser eller metoden efter fremtidige potentielle indtjeningsvilkår. Valget har konkret betydning for værdiansættelse af de konkrete aktiver, afhængig af, om der alene er tale om et affaldsenergianlæg, eller der også indgår evt. sideordnede aktiviteter heri. I forbindelse med værdiansættelser rejser der sig spørgsmål om status for forpligtigelser (fx tjenestemand, fremtidige forpligtigelser til basistilstand) og rettigheder (fx særlig indkomster fra fjernkøling, lokaleudlejning m.m).

Afklaring af forsynings sikkerheden for affaldsvarme.

Der er i dag typisk indgået historiske aftaler mellem ejerne af affaldsenergianlægget og aftagerne af affaldsenergien. Det gælder primært aftaler med fjernvarmeselskaber og i enkelte tilfælde procesenergikunder. Aftalerne bygger på de lokalt

forhandlede omkostningsfordelinger, priser og leveringsbetingelser. Det forudsættes, at disse aftaler vil skulle genforhandles ved en markedsåbning efter principper i en ny vedtaget varmeregulering.

I det hele taget skal der ske en afklaring af, hvordan affaldsvarmeforsyningen kan sikres i et konkurrencemarked, herunder om konkurrencen påvirker anlæggenes mulighed for at opretholde en fast prioriteret levering af affaldsvarme i fjernvarmens grundlast. Spørgsmålene kan indebære vurdering af gældende forpligtigelser og rettigheder for parterne, herunder hvordan disse kan indgå i fremtidige aftaler.

Side 3 af 9

Det kan rejse udfordringer om priser og levering af affaldsvarme efter nye vilkår, dvs. (u)prioriteret afsætning, afbrydelighed, timereguleret afsætning m.m. Vil der blive sat nye standarder for parternes prisaftaler, herunder sammenhæng til det i dag gældende prisloft?

Afklaring af status for andre særlige, historiske indgåede aftaleforhold ved markedsåbning

Der kan også være behov for at afklare, hvordan mere nødvendige tjenesteydelser med behov for høj forsyningssikkerhed, evt. skal udformes på koncessionslignende vilkår. Det være sig håndtering af klinisk risikoaffald, særlige risikable/miljøfarlige affaldsfraktioner (fyrværkeri o. lign.), der helst skal bortskaffes ved forbrænding.

Afklaring af vilkår for økonomisk tab / likvidation / konkurs i kommunalt ejede affaldsenergianlæg.

Med konkurrencen følger risikoen for at et kommunalt ejet affaldsenergianlæg uforudset bliver økonomisk nødlidende. Vilkår for henholdsvis økonomisk rekonstruktion eller afvikling af virksomheden skal nærmere beskrives i reguleringen.

Afklaring af om og hvordan et reorganiseret kommunalt ejerskab påvirkes af modregningsregler.

Der har været praksis for, at kommunale virksomheder, der reorganiseres pålægges modregning, hvis der opstår et kommunalt provenu fra udlodninger eller fra afståelse af ejerandele i kommunale selskaber². Der skal ved en reorganisering af affaldsenergisektoren ske afklaring af modregningsreglernes eventuelle anvendelse med iagttagelse af størst mulig konsolidering og forsyningssikkerhed.

Afklaring af en række, mere praktiske teknikaliteter

Der er en række praktiske forhold og teknikaliteter, som følger efter/ eller parallelt til afklaringen af markedsåbningens hovedspørgsmål.

Det være sig særlige lempelige vilkår for "Tinglysning" af selskaber, valg af repræsentation i bestyrelser, nye krav til årsregnskabet og koblinger til det kommunale regnskab og budget, nye tilsynsforpligtigelser/modtageregler m.m.

² Se bl.a. Analyse af modregningsreglerne på forsyningsområdet, Klima-, energi- og forsyningsministeriet, 21. september 2016.

2. Lige og fair konkurrence i et europæisk affaldsmarked

Side 4 af 9

Det fremgår af Klimaplanen for grøn affaldssektor og cirkulær økonomi, at ”*Det skal sikres, at kommunerne forsat har majoritetskontrol med de eksisterende kommunale affaldsforbrændingsanlæg*”, og at ”*Kommunerne vil forsat kunne eje og drive affaldsforbrændingsanlæg men på lige konkurrencevilkår*”³.

Med andre ord skal affaldsenergianlæggene forsat have kommunalt (majoritets)ejerskab i et privat selskab, der nu skal konkurrere på lige fod med andre anlæg på det europæiske marked.

Dette er på mange områder et nybrud, som ifølge Bech Bruuns analyse ”*Kommunale selskabers ageren i et liberaliseret marked*” af 18. januar 2021 vil kræve ”*mange og væsentlige ændringer på det offentligretlige og regulatoriske niveau*”, herunder ift. kommunalfuldmagten, den kommunale styrelseslov mv.

Kommuner skal have entydig hjemmel til at etablere og drive kommerciel affaldsvirksomhed

Det skal sikres, at kommuner kan eje og drive affaldsvirksomhed som en hver anden privatinvestor. Affaldsenergianlæg vil på et marked ikke længere have til hovedformål at løse en offentlig og samfundskritisk miljøopgave, men i stedet få karakter af private virksomheder, som konkurrerer på et europæisk affaldsmarked – nu blot med danske kommuner som majoritetsejere.

Der skal derfor skabes en entydig hjemmel til, at kommuner kan eje og drive kommerciel affaldsvirksomhed generelt.

Dette indebærer samtidig, at skal gives mulighed for, at de kommunale affaldsvirksomheder skal kunne tjene penge på de liberaliserede og kommercielle aktiviteter, der hænger naturligt sammen med de konkurrerende affaldsenergianlæg. I konkurrence om restaffaldet afgør alene de kommunale affaldsvirksomheder deres priser og leveringsbetingelser, herunder flowkontrol og vilkår for pålagte offentlige opgaver (fx uforudsete behov for bortskaffelse ved forbrænding).

Ophævelse af offentlige regler, som begrænser konkurrencen

De kommunale affaldsenergianlæg har hidtil varetaget opgaven som almindelig offentlig tjenesteydelse, underlagt offentlige regler - herunder ligebehandlingsprincippet, hvile-i-sig-selv princippet, samt at de er omfattet af Offentlighedsloven mv.

Med kommuners mulighed for at drive kommerciel affaldsenergivirksomhed ophæves disse principper, idet de begrænser eller forvrider virksomhedernes

³ <https://www.regeringen.dk/media/9591/aftaletekst.pdf>

⁴ [Bech-Bruun-afrapportering-kommunal affaldsenergi liberaliseret marked-jan2021.pdf \(danskaffaldsforening.dk\)](#)

muligheder for at konkurrere på lige vilkår med andre private affaldsvirksomheder på det internationale marked.

Ligesom private virksomheder skal kommunale affaldsvirksomheder have fri etableringsret - også uden for Danmarks grænser, hvilket medfører en ophævelse af den territoriale binding i den kommunale styrelseslov (lokalitetsprincippet).

Der vil også være en række vilkår omkring myndighedsbehandling og i forhold til eksisterende godkendelser, der skal revurderes på baggrund af konkurrenceudsættelsen.

Side 5 af 9

Mulighed for at drive kommercielle aktiviteter i hele affaldsværdikæden

De kommunale affaldsvirksomheder skal kunne varetage kommercielle opgaver på tværs af hele affaldsværdikæden, herunder indsamlingsvirksomhed, behandling-, sortering-, genanvendelses- og afsætningsaktiviteter, restprodukt-håndtering mv. Disse aktiviteter kan bidrage til at tiltrække (rest)affald, opnå synergi-gevinster og effektiviseringer samt til at deltage i innovation og teknologiuudvikling. At kunne udøve disse aktiviteter er derfor afgørende for at sikre lige konkurrence på det europæiske affaldsmarked.

Grundlæggende vil det være EU's konkurrenceregler og ikke national lovgivning, der finder anvendelse, såfremt der er samhandelspåvirkning jf. varernes frie bevægelighed. Tilsvarende gælder, at affaldsenergivirksomheden får ret til at udøve generel energivirksomhed. Det være sig retten til at eje og drive andre energianlæg, afsætte forskellige former for energi mv.

Fri aftalemæssig pris for affaldsvarmen

Når der træffes beslutning om muligheden for kommerciel affaldsenergivirksomhed, er det samtidig nødvendigt at ændre den gældende regulering af affaldsvarmepriserne.

Omkostningerne ved at eje og drive affaldsenergivirksomhed skal ikke længere deles mellem affaldskunder og affaldsvarmemodtagerne, som det er tilfældet i dag, idet det fremover alene er affaldsenergivirksomhederne, som påtager sig det samlede økonomiske ansvar, herunder bl.a. indtægter og forpligtigelser i forhold til elmarkedet. Derfor skal de eksisterende prislofter ophæves. Affaldsenergivirksomhederne skal have aftalefrihed og lokalt forhandle den varmepris, som affaldsvarme skal afregnes til. Dansk Affaldsforening foreslår på denne baggrund nye hjemler i Energilovgivningen.

Fjern konkurrenceforvridende afgifter

Affaldsenergivirksomhed har hidtil været omfattet af en betydelig incitamentregulering, der har afspejlet deres særlige offentlige rolle og forpligtigelser.

I forhold til udlandet betaler danske affaldsenergianlæg betydeligt højere afgifter (den såkaldte tillægsafgift/affaldsvarmeafgift og CO₂-afgift) samtidig med, at anlæggene er omfattet af den europæiske CO₂-kvoteordning, hvilket andre europæiske anlæg som udgangspunkt ikke er. Disse afgifter øger anlæggenes omkostninger, sammenlignet med udenlandske konkurrenter. Det vil have

indflydelse på anlæggenes behandlingspris og evne til at tiltrække afføld og dermed deres konkurrencedygtighed.

Skævvridninger i afgifter på brændsler til fjernvarmeforsyningen må også ophøre, når anlæggenes skal konkurrere om varmekunderne.

Derfor bør der laves en række ændringer og tilpasninger i den eksisterende regulering og afgiftsstruktur, så de kommunale afføldsenergianlæg sikres lige og fair konkurrence – med såvel udenlandske afføldsvirksomheder og anlæg samt andre varmeproduktionsenheder.

Side 6 af 9

Rammer for offentlig/privat samarbejde samt krav om kommunal majoritets ejerskab skal konkretiseres.

Det bør skabes klarhed over rammerne for det fortsatte kommunale ejerskab, herunder rammer for, at kommuner kan udleje/lease deres afføldsenergianlæg til udskilte selvstændige aktieselskaber, eventuelt drevet i det offentligt-privat samarbejde.

3. Afføldsenergiens bidrag til den grønne omstilling og klimamål

Afføldsenergien spiller en væsentlig rolle i den grønne omstilling, nationalt som internationalt. Den er bindeleddet mellem den cirkulære økonomi og fremtidens grønne energisystem.

Afføldsenergien fungerer som en slags "afløb" for det restafføld, vi ikke kan genanvende. Enten fordi det indeholder miljøskadelige stoffer, vi ikke vil have i nye produkter, eller fordi afføldet forringer kvaliteten i genanvendelsen. Samtidig udgør afføldsenergien en vigtig brik i omstillingen af energisystemet og kan sikre væsentlige CO₂-reduktioner, der skal til for at opnå klimamålet om 70% CO₂-reduktion i 2030.

Der vil også i de kommende år være en mængde afføld, som ikke meningsfuldt kan genbruges eller genanvendes. Danmark er blandt de førende lande i verden til at udnytte restafføldet med mindst mulig miljøpåvirkning til størst mulig produktion af energi – særligt varme, der udnyttes i de effektive danske fjernvarmesystemer. Under en konkurrenceudsættelse skal sektoren fastholde dette og samtidig bygge på med teknologisk udvikling.

I dag gælder der et europæisk regelsæt, som fastsætter grænseværdi for emissioner til vand, jord og luft, når restafføld miljøbehandles i afføldsenergianlæg. Det betyder, at alle danske afføldsenergianlæg bl.a. har en røggasrensning, som sikrer lave emissioner.

Miljøstyrelsen forventer, at de danske restafføldsmængder vil falde hen mod 30% frem mod 2030. Især udsortering af plast fra dagens restafføld vil medvirke til fallende mængder. Men selv hvis man indfrier de mest ambitiøse

genanvendelsesmål, er der fortsat en mængde rejekt fra genanvendelsesoperationer, som bedst vil kunne nyttiggøres til energiformål⁵.

Med konkurrence om restaffaldet på tværs af Europa vil det være nødvendigt at tilpasse den danske miljølovgivning, så den flugter EU-reguleringen på området. Alternativt vil der være risiko for, at danske affaldsenergianlæg har ringere konkurrencevilkår med et samlet tab af miljø og energi til følge.

Side 7 af 9

Brug affaldsenergien før import af biomasse

Vi har i Danmark et sundt princip om, at vi prioriterer miljøbehandling af restaffald, som vi allerede har og som ikke kan genbruges eller genanvendes, og bruger energien herfra, før der købes ny biomasse og fældes skov til at producere (biomasse)energi. Det gælder, uanset om restaffaldet i princippet er resultatet af et forbrug og produktion i Danmark eller ej.

Afgifter, bæredygtighedskriterier mv. bør afspejle denne prioritering, så energi produceret på restaffald prioriteres i energiforsyningen før andre brændsler, der medfører større miljø og klimabelastning, herunder importeret biomasse.

Med de rigtige afgiftsmæssige rammer vil staten også kunne tilskynde affaldsenergianlæggene til at maksimere nyttiggørelsen af energiindholdet i affaldet, så alle tilgængelige energistrømme udnyttes så godt muligt til bl.a. produktion af fjernvarme. Det vil bl.a. kunne sikres i form af øget røggaskondensering samt øget brug af varmepumper- forudsat der gennemføres reformer af afgiftslovgivningen.

Der er fortsat store potentialer i at øge energieffektiviteten i de danske affaldsenergianlæg, som trods faldende restaffaldsmængder fortsat vil kunne dække mere end 20% af det samlede danske fjernvarmeforbrug helt frem mod 2050. Dette vil samtidig kunne bane vejen for en løbende udfasning af biomasse i varmeproduktionen.

De forholdsvis store anlægsinvesteringer i bl.a. øget røggaskondensering på affaldsenergianlæggene nødvendiggør, at der - uanset organisering under konkurrence eller ej - skabes de rette rammevilkår for at nyttiggøre overskudsvarmen.

Afklaring af rammer for CO₂-fangst på affaldsenergianlæg som udviklingsvej og bidrag til klimamål

De danske affaldsenergianlæg er højteknologiske anlæg, som drives kontinuerligt 24/7 næsten alle døgn hen over året. De har allerede installeret en effektiv og monitoreret røggasrensning, der omkostningseffektivt kan kobles sammen med forholdsvis kendt CO₂-fangst-teknologi. De kan indfange herved 90% af de samlede CO₂ emissioner, som forbrænding og energiudnyttelse af de fossile og biologiske dele af restaffaldet medfører⁶.

⁵ Der henvises til MSTs analyser og foreningens egne scenariefremskrivninger: [Fremskrivning af affaldsmængder til energiudnyttelse i 2030 | Dansk Affaldsforening](#).

⁶ Rambøll-rapport og samt øvrige dokumenter vedr. CO₂-fangst i affaldsenergisektoren kan læses på vores hjemmeside her: [CO₂-fangst i affaldsenergisektoren | Dansk Affaldsforening](#)

Sikkerhed for at nyttiggøre ekstra varme fra CO₂-fangst-anlæg

De fleste danske affaldsenergianlæg er lokaliseret i eller i nærheden af store sammenhængende fjernvarmenet, hvor den ekstra varmeenergi, som opstår under CO₂-fangst, teknisk set kan opsamles og nyttiggøres som ekstra fjernvarme. Sammenlignet med andre lande har Danmark unikke vilkår for CO₂-fangst, fordi vi reelt har store muligheder for at nyttiggøre den ekstra varmeproduktion til fjernvarme.

Side 8 af 9

Samlet vil CO₂-fangst, transport og lagring kunne gennemføres med lave samfundsøkonomiske omkostninger, sammenlignet med andre teknologiske alternativer⁷. Men forudsætningen er, at der skabes de rette vilkår for priser og levering af den ekstra varme, som bør være afklaret forud for markedsåbning i affaldsenergisektoren.

Dog indebærer etablering af CO₂-fangstanlæg forholdsvis tunge anlægsinvesteringer, som nødvendiggør lange afskrivningstider for at sikre lave behandlingstakster for restaffaldet samt realistiske afregningsvilkår for affaldsvarmen. Det er nødvendigt, at der gives de rette rammevilkår og skabes de nødvendige faciliteter i form af både transport og lagringsenheder for indfanget CO₂. Det er desuden nødvendigt med lige konkurrencevilkår om restaffaldet mellem affaldsenergianlæg i et internationalt marked. Ellers vil det medføre ukontrollerbare, internationale strømme af restaffald uden sikkerhed for de miljø- og klimamæssige effekter.

Afklaring af rammerne for både lagring og/eller nyttiggørelse af indfanget CO₂.

Det bliver en stor udfordring at skabe de rette vilkår og økonomiske incitamenter for, at de danske affaldsenergianlæg forbereder sig på etablering og drift af CO₂-fangst-anlæg, eventuelt koblet til fangst fra andre CO₂-punktkilder. Det skyldes ikke mindst, at affaldsenergisektoren er under forandring i en meget turbulent periode, hvor affaldsenergisektoren underlægges konkurrence, og hvor der samtidig sigtes på markant kapacitetstilpasning og muligvis skærpede miljøkrav.

Afklaring af de økonomiske incitamenter til etablering og drift af CO₂-fangst i affaldsenergianlæggene indebærer også en nødvendig stillingtagen til, hvordan anlæggene måtte blive kompenseret for "negativ CO₂-emission", når CO₂-emissionen fra den biogene del af affald bliver indfanget, lagret og/eller nyttiggjort.

Det haster med afklaring, hvis affaldsenergisektoren skal kunne realisere sit betydelige potentiale på henved 2 mio. tons CO₂-reduktion, svarende til mere end 10% af det samlede behov for at nå 70% reduktionsmålet i 2030. Og det er klart, at det nødvendigt med økonomisk kompensation for innovative affaldsenergianlæg, som etablerer og driver fuldskala CO₂-fangst anlæg, så det sikres, at der er lige konkurrence nationalt som internationalt mellem affaldsenergianlæggene.

⁷ Henvielse til vores tekniske notat: [Brev \(danskaffaldsforening.dk\)](https://www.danscaffaldsforening.dk)

Dansk Affaldsforening har fem anbefalinger, som skaber de nødvendige rammevilkår⁸.

Side 9 af 9

4. Kommunale affaldsopgaver i en konkurrenceudsat affaldsenergisektor

Når rammerne for en konkurrenceudsat affaldsenergisektor er endelig fastlagt i lov og anden regulering, vil kommunerne stå med en række praktiske spørgsmål om, hvordan konkurrenceudsættelse påvirker deres anden affaldsvirksomhed.

Allerførst står det klart, at kommunernes kapacitetsansvar for behandling af restaffald er ophævet. Ingen kommuner er længere forpligtet til at investere i kapacitet til behandling af restaffald i et konkurrenceudsat marked.

Afklaring af rammer for udbud og kontrakter for restaffald

Kommuner skal derfor fremadrettet udbyde den mængde restaffald, som de har ansvaret for at anvise behandling for. Her skal rammerne for udbud og kontrakter nærmere fastlægges, herunder vilkår for at kommuner – som det gælder for en række fælleskommunale anlæg i dag – kan samarbejde om at udbyde opgaven om behandling af restaffald. Det skal afklares, om og hvordan vedtægter i de fælleskommunale selskaber vedrørende håndtering af restaffald skal ændres ved en markedsåbning.

Der bør også findes løsninger på, at kommuner i deres udbud måtte komme i den situation, at der ikke afgives tilbud. Hvilke muligheder har kommuner for at håndtere restaffaldet i denne situation? Det gælder også, hvis kommuner helt ekstraordinært - som i force majeure-situation - har at gøre med typer af "restaffald", som har en særlig miljømæssig eller sundhedsmæssig karakter (fx BSE, Covid etc.) , der betyder, at det skal bortskaffes ved forbrænding inden for kort tid.

Afklaring gældende, tværgående håndtering af restaffald

Kommuner udøver i dag en bred affaldsvirksomhed, der knytter an til aktiviteter på affaldsenergianlæggene. Det være sig neddeling af restaffald, midlertidig eller længerevarende sæsonlagring af restaffald, håndtering af fejlsorteret restaffald, håndtering af restprodukter fra affaldsenergianlægget etc. De nærmere rammer for, hvordan kommuner kan opretholde sådanne aktiviteter, eventuelt i et samarbejde med konkurrenceudsatte affaldsenergianlæg, bør fastlægges nærmere.

Afklaring af de fremtidige tilsynsvilkår

Det skal afklares, hvordan det kommunale tilsyn med håndtering og behandling tilrettelægges i forbindelse med såvel udbud af restaffald som ved den efterfølgende behandling.

⁸ Der henvises til dette notat, som Dansk Affaldsforening i april 2021 oversendte til Klima-, energi- og forsyningsministeriet: [Brev \(danscaffaldsforening.dk\)](https://www.danscaffaldsforening.dk), som indspil til den Nationale strategi for CO2-fangst.