

Den 15. maj 2018

Til Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg vedrørende en kommende energiaftale

Kære udvalg

Regeringens oplæg ”Energi – til et grønt Danmark” til en ny energiaftale frem til 2030 er blevet præsenteret, og forhandlingerne er nu startet.

Aalborg og København kommune vil gerne fremhæve vigtigheden i, at energibesparelser bliver prioriteret i den kommende energiaftale. I kommunerne har vi et mål om, at energiforbruget skal reduceres for klimaets, borgernes og erhvervslivets skyld. Utallige analyser fra blandt andet Statens Byggeforskningsinstitut, Aalborg Universitet og EA Energianalyse viser, at et reduceret energiforbrug, betyder et mindre behov for energiproduktion, som er lig med en bedre samfunds- og privatøkonomi. Dette svarer også til hvad Det Internationale Energiagentur (IEA) og andre internationale organisationer påpeger. En grøn energipolitik frem til 2030 skal derfor have mindst samme fokus på energieffektivisering og energibesparelser, som udbygning med vedvarende energi.

Energieffektiviseringer og energibesparelser sker ikke altid af sig selv. Der er behov for andre virkemidler end når der skal foretages investeringer i vindmøller og sol. Der er behov for præcise regler og incitamenter i forbindelse med ejerskifte og større renoveringsopgaver. Der skal etableres regler, som understøtter energirenovering i forbindelse med større bygningsrenoveringer og støtteordninger, som kan understøtte lokale projekter.

En række områder i et kommende energiforlig, kan have betydning for kommunernes muligheder for at bidrage til implementeringen af energiaftalen. Vi har i samarbejde udviklet seks forslag om energieffektivisering og energibesparelser, som vi mener er specielt relevant for kommunerne og lokale aktører, og som bør indgå i den fremtidige energiaftale. De vil også gøre det lettere for nye aktører at komme ind på markedet for energieffektiviseringer og energibesparelser i bygningsmassen. I denne sammenhæng er det værd at bemærke, at forslaget om lempelsen af elafgiften modarbejder arbejdet med en reduktion af elforbruget.

Bedre energiklasse i forbindelse med renovering

Det foreslås, at indføre et nyt krav i bygningsreglementet om at energiklassen skal forbedres mindst 2 energiklasser i forbindelse med større renoveringer af bygninger med de dårligste energiklasser E, F og G, og med ét energimærke for de øvrige energiklasser.

I dag er der et stort uforløst potentiale for energibesparelser, både i forhold til renovering og i forhold til drift af fjernvarmeanlægget. Energirenoveringer er ofte en dyr investering med en lang tilbagebetalingstid. Derfor er især vigtigt når der tages beslutninger om at en bygning renoveres. Der er behov for en særlig indsats i forhold til bygninger med de dårligste energimærker E, F og G. En forbedring af denne bygningsmasse vil udover en lavere energiregning også forbedre indeklima og støjgener, og have positive sundhedseffekter til gavn for samfundet.

Forbedre datagrundlaget for elforbrug og CO₂-beregner

- Der afsættes 3 mio. kr. i perioden 2020-2022, til at forbedre kvaliteten og processen i levering af el data fra energidatabank, som er udviklet af Energinet.dk.
- Der afsættes i forlængelse heraf 3 mio. kr. i perioden 2020-2023, til at forbedre den kommunale CO₂-beregner.

Efter indførelsen af Datahubben og Energidatabank, har det været svært for kommunerne at fremskaffe el-data. Energinet har ikke ressourcer til at udvikle deres energidatabank tilstrækkeligt, hvilket både gør kvaliteten og leverancen af el-data dårlig. Derudover er det ikke længere muligt at fordele det totale elforbrug på brancher (husholdning, handels- og servicevirksomheder osv.).

I dag virker den kommunale CO₂-beregner på ingen måde tilfredsstillende. Når kommunerne fortsat og effektivt skal kunne understøtte den lokale og decentrale grønne omstilling, er det vigtigt, at have datagrundlaget for CO₂-udledningen og energiforbrug på plads, så vi ved, hvor der er størst potentiale for energibesparelser, og så vi efterfølgende kan måle, om indsatserne virker efter hensigten.

Puljer til energirenovering og energirigtig drift

For at understøtte lokale projekter om energirenovering og effektivisering af driften af fjernvarmeanlæg foreslås det, at:

- Der afsættes 25-40 mio. kr. i perioden 2020-2025, til at understøtte udviklingen af nye partnerskaber, som skal fremme mængden af energirenoveringer i den eksisterende bygningsmasse.
- Der afsættes 15-25 mio. kr. i perioden 2020-2025, til projekter som kan være med til at fremme effektivisering af driften af fjernvarmeanlæg hos bygningsejere.

Erfaringer viser at energirigtig drift har et potentiale for en reduktion af fjernvarmeforbruget på op mod 10 pct. Erfaringerne viser desværre også at der desværre rundt om i de danske byer og kommuner er en del anlæg, som både er forældede og driftet forkert. Derfor skal udvikles nye partnerskaber og projekter, som kan være med til at sikre at der opnås de rigtige energibesparelser i driften af de eksisterende bygninger.

Projektledelsen skal ligge i kommunerne, men udføres i partnerskab med bygningsejere, virksomheder og vidensinstitutioner.

Performance test af nybygninger

Der indføres et nyt punkt i det fremtidige bygningsreglement, som stiller krav til en udvidet performancetest af drift og installationer i nybyggeri, før overlevering til bygherre.

For ofte afviger energiforbruget i færdige byggeprojekter fra det teoretisk beregnede energiforbrug. Bygherren får ofte overleveret en bygning, som efterfølgende viser sig, at have et højere energiforbrug end de forudsætninger, der oprindeligt er oplyst. Problemet kan være afledt af de nye brugeres adfærd, men det kan også være bygningens kvalitet og driftsindstillinger, som er skyld i dette. En udvidet brug af performancetest før overlevering til bygherre spiller fint sammen med de tiltag indenfor bæredygtighed og energieffektivisering, som den danske byggebranche allerede arbejder med.

Kommunernes låneadgang til energibesparelser

Der oprettes en offentlig pulje, hvor kommunerne har låneadgang til energibesparende tiltag med korte tilbagebetalingstider.

Når kommunerne skal lave flere energibesparelser, er det vigtigt at der bliver set på lånemulighederne for energibesparelser. Ifølge lånebekendtgørelsen kan der f.eks. ikke lånes til vandbesparelser, som også vil betyde energibesparelser, og visse kommuner har ikke den økonomiske kapacitet til at prioritere billige og hurtige energibesparelser. Hvis der etableres en offentlig lånepulje, kan kommunerne yde et større bidrag til energibesparelser, og samtidigt frigives der økonomi til kernevelfærden.

Data i energimærkeordningen åbnes for bygningsejer og nye aktører

Der er behov for at få nye aktører ind på markedet for energieffektiviseringer og energibesparelser. En del af dette er at gøre data i en moderniseret energimærkningsordning tilgængelige for kommuner og bygningsejere, så det muliggør en bedre og lettere brug af data til planlægning og vedligeholdelse af bygninger og dermed understøtter indsatsen for energibesparelser.

En revideret energimærkningsordning, vil betyde at energimærkerne hele tiden er opdaterede i henhold til bygningens aktuelle tilstand, hvilket vil betyde at energimærkerne bedre kan indgå i kommunernes planlægning af vedligeholdelse og energibesparelser.

Vi håber, at I vil tage dette med i betragtning i forbindelse med forhandlingerne om en kommende energiaftale og sikre energieffektivisering og energibesparelser samt kommunale og andre lokale aktører en reel plads i aftalen.

Med venlig hilsen



Lasse Puertas Navarro Olsen
Rådmand
Aalborg Kommune



Ninna Hedeager Olsen
Teknik- og miljøborgmester
Københavns Kommune



KØBENHAVNS KOMMUNE

Brevet er fremsendt til Energi-, Forsynings- og Klimaminister Lars Chr. Lilleholt til orientering