

Til Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget,

Denne skrivelse er en opfølgning på det foretræde, som Bofællesskab.dk, Landsforeningen for Økosamfund, Bærebo, Middelgrunden Vindmøllelaug, Solar City, Øbro95-AKB og undertegnede Ulrik Jørgensen havde for KEF-udvalget den 3. december 2020.

På vegne af de, der deltog i dette foretræde, er det sigtet med denne henvendelse, at gøre udvalget bekendt med den vedhæftede pjece om 'Elektrificering af lokalsamfund - Borgerinddragelse og lokale energifællesskaber som drivkraft i den bæredygtige omstilling', som blev fremlagt ved konferencen: 'Energifællesskaber er en del af byens grønne omstilling', afholdt af Københavns Kommune, REScoop Danmark, Vedvarende Energi, m.fl. onsdag den 18. august. Pjecen er udarbejdet i samarbejde bl.a. med deltagerne i det nævnte foretræde.

Pjecen dokumenterer med basis i en detaljeret beregningsmodel for lokale energifællesskaber (VE-fællesskaber), at de både vil styrke investeringerne i lokal produktion af vedvarende energi, nedsætte belastningen af elnettet samt give et ganske væsentligt bidrag til realisering af 2030 målsætningen om nedbringelse af de danske CO₂-udledninger. Lokale energifællesskaber vil i tillæg hertil også bidrage til, at der sker en fortsat udvikling af bygningstilpassede solcelleløsninger.

I fortsættelse af vores foretræde ønsker vi også at følge op på vores synspunkt om, at der med Elforsyningsloven er blevet skabt en uklar retstilstand for etablering og drift af lokale energifællesskaber i Danmark. Dette synspunkt er siden blevet underbygget af de følgende fem forhold:

1. Flere net-selskaber har givet udtryk for, at de ikke kan se meningen med, at der etableres energifællesskaber, som de er defineret i loven og den opfølgende bekendtgørelse, da disse - og her peger de især på borgerenergifællesskaber - ikke kan bidrage med andet eller har andre rettigheder end alle andre el-kunder, som indgår i samarbejde med hinanden.
2. Forsyningstilsynet har i svar på spørgsmål om net-selskabernes retsgrundlag for at fastlægge betingelse for tilslutningspunkter og -vilkår, skrevet, at de 'kan dog ikke tage stilling til, hvor snitfladen mellem det kollektive elnet og den i sagen omtalte ejerforenings opsamlingsnet, befinder sig', men må henvise dette til en klage og opfølgende en civilretlig tvist. Retsgrundlaget i lov og bekendtgørelse er altså ikke tilstrækkeligt til at definere denne snitflade, men er tilsyneladende blevet overladt til net-selskabernes egen vurdering.
3. Flere net-selskaber har siden vores foretræde videreført en praksis med at nægte boligejere at etablere og dele el fra egne, fælles solcelleanlæg med alle beboere og deltagere i samarbejdet med henvisning til, at net-selskabet ejede stikledninger inden på boligejerens arealer (herunder endda inden for enkeltmatrikler). Herved forhindrer net-selskaberne med henvisning til et elnet, etableret under helt andre historiske forhold, den lokale deling af egenproduceret el, som borgerne har ret til.
4. Net-selskaber har ligeledes fremført, at de ikke vil acceptere etablering af et fælles tilslutningspunkt for en boligejer, det være sig en almen boligafdeling, en andelsboligforening eller en ejerforening, hvis boligerne er fordelt på flere bygninger. De har desuden krævet, at nye målere skal nedtages og erstattes med reelt helt identiske målere for beboernes regning, hvis disse skal overgå til at fungere som bi-målere bag et fælles tilslutningspunkt.
5. bekendtgørelsen om energifællesskaber, som er udstedt med henvisning til Elforsyningsloven, indeholder en bestemmelse (§16), som indfører et princip om forskelsbehandling ved fastsættelse af lokale tariffer

baseret på lokalt betingede 'besparelser' for net-selskabet. Denne bestemmelse er i direkte modstrid med bestemmelserne i loven hhv. EU-direktiverne om 'kostægte' priser, 'ikke-forskelsbehandling'. Denne mulighed indgår da også som følge heraf ikke i den branchevejledning om Tarifmodel 3.0, som Forsyningstilsynet har modtaget fra Dansk Energi.

Der er tale om forskelsbehandling af små el-kunder sammenlignet med store el-kunder. Et net-selskab vil for de store el-kunder typisk ikke uden samtykke stille krav om flytning af snitfladen mellem monopolet og det interne net ind på el-kundens ejendom og stille lokalt betingede krav til, hvor tilslutningspunkter må placeres.

Den danske implementering i Elforsyningsloven og bekendtgørelsen om energifællesskaber har herved skabt administrative og økonomiske hindringer for etablering af lokale energifællesskaber (=VE-fællesskaber), som ifølge EU's direktiverne ikke må forekomme.

På vegne af høringsparterne og med venlig hilsen

Ulrik Jørgensen