

7. sept. 2018

## **Solcelleanlæg på kommunale bygninger i Ishøj Kommune**

Siden 2011 er der blevet installeret i alt 10 solcelleanlæg på forskellige kommunale bygninger i kommunen. Oversigten (Bilag 1) viser, hvor anlæggene er placeret, samt nøgletal for anlæggene. Udgiften for disse 10 anlæg var i alt på ca. 2,8 mio. kroner.

Anlæggene blev primært etableret med henblik på at reducere kommunens CO<sub>2</sub>-udslip med forventelig ca. 96 tons pr år.

Pga. mulighed for at sælge den del af elproduktionen, som ikke selv bruges i den bygning, anlægget er installeret på, kan man forvente, at investeringen af anlæggene kan 'tilbagebetales' ved både besparelser af den strøm, der ikke skal købes på det fri markedet, samt salg af overskydende produktion, der sendes ud i elnettet. Dette gælder dog kun, indtil anlæggene giver overskud. Herefter fratrækkes indtægten kommunes bloktilskud.

Kommunerne må ifølge elforsyningsloven ikke selv drive elforsyningsanlæg, derfor skal anlæggene selskabsføres. Dette krav kunne man under fastlagte forudsætninger dispenseres fra. For at begrænse dispensationerne, havde regeringen i 2014 fastlagt en pulje på 20 MW installeret solcelleeffekt (hele DK). Da puljen var langt mindre end alle ansøgninger om dispensationer havde brug for, blev dispensationerne givet ved lodtrækning. De anlæg, der ikke kunne opnå dispensation kunne lade sig skrive op på en venteliste.

Sidenhen har Ishøj Kommune opnået dispensationer for i alt 7 anlæg, herunder vandt nogle direkte dispensation under lodtrækningen, nogle blev tildelt dispensation via ventelisten.

I foråret igangsatte Energistyrelsen, der forvalter solcelleanlægget efter Energinet, en undersøgelse om, hvor vidt kommuner driver anlæg, der ikke er dispenseret fra selskabskravet. Her blev der fundet 3 anlæg i Ishøj Kommune.

Center for Ejendomme har i denne forbindelse undersøgt forholdene nærmere, og fandt frem til, at de forudsætninger, vi mente, var opfyldte for to af anlæggene (Ishøj Svømmehal og Strandgårdskolens forsøgsanlæg), ikke havde tilstrækkelig dokumentation for at godtgøre, at de opfyldte forudsætningerne for 'forhåndsgodkendelse' og derfor ikke behøvede ansøgning om dispensation. Anlægget på Firkløverens hus 2 havde derudover kun dispensation for en del af anlægget, som skyldtes en fejl ved ansøgningen.

I oversigten over anlæggene beskrives de manglende forudsætninger samt den planlagte opfølgning hertil. Hvis den efterlyste dokumentation ikke kan bibringes, kan vi i værste fald blive nødt til at tage små 25 % af de etablerede anlæg ude af drift. De medfølgende konsekvenser herfor er beregnet i oversigten. Der arbejdes dog på at fremskaffe den nødvendige dokumentation for Svømmehallens og Strandgårdskolens anlæg hhv. ansøge om supplerende dispensation for Firkløveren.

Miljømæssigt bidrager solcelleanlæg til en god CO<sub>2</sub>-reduktion, men pga. selskabskravet er driften af solcelleanlæg både administrativ tung og økonomisk uinteressant. Dog vil solcelleanlæg på nybyggeri give god mening, hvis el-produktionen indregnes i byggeriets samlede energirammeberegning, i det disse anlæg i så fald er fritaget fra krav om selskabsførelse.