

Kommunalbestyrelsen_22-01-2020

Punkt 7: Beslutning om CO2-reduktionsmål for Holbæk Kommune

19/28991

Sagsgang og sagstype

Økonomiudvalget, Kommunalbestyrelsen

Beslutningssag

Indstilling

Administrationen indstiller, at:

1. Holbæk Kommunes CO2-reduktionsmål fastlægges til 70% reduktion i 2030 på linje med det nationale reduktionsmål

Beskrivelse af sagen

Holbæk Kommune arbejder målrettet med den bæredygtige omstilling. Klimaforandringerne kræver, at vi gør alt, hvad vi kan for at reducere vores klimaaftryk både som kommunal institution og ved at få borgere og virksomheder i kommunen med på omstillingen.

Kommunalbestyrelsen har i deres arbejdsprogram defineret indsatsområder for, hvordan vi kan lykkes med at blive en mere grøn og bæredygtig kommune. Et af indsatsområderne er "Fremtidens energiforsyning" og i arbejdsprogrammet står der:

Fremtidens energiforsyning i Holbæk Kommune skal være baseret på vedvarende energi, og derved skal brugen af fossile brændsler udfases.

Arbejdet med at formulere en strategisk energiplan for hele Holbæk Kommune er derfor sat i gang, og som en del af dette arbejde skal Kommunalbestyrelsen med denne sag fastlægge et CO2-reduktionsmål. Reduktionsmålet skal være udgangspunktet for en nærmere konkretisering af de kriterier, der skal stilles op for fremtidige energianlæg i Holbæk Kommune. Dette fremgår af det godkendte kommissorium for den strategiske energiplan, som blev vedtaget på Kommunalbestyrelsens møde den 11. september 2019. I kommissoriets tilhørende procesplan fremgår det, at man som den første af tre politiske beslutninger skal lægge sig fast på, hvor ambitiøs Holbæk Kommune skal være - altså hvilken målsætning for reduktion af kommunens samlede klimaaftryk, Holbæk Kommune skal lægge sig fast på.

For at nå en målsætning på 70% CO2-reduktion i 2030 vil indsatserne omfatte andet og mere end det, der bliver omfattet af den strategiske energiplan. Energiplanens fokus er, hvordan vi forsyner kommunens husstande og virksomheder med bæredygtig energi og varme, samt hvordan vi kan omstille transportsektoren i Holbæk Kommune til at være mere grøn og bæredygtig i fremtiden. Den store landbrugsproduktion i Holbæk Kommune har også en betydning for det samlede klimaregnskab. Det er derfor nødvendigt at landbruget også bidrager til at finde løsninger for ændret produktion og arealanvendelse for at nå et 70% CO2-reduktionsmål.

Hvad skal reduktionsmålet være?

Den 8. december 2019 afholdt Holbæk Kommune en velbesøgt borgerworkshop på Rotationen i Holbæk. Formålet med workshoppen var at inddrage borgerne i processen op til fastlæggelsen af reduktionsmålet. Over 100 borgere deltog og kom med deres bud på, hvor ambitiøs Holbæk Kommune skal være. Administrationen har på baggrund af workshoppen lavet en opsamling med anbefalinger til, hvad der skal være Holbæk Kommunes reduktionsmål. Opsamlingen er vedlagt som bilag.

Den helt overordnede sammenfatning af borgernes anbefaling er, at Holbæk Kommune skal være ambitiøs og som minimum lægge sig på niveau med den nationale målsætning på 70% inden 2030. Flere af kommentarerne fra workshoppen siger endda, at Holbæk Kommune gerne må stile endnu højere.

Den eksterne rådgiver på den strategiske energiplan, EA Energianalyse, har lavet et notat med input til den politiske fastlæggelse af reduktionsmål for Holbæk Kommune. Heri fremgår også en oversigt over udvalgte sammenlignelige kommuners reduktionsmål.

- EA Energianalyse mener, det vil være realistisk at opnå en reduktion i drivhusgasudledningerne på ca. 65 % i Holbæk Kommune frem mod 2030, forudsat at der bl.a. sker en kraftig en udfasning af fossile brændsler til opvarmning, markant udbredelse af el-køretøjer, en udbygning med anlæg til produktion af vedvarende energi og visse tiltag i landbrugssektoren
- yderligere reduktioner svarende til den nationale målsætning på 70% reduktion er også ifølge EA Energianalyse realistisk, men vil formentligt afhænge af, at der sker en hurtigere teknologisk udvikling, kraftigere tiltag indenfor landbrug eller ændret arealanvendelse
- EA Energianalyse anbefaler desuden, at man supplerer det overordnede klimamål med sektormål. Disse kan dog med fordel fastlægges senere i processen, når der er et grundigere analysegrundlag at basere sådanne mål på.

Det samlede anbefalingsnotat fra EA Energianalyse er vedhæftet som bilag.

Administrationen indstiller på baggrund af borgerworkshoppen og EA Energianalyses notat, at Holbæk Kommunes reduktionsmål fastlægges til 70% i 2030, hvilket svarer til den nationale målsætning.

Økonomiske konsekvenser

Sagen har ikke i sig selv økonomiske konsekvenser, men det vil kræve politiske prioriteringer, investeringer og personalemæssige ressourcer at lykkes med at realisere et ambitiøst reduktionsmål.

Miljø- og klimamæssige konsekvenser

En politisk fastlagt ambition om at reducere kommunens CO₂-udledning med 70% vil i sig selv ikke have miljø- og klimamæssige konsekvenser. Når indsatserne til udmøntning af ambitionerne iværksættes, vil det få betydelige positive miljø- og klimamæssige konsekvenser.

Holbæk Kommune vil med et ambitiøst reduktionsmål bidrage til realiseringen af den nationale målsætning på området, ligesom vi vil bidrage til Danmarks opfyldelse af Paris-aftalen.

Sagshistorik, henvisninger

Kommunalbestyrelsen den 11. september, punkt 214:

https://dagsordner.holbaek.dk/committee_188866/agenda_411772/agenda_411772.html#15459063

Beslutning i Økonomiudvalget den 15-01-2020

Indstilles godkendt.

For stemte 8 (A, B, C, F, L, O, V og Ø).

Imod stemte 1 (I), som ønsker en tættere kobling mellem økonomi og mål fremfor hovedløst at følge et mål på 70 %.

Beslutning i Kommunalbestyrelsen den 22-01-2020

Godkendt.

For stemte 28 (A, O, Ø, F, L, C, B og V).

Imod stemte 2 (I), som ønsker en tættere kobling mellem økonomi og mål fremfor hovedløst at følge et mål på 70 %.