

## **Klimavurdering af politiske beslutninger**

22/6318      Åben Sag

### **Sagsgang**

KB

### **Sagsfremstilling**

Kommunalbestyrelsesmedlem Aleksander Myrhøj (F) har anmodet om, at nedenstående optages på kommunalbestyrelsens dagsorden.

Sagen optages på dagsordenen i henhold til lov om kommunernes styrelse § 11.

Nedenstående tekst er således modtaget af Aleksander Myrhøj (F):

### **”Klimavurdering af politiske beslutninger**

Med henblik på at sikre Norddjurs kommunes fortsatte udvikling som en grøn og klimavenlig kommune, samt for at sikre den nødvendige opmærksomhed på klimaeffekterne af politiske beslutninger, bedes forvaltningen inden budgetforhandlingerne i indeværende år fremkomme med oplæg til en model for klimavurdering af beslutningsforslag.

Udgangspunktet kan være en rød-gul-grøn model som beskrevet i punkt 1

her: <https://www.kl.dk/kommunale-opgaver/klima/ad-hoc-udvalget-for-klimasamarbejde/et-overblik-klima-i-den-kommunale-budgetlaegning-og-klimaaftryk-fra-forbrug/>

Denne model finder jf. KL anvendelse i Svendborg og Middelfart, ligesom også Ålborg har arbejdet med en tre-trins kategorisering af anlægsprojekters klimaaftryk.

Med klimavurderinger som en synlig del af vidensgrundlaget i sagsfremstillinger til de politiske udvalg, vil det være muligt i højere grad end i dag at træffe de rigtige beslutninger for klimaet og for Norddjurs.

Forslaget kan ses i sammenhæng med DK2020, kommuneplan 2021, energi- og klimapolitikken fra 2017 samt foregående års budgetaftaler, der sætter retning for en miljømæssigt bæredygtig kommune.”

### **Indstilling**

Kommunaldirektøren indstiller, at kommunalbestyrelsen tager stilling til, om forslaget skal belyses i forvaltningen med henblik på efterfølgende politisk behandling i fagudvalg og kommunalbestyrelse.

### **Beslutning i Kommunalbestyrelsen den 21-06-2022**

Godkendt, at forslaget belyses i forvaltningen med henblik på efterfølgende politisk behandling i fagudvalg, Økonomiudvalg og Kommunalbestyrelse.

Afbud:

Diana Therese Mikkelsen (O)

**Bilag:**