

§ 192

KFKS 2018/881

Klimatmål som utgår från konsumtionsperspektivet

Motion den 17 september 2018 av Roger Bydler med fl (MP)

Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen fatta följande beslut.

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige fatta följande beslut.

Kommunfullmäktige noterar att intentionerna bakom förslagen i motionen redan är uppfyllda såtillvida att kommunen har en ambition att följa kunskapsutvecklingen avseende klimatmål som baseras på ett konsumtionsperspektiv. Motionen är därmed färdigbehandlad.

Ärendet

Miljöpartiet de gröna föreslår i en motion att kommunens klimatmål ska baseras på konsumtionsperspektivet och att det ska kunna finnas metoder och mått för att följa upp det. Dessutom föreslås att mål och utsläppskurva anges för att Nacka ska ge sitt bidrag till att nå målen i det klimatpolitiska ramverket och Parisöverenskommelsen.

Miljömålskommittén har under sitt sammanträde 26 november 2018 visat att det kan finnas skäl till att mäta utifrån ett konsumtionsperspektiv men att det kan ge ett osäkert resultat på grund av otillgängligt data kring konsumtion på lokal nivå. Miljömålskommittén anser att förslagen är önskvärda men att det i dagsläget inte finns en tillräckligt stark metod för att mäta nackabornas konsumtion. Nacka kommun har en ambition att följa kunskapsutvecklingen avseende klimatmål som baseras konsumtionsperspektiv, vilket också innebär att kommunen följer utvecklingen av nya metoder för datainsamling. Motionen är därmed färdigbehandlad.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse från förnyelseenheten den 13 november 2018

Bilaga 1 Motion ”Nacka kommuns klimatmål ska utgå från konsumtionsperspektivet”

Yrkanden

Hans Peters yrkade bifall till förslaget från förnyelseenheten.

Sidney Holms (MP) och Khashayar Farmanbar (S) yrkade bifall till förslagen i motionen.

Beslutsgång

Med avslag på Sidney Holms yrkande beslutade kommunstyrelsens arbetsutskott i enlighet med Hans Peters yrkande.

Ordförandes signatur	Justerandes signatur	Utdragsbestyrkande
		