

Motion till Kommunfullmäktige

Kommunal koldioxidbudget

I linje med översiktsplanens framtidsbild om Österåker som en klimatsmart kommun med låga klimatutsläpp, behöver flera aktiva steg tas i form av åtgärder mot klimatförändringarna. Det gäller även för att nå Österåkers miljömål, där de klimatrelaterade mätbara målen är satta mot år 2030.

Som undertecknare av Parisavtalet har Sverige ansvar för att begränsa den globala uppvärmningen till max två grader. Den mängden av koldioxid som får släppas ut för att klara temperaturmålet kallas en koldioxidbudget. Uppsala Universitet har utvecklat ett verktyg för att beräkna en kommunal koldioxidbudget som tydliggör utsläppsutrymme per år och möjliggör detaljerad planering av åtgärder som säkerställer att kommunen tar sin del av Sveriges ansvar.

Koldioxidbudgeten beräknas bland annat utifrån vilka utsläpp kommunen har idag och hur mycket utsläppen måste minska. Den kartlägger vilka områden som är mest väsentliga för kommunen att arbeta med och inom vilket område som resurser ger bästa resultat. Länsstyrelsen i Stockholms län har gjort en koldioxidbudget för länet, men det är först när vi bryter ner den på kommunal nivå som vi kan komma till konkreta åtgärder för det som kommunen råder över. På det sättet kompletterar en koldioxidbudget befintliga styrdokument med kunskap för planering av specifika åtgärder och en effektivare process.

Vi vill också hänvisa till att en kommunal koldioxidbudget inte bara är möjlig för de största kommunerna, som exempel finns Håbo kommun som tog fram en koldioxidbudget år 2018. I Håbo kommuns egna ord är "koldioxidbudgeten ett underlag som ökar kunskapen och handlingsförmågan som behövs för att uppnå kommunens klimatambitioner". Bifogat finns en figur från Håbo som visar historiska och framtida utsläpp för att nå 2-gradersmålet.

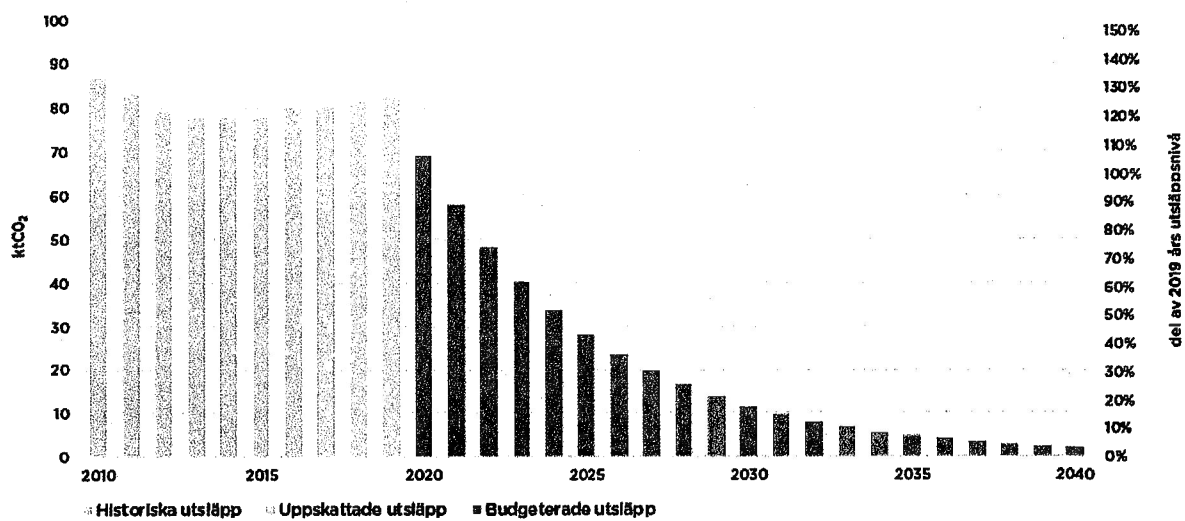
Vi föreslår att kommunfullmäktige beslutar

- Att Österåkers kommun påbörjar arbetet med framtagande av en kommunal koldioxidbudget så att ett förslag kan läggas fram under 2022 och antas tillsammans med budget 2023.

Åkersberga 2021-04-22

Michael Solander
Miljöpartiet de Gröna i Österåker

HISTORISKA OCH FRAMTIDA UTSLÄPP I HÅBO FÖR ATT NÅ 2°C-MÅLET



Figur 1. Historiska utsläpp 2010–2016, uppskattade utsläpp 2017–2019, samt budgeterade utsläpp 2020–2040. Utsläppen föreslås minska med en konstant del av föregående års utsläpp. Den högra Y-axeln visar utsläpp som procent av basåret 2019.