

Tilläggsyrkande
2021-10-28

(Miljöpartiet, Vänsterpartiet, Socialdemokraterna)

Ärende nr 18

Yrkande angående – Svar på remiss Göteborgs Stads energiplan 2022–2030

Förslag till beslut

I trafiknämnden:

1. Komplettera remissvaret med detta yrkande
2. I övrigt bifalla tjänsteutlåtandets förslag.

Yrkandet

Det är i stort en bra energiplan för staden. Vi ser dock att den blir bättre genom några kompletteringar.

Mer fokus på energieffektivisering

Energieffektiviseringar behöver ha en mer central roll i energiplanen. Den energi som inte behövs ger stora samhällsvinster, inte minst genom att behovet av att snabbt bygga ut elöverföringar minskar. Alla verksamheter i Göteborg behöver energieffektivisera. Spara energi kan göras på många områden och på många olika sätt, inte minst inom gatubelysning samt uppvärmning av bostäder och andra fastigheter genom energirenoveringar. Det är även viktigt att det tydligt framgår att CCS och Bio-CCS inte kan ersätta energieffektiviseringar

Ett område som staden själv har rådighet över är varudistributionen till stadens verksamheter. Trafikkontoret har tidigare utrett detta och visat på en potential att kraftigt minska antalet varutransporter vilket minskar vägtrafikarbetet och därmed energianvändningen. Borås är en av de kommuner som infört samordnad varudistribution och som minskat antalet leveranser med 18 000 per år bara för livsmedel.

Förnybar energi

För att fordonsflottan ska kunna elektrifieras behöver staden matcha behoven mer en större andel förnybar lokalt producerad el. Delmålet från stadens Miljö och klimatprogram om att Göteborgs Stad enbart ska producera energi av förnybara källor behöver därför utvecklas. Hur detta mål ska uppfyllas med sol, vind och andra förnybara energikällor behöver ha ett betydligt större utrymme i planen.

Havsbaserad vindkraft saknas i planen. Havsbaserad energiproduktion är en del av utvecklingen mot ökad andel förnybar energi och den bedöms växa kraftigt framöver. Närheten till havsbaserad vindenergi skulle betyda en trygghet för Göteborg och minskad energiförlust med korta avstånd för elöverföringen.