

Motion till kommunfullmäktige 2019-09-23

Kör klimatsmart—för en snabb klimatomställning

Klimatet är vår tids stora ödesfråga. Vi har bara några år på oss om vi ska kunna uppfylla Parisavtalet och begränsa uppvärmningen till två och helst inte mer än en och en halv grad. I Järfälla har det globala Parisavtalet översatts till en lokal koldioxidbudget som visar att kommunen behöver göra utsläppsminskningar på 15 procent årligen. Senare lokala koldioxidbudgetar har visat att den mer korrekta siffran snarare är 16 procent årligen.

Transporter står för en stor del av Järfällas klimatpåverkan. Jämte kollektivtrafik och cykelsatsningar är det viktigt att det finns bilpooler med miljöbilar. En privatbil står oanvänd 90 procent av tiden. En bilpoolsbil ersätter runt fem bilar. Varje privat bilpoolskund minskar sitt bilkörande med i genomsnitt en tredjedel. Den totala reduceringen som varje bilpoolsbil bidrar till är ca 8,5 ton koldioxid per år.

I hela Järfälla finns i skrivande stund enbart fyra bilpoolsbilar, två i Jakobsberg och två i Barkarby. För att få en bilpool att fungera behövs minst 6-8 bilar. Det är mycket svårt att efter nybyggnadsskedet få bilpooler på plats i befintliga bostadsområden. En framgångsfaktor är samverkan mellan kommun och bilpoolsaktörer och att öppna upp kommunens användande av bilar för medborgare.

Det finns flera kommuner som har infört öppna bilpooler och har goda erfarenheter av detta, till exempel Botkyrka och Linköping. Linköpings kommun har avtal med ett bilpoolsföretag för tjänsteresor med bil. Som privatperson kan man bli medlem hos bilpoolsföretaget och hyra samma bilar på kvällar och helger. Botkyrka kommun har upphandlat en extern bilpool med biogas- och elbilar som kan användas av både medborgare och anställda i kommunen.

Miljöpartiet föreslår att Järfälla kommun

1. upphandlar en extern bilpool med miljöbilar som kan användas av kommunens verksamheter och av medborgare,
2. utreder om det är lämpligt och möjligt att även låta företag nyttja bilpoolen.

Amanda Palmstierna