

TJÄNSTESKRIVELSE KFKS 2018/174

Kommunstyrelsen

Uppdatering av Nackas miljöprogram 2016-2030

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen antar föreslaget uppdaterat miljöprogram.

Sammanfattning

Nacka kommunfullmäktige antog i juni 2014 sex lokala miljömål och i mars 2016 ett miljöprogram med 34 indikatorer för att säkerställa att dessa lokala miljömål uppnås. I miljöprogrammet har varje miljömål försetts med indikatorer och tidsatta målnivåer. För att miljöprogrammet ska vara ett effektivt verktyg för att driva miljöarbetet framåt revideras och uppdateras miljöprogrammet årligen.

Denna tjänsteskrivelse presenterar uppdateringar av de indikatorer som föreslogs av miljömålskommittén och antogs av kommunstyrelsen (KFKS 2017/1066) samt uppdaterad inledning utifrån direktivet att se över Nacka kommuns styrdokument (KFKS 2017/492).

Ärendet

En redogörelse för det uppdaterade miljöprogrammet utifrån tidigare beslut presenterades i miljömålskommittén 2018-02-12, se bilaga 1.

Uppdaterad inledning av miljöprogrammet

Nackas miljöprogram 2016–2030 inleds med en uppdaterad inledning som ännu tydligare än tidigare kopplar till Nackas styrmodell utifrån direktivet att se över styrdokument i kommunen, se bilaga 2.

Revidering av indikatorer i miljöprogrammet

Revideringarna av indikatorer i miljöprogrammet behandlades i Miljömålskommittén och antogs av kommunstyrelsen (KFKS 2017/1066).



Ekonomiska konsekvenser

De ekonomiska konsekvenserna av en revidering av miljömålen är marginella i jämförelse med tidigare målnivåer. Generellt sätt har miljömålsarbete som Nacka arbetar med såväl kortsiktiga som långsiktiga ekonomiska konsekvenser.

Konsekvenser för barn

Allt miljöarbete leder till minskad negativ påverkan på barn och bättre förutsättningar för deras framtid och är således positivt för barnen.

Bilagor

Bilaga 1. Minnesanteckningar Miljömålskommittén den 12 februari 2018 Bilaga 2. Nackas miljöprogram 2016–2030 – uppdaterad 2018

Klara Palmberg Broryd Strategi- och förnyelsedirektör Anastasja Stengred Förnyelseenheten