

Förmånscykel - Kostnadsneutral grön löneväxling

Motion till Nacka kommunfullmäktige 2015-10-19 Sidney Holm Miljöpartiet de gröna i Nacka



Generationsmålet - Nacka kommun har antagit lokala miljömål och vill bl.a. minska klimatutsläppen och den skadliga miljöpåverkan från bilen. Kommunen vill också skapa en god bebyggd miljö med en miljöanpassad resurseffektiv bebyggelsestruktur och en mer demokratisk fördelning av gaturummet. Det övergripande miljömålet är generationsmålet om att till nästa generation lämna över ett samhälle där de stora miljöproblemen är lösta.

Nacka ska vara bäst på att vara kommun - Miljöpartiet vill att Nacka ska vara bäst även när det gäller hållbar samhällsbyggnad. Vi vill också att kommunen i konkurrensen med andra arbetsgivare ska erbjuda de smartaste och mest attraktiva löneförmånerna.

Grön löneväxling - Miljöpartiet vill att kommunen via en kostnadsneutral grön löneväxling ska erbjuda sina anställda en förmånscykel liknande upplägget för "hemdator". Detta skulle bidra både till att nå de lokala miljömålen och till en förbättrad hälsa hos kommunens anställda. Kommunen skulle också bli en attraktivare arbetsgivare.

Mängdrabatt - Via gemensam upphandling kan kommunen teckna avtal om köp av olika cykelmodeller till lägre pris än vad en vanlig konsument kan erhålla i butik. Enligt skatteverkets regler om förmånsbeskattning av cykelförmån kan sedan kommunens anställda enkelt kvittera ut en cykel med ett mindre löneavdrag varje månad. Med rätt upplägg kan både kommunen och den anställde tjäna ekonomiskt på affären. Kommunen kan också beroende på ambitionsnivå trimma upplägget för att än mer premiera den som väljer att cykla till jobbet.

En el-cykel som i handeln kostar 15 000 kr skulle med rätt upplägg inte behöva kosta den anställde mer än 100 kr per månad efter skatt.

Som ett led i att bli bäst på att vara kommun föreslår Miljöpartiet därför:

*	att kommunen erbjuder alla sina anställda en förmånscykel enligt er
	kostnadsneutral grön löneväxlingsmodell som i förslaget ovan.

•	٠	٠	•	•	•		•	•	•		•	٠		•	•		•	•		•	•	 •	•		•	•		•	•		•	•		•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	٠	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 ۰	•
(S	i	(1	ŀ	r	1	(E	,	1	ý	7]	E	1	I	(()]	r	ľ	1	l			(ľ	1	1	1]	E))																						