

TEKNIKKULVERTAR I CENTRALA NACKA

Motion till Kommunfullmäktige 2017-12-11 Sidney Holm, Miljöpartiet de gröna

Varför gräva mer än vi behöver?

De kommande åren planerar vi att förtäta och bygga stad i centrala Nacka. Det innebär att många nya ledningar kommer behöva grävas ner under både befintliga och nya gator. Idag finns det flera olika prefabricerade teknikkulvertar som rymmer både fjärrvärme, el, vatten, avlopp, sopsug, fiber med mera. En vanlig prefabricerad kulvert är 2,20 - 2,50 meter i diameter vilket gör att all nödvändig infrastruktur ryms. Det kommer hela tiden nya teknik och ingen kan med säkerhet säga om vi behöver nya ledningar i framtiden. Med kulvertar blir åtkomsten lättåtkomlig utan grävning om vi behöver komplettera med ny infrastruktur i ett senare skede.



Bilden är från Vallastaden i Linköping där man lagt alla ledningar i kulvertar, totalt 1 800 meter.

Livslängd på kulverten är minst 100 år, och genom att förlägga alla ledningar i kulvert blir dessa återvinningsbara till 100 %

Mot bakgrund av detta föreslår Miljöpartiet att:

 Kommunen utreder möjligheterna till att samförlägga ledningar i teknikkulvertar under nya Nacka stad.

Sidney Holm (MP)	Lisskulla Zayane (MP)