

2017-09-25

KS-2017-00700

nysa moderaterna

Motion om infrakulvert

En infrakulvert är en lösning där ledningar för avfallshantering, dricksvatten, el, fiber, fjärrvärme, internkraft, larm, belysning och spillvatten leds genom samma underjordiska utrymme. Detta utrymme är konstruerat på så vis att det är möjligt att få tillträde till utrymmet för service eller utökning av ledningar, utan att gräva upp vägar och annan bebyggelse som ligger ovanför. Detta skulle leda till stora framtida besparingar, inte bara i form av minskad arbetstid för de som utför framtida ledningsarbete, men också i form av minskade störningar i närliggande trafik. En ytterligare fördel med Infrakulvert är att man kan göra ytbesparingar eftersom det med en infrakulvert går att bebygga ytan ovanför ledningarna på ett sätt som inte är möjligt annars.

Detta kan ske genom kommunal huvudman som ansvarar för Infrakulverten, och där övriga aktörer får köpa in sig på olika delar i kulverten.

Sundsvall växer, och är en stad som strävar efter att vara i framkant när det gäller nya tekniska lösningar som denna. Detta är ett ingrepp som mest kostnadseffektivt kan utföras innan området ovan bebyggs.

Med anledning av ovanstående föreslås kommunfullmäktige besluta:

att undersöka möjligheten att i samband med nybyggnation av området Katrinehill, anlägga Infrakulvert under mark



Gunilla Molin (M)



Alicja Kapiča (M)