

Motion till Nacka kommunfullmäktige 2020-06-15 Lisskulla Zayane och Ninni Lindberg

## Ny byggyta på redan hårdgjord mark.

I vår grannkommun Stockholm planerar man just nu en överdäckning av hela Centralstationsområdet och fyra andra mindre områden. Bara på Centralstationsområdet räknar man med att tillskapa en ny byggyta om 140 000 kvadratmeter. Efter det att Stockholms Grönblåa majoritet gett stadens tjänstepersoner i uppdrag att leta efter ännu fler platser att överdäcka har man nu hittat fyra nya överdäckningsprojekt. Utöver att skapa nya byggytor bidrar oftast överdäckningar med många andra positiva värden.

Att överdäcka är både komplicerat och dyrt, men de värden som tillskapas gör att det ändå bedöms som lönsamt.... I alla fall i Stockholm. Hur ser det ut i Nacka? Vad skulle det kosta att överdäcka ett av Saltsjöbanans stationsområden? Eller kanske en parkeringsplats? Eller en bit av Värmdövägen eller kanske ytterligare en bit av Värmdöleden? Idag finns det ett beslut om att däcka över 300 meter av Värmdöleden och skapa Mötesplats Nacka, men sen då?

Miljöpartiet vill att kommunens tjänstepersoner får i uppdrag att identifiera möjliga platser att överdäcka här i Nacka. När vi väl identifierat ett antal möjliga platser kan vi gå ut till olika marknadsaktörer och lyssna in om det finns ett intresse av att teckna överenskommelser om exploatering av dessa.

## Miljöpartiet de gröna yrkar på att:

| winjopartiet de grond yrkar på att. |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| Kommunen tar fram fö.               | slag på möjliga platser att överdäcka. |  |
|                                     |  |  |
|                                     |  |  |
|                                     |  |  |
|                                     |  |  |
|                                     |  |  |
|                                     |  |  |
|                                     |  |  |
|                                     |  |  |
| Lisskulla Zayane (mp)               | Ninni Lindberg (mp)                    |  |