

Interpellationssvar till Gustav Edman (MP)

Tack för din interpellation. Det är ett intressant och viktigt ämne.

Gröna tak är en intressant metod för att utjämna flöden i dagvattnet så att det blir mindre belastning på reningsverken.

Frågorna i interpellationen rör både samhällsbyggnadsnämndens och kommunstyrelsens områden. För nämnden som svarar för bygglov och detaljplaner är fokus myndighetsutövningen enligt plan- och bygglagen. När det gäller bygglov så handlar det dels om att säkerställa brandsäkerhet i konstruktionen med gröna tak och dels prövningen gentemot detaljplan. Om någon söker bygglov för gröna tak så prövas det gentemot gällande detaljplan och då beror utfallet på bestämmelserna i respektive plan. Det finns många detaljplaner som inte har specifika krav om takmaterial eller takfärg och där kommer bygglov generellt sätt att kunna beviljas. Och så finns det ett antal detaljplaner i Gnesta med bestämmelser om att taken ska vara röda. Dock gäller att om genomförandetiden (som är 5-15 år) gått ut, så kan inte detta särkrav ställas om det inte gäller en känslig kulturmiljö. Nya detaljplaner kan utformas med större flexibilitet så att gröna tak kan uppföras.

Som svar på din fråga 1: Finns det idag en plan eller vilja att ta fram en policy för gröna tak för Gnesta kommun?

I dagsläget finns ingen policy för gröna tak i kommunen, men möjligheten finns främst för kommunstyrelsen att inom ramen för exploateringar kunna ställa krav vid markanvisningar. I samband med markanvisningar görs en avvägning av hur långtgående krav som kan ställas kring olika frågor.

Och när det gäller ev. tillkomst av gröna tak i kommunens byggnadsbestånd rör detta främst de kommunala bolagen.

Svar på fråga 2: Hur ser kommunens arbete ut med att ta fram en plan för integrering av stadsgrönska och ekosystemtjänster i urbana miljöer?

I arbetet med framtagande av detaljplaner är en viktig del att avsätta parkmark och naturmark, likväl som att avsätta mark för dagvattendammar.

Sibylle Ekengren (M)

Ordförande samhällsbyggnadsnämnden