

# Uppsala först ut med klimatkrav

Uppsala har som första kommun i landet genomfört en upphandling av markbeläggning där man anger skallkrav för klimatpåverkan.

TEXT: PETER WILLEBRAND

**EFFEKTERNA AV** klimatförändringarna utpekade som ett av mänsklighetens största framtida hot. Forskare med fackkunskap inom området ger en entydig bild av läget.

De flesta kommuner uppger också i sina officiella policys att de är positiva till miljökrav och använder produkter med låg klimatpåverkan.

– Men i skarpt anbudsläge är det ofta andra prioriteringar som gäller, säger stenprofessorn Kurt Johansson som har jobbat med flera jämförande LCA-studier.

Därför vill han nu lyfta fram vad han beskriver som "ett genombrott för skallkrav" i samband med upphandlingar av markbeläggning.

– Uppsala har som första kommun i landet genomfört en anbudsfrågan enligt LOU där man tydligt angett skallkrav för klimatpåverkan från markbeläggingssten, som maxvärden i siffror. Det håller bättre än kvalitativa resonemang vid LOU-upphandling.

**KURT JOHANSSON HAR** för Uppsala kommun presenterat det verktyg som sedan tre år är tillgängligt för beställare som vill göra ett "klimatpositivt inköp" av markbeläggingsmaterial (se faktaruta).

– De flesta stenleverantörer kan leverera produkter med olika klimatpåverkan. Men beställaren har miljöansvaret och kan göra sitt val, säger han och fortsätter:

– Stadsbyggnadsförvaltningen



FOTO: VINNOVA/UPPSALA KOMMUN

Uppsala kommun har angett kvantitativa kravvärden vid upphandlingen av natursten till stadsdelen Rosendal.



Uppsalas upphandling omfattar granithållar, gatsten och kantsten.

i Uppsala har tagit sitt miljöansvar vid upphandlingen av natursten till Rosendalsprojektet. Tidningen Sten har tidigare rapporterat om studierna som ligger bakom "verktyget".

Uppsalas upphandling omfattar granithållar, gatsten och kantsten.

– Det är en liten men genomarbetad del i det stora miljösammanhanget. Uppsala bör få efterföljare som törns ange skallkrav, säger Kurt Johansson. ■

## FAKTA

### KLIMATVERKTYGET

- Verktöget är framtaget genom Vinnovaprogrammet: Grågröna systemlösningar för hållbara städer.
- I studierna har man bland annat gjort jämförande livscykelanalyser av markbeläggningar tillverkade i Sverige och i Kina.
- Rapporterna finns på [www.klimatsakradstad.se](http://www.klimatsakradstad.se), och [www.sten.se/dokument](http://www.sten.se/dokument).
- Systemet gör det möjligt att ta fram värden från alla typer av stenbrott.