

BRED SAMVERKAN SKA GÖRA UMEÅ TILL EN KOLDIOXIDSNÅL PLATS

Den koldioxidsnåla platsen

I projektet *Den koldioxidsnåla platsen* ska Umeå kommun – tillsammans med universitet, näringsliv, myndigheter, föreningar och allmänhet – utveckla Umeå till en plats med så lite koldioxidutsläpp som möjligt.

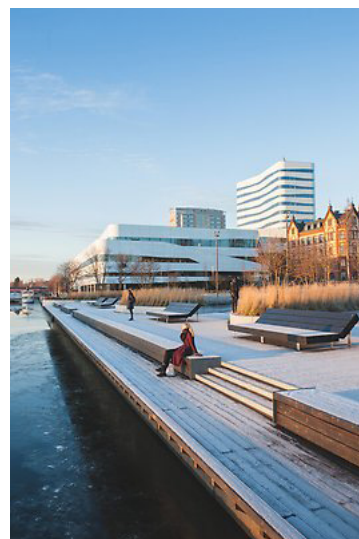
Projektet, som startade hösten 2016, ska inledningsvis ta fram underlag och statistik för att utreda Umeås klimatpåverkan. Målet är att etablera metoder och verktyg för att planera och utveckla en stad med så lite koldioxidutsläpp som möjligt.

”Syftet är att både kartlägga konsumtions-, resvane- och boendemönster i Umeå och sprida kunskap om hållbar konsumtion och hållbara livsstilar”, berättar Johan Sandström, energi- och klimat-strateg i Umeå kommun: ”det hoppas vi ska ge en ökad medvetenhet om klimatpåverkan.” När det gäller resvanor har kommunen redan en hel del erfarenheter och utvärderingar som kan användas. Det gäller däremot inte medborgarnas konsumtionsvanor.

Sveriges koldioxidutsläpp inom landets gränser har successivt minskat sedan 1990. Tar man även hänsyn till svenskarnas konsumtion, varav en stor del inte produceras i Sverige, är avtrycket betydligt högre. Utifrån den problematiken behöver fokus flyttas från ett produktions- till ett konsumtionsperspektiv.

”Hållbara och klimatsmarta konsumtionsmönster är avgörande för att nå det långsiktiga klimatmålet”, konstaterar Johan Sandström. Konsumtionens klimatpåverkan är också en stor utmaning, eftersom den i så hög grad är kopplad till vår livsstil.

”Målet är att etablera metoder och verktyg för att planera och utveckla en stad med så lite koldioxidutsläpp som möjligt.”



Umeå kommun ska bli den koldioxidsnåla platsen.
Foto: Sara Ingman/imagebank.sweden.se

Projekt: Den koldioxidsnåla platsen

Projektägare	Umeå kommun
Geografiskt område	Övre Norrland
Projektledare	Anna Gemzell
Telefonnummer	090-16 16 96
E-post	anna.gemzell@umea.se
Projektperiod	1 oktober 2016 – 30 september 2019
Projektbudget	24 000 000 kr

”...det är viktigt att presentera hållbara erbjudanden inom kollektivtrafik, boende och parkeringsmöjligheter.”

| Bred samverkan mellan aktörer

Projektet *Den koldioxidsnåla platsen* bygger på bred samverkan mellan kommun, akademi, myndigheter och invånare. ”Alla är en del av lösningen. Ju fler aktörer, desto snabbare kommer vi få bollen att rulla”, säger Johan.

Projektet har en viktig koppling till forskningen vid samarbetspartnern Umeå universitet och ska utveckla och testa metoder tillsammans med akademien för ett effektivt sätt att arbeta med livsstilsfrågor. Sliperiet, som är en del av Umeå universitet, och beläget på Konstnärligt campus intill Umeälven, kommer att utgöra projektets mötesplats.

| För att bryta mönster krävs alternativ

Förutom att vara en mötesplats, fyller projektet också en viktig funktion när det gäller att utveckla nya roller för olika aktörer. Även om människor har ett stort engagemang för miljöfrågor så kanske de saknar tillgängliga alternativ, menar Johan Sandström och betonar att det är viktigt att presentera hållbara erbjudanden inom kollektivtrafik, boende och parkeringsmöjligheter.

Fastighetsägarnas roll har utökats från att enbart fokusera på energianvändningen i byggnaderna till att också innefatta elbilspareringar och cykelgarage. Det kommunala fastighetsbolaget Bostaden spelar en viktig roll i projektet. Frågorna är bland annat: Hur kan bolaget utveckla kvarterslokaler där de boende kan dela produkter? Hur kan bolaget ansluta bil- och cykelpooler i anslutning till bostadsområden?

Klimatsynk samordnar insatser inom Tematiskt mål 4

Klimatsynk kartlägger beviljade projekt, samordnar aktiviteter, skapar synergier och undviker överlappningar samt ökar lärandet i de åtta regionala och det nationella programmet inom Tematiskt område 4: *Att stödja övergången till en koldioxidsnål ekonomi i alla sektorer*. Klimatsynk är ett EU-projekt medfinansierat av Tillväxtverket och Energimyndigheten.

Vill du veta mer om Tematiskt område 4, projekt med fokus koldioxidsnål ekonomi eller statliga stöd till företag som satsar på klimatomställningen, besök www.klimatsynk.se eller kontakta Klimatsynk på klimatsynk@tillvaxtverket.se