



SMARTA MOBILITETSLÖSNINGAR

2016-02-19

Av: Energimyndigheten

Hur vi transporterar oss beror till stor del på fysisk planering och parkeringsnormer. Med smarta mobilitetslösningar, så kallat mobility management, kan kommuner få renare luft med mindre utsläpp, lägre energianvändning och förbättrad folkhälsa.

Under perioden 2012-2014 deltog tolv kommuner i temaområdet *Energismart planering* i Energimyndighetens program Uthållig kommun. Via olika pilotprojekt testades hållbara mobilitetslösningar såsom gröna parkeringsköp samt flexibla parkeringsnormer. Med en tidig dialog med byggherrar går det att bygga in bra, energisnåla och effektiva transportlösningar. För att minska behovet av parkeringsplatser kan man främja användning av cykel, starta bilpooler och förbättra kollektivtrafiken.

– Umeå kommun ser vinster med gröna parkeringsköp genom att få bättre luft, effektiv markanvändning, minskad trängsel och bidrag till mål om klimat och trafiksäkerhet. Utöver det finns det även vinster i form av trivsel och attraktivitet när parkeringsytor kan omvandlas till positiva inslag i stadsmiljön, säger Elin Pietroni, planeringschef på Umeå kommun.

Mer om *Energismart planering* och pilotprojekten hittar du på [Energimyndighetens hemsida](#).

Stöd och verktyg

[Elbil](#) – Råd vid installation av laddstation

[Fysisk planering](#) – Tips och lyckade exempel på hur den fysiska planeringen kan ge effektivare energianvändning, öka andelen förnybar energi och bidra till att uppnå flera samhällsmål.

Kontakt

Rebecka Marklund
rebecka.marklund@energimyndigheten.se
016-542 06 35

Adam Mickiewicz
adam.mickiewicz@energimyndigheten.se
016-542 06 30