

34 planeringsprojekt 2012

Ekonomiskt stöd har under 2012 lämnats till 34 planeringsprojekt för åtgärder som rör förstudier, programskrivning, sektorsövergripande planering, processutveckling och informationsinsatser.

- **Från gruva till grönsak – program för stadsodling Falu kommun**
Projektet undersöker och dokumenterar stadsodlingen i Falun idag. En framtidsdiskussion tillsammans med stadens invånare, ansvariga tjänstemän och politiker ska utmynnas i ett program, ett metodförslag och flera konkreta odlingar.
- **Kolla Parkstad kvarter 15, 16 och 17 Eksta Bostads AB**
Förstudie som undersöker hur överproduktion av elektricitet från fastighetens lokala solcellsanläggning kan komma hyresgästerna direkt till gagn genom att fördelas ut som hushållsel.
- **Planeringsunderlag för hållbara orter Länsstyrelsen i Jönköpings län**
Länsstyrelsen ska tillsammans med kommunerna Gnosjö, Vetlanda och Aneby ta fram ett konkret planeringsverktyg som kan användas i arbetet med att utveckla små orter med låg eller negativ befolkningstillväxt, vända trenden och skapa attraktiva orter som kan locka fler invånare.
- **NÖ Vilan – vitaliserande stadsutveckling i Kristianstad Vattenrike Kristianstads kommun**
NÖ Vilan är ett område mitt i staden och mitt i biosfärområdet Kristianstad Vattenrike. Projektet avser en förstudie kring stadsdelens växelverkan med naturreservatet och centrum. Arbetet ska resultera i ett visionsdokument för hållbarhetsarbete, gestaltning och samverkan med natur- och kulturmiljövärden.
- **Cykla! Cykelplan för Vetlanda kommun Vetlanda kommun**
En kommunövergripande cykelplan tas fram för att binda ihop och förbättra cykelvägarna i Vetlanda till ett vägnät där det är lätt att hitta, cykla och parkera. Cykelvägnätet ska omfatta målcykling, som vardagsärenden och cykelpendling, men också rekreativcykling och cykelturism.
- **Hållbar stadsutveckling – Prostsjöområdet Värnamo kommun**
Projektet ska skapa förutsättningar för att en del av Prostsjöområdet, som ligger i anslutning till Värnamo centrum, utformas enligt ett koncept för hållbar stadsutveckling. Ett miljö- och gestaltungsprogram tas fram och används vid detaljplanering av området, tillsammans med kommunens kravdokument för hållbart byggande.
- **Visualisera och värdera ekosystemtjänster i kommunal samhällsplanering Nacka kommun**
En kommunalt anpassad metod tas fram för att integrera de lokala ekosystemtjänsternas värden i beslutsprocessen och visualisera resultaten i GIS. Arbetet utgår från en arbetsgång som tagits fram inom det internationella forskningsprojektet TEEB (The Economics of Ecosystem and Biodiversity).
- **Klimatsmart ungdom Vetlanda Vetlanda kommun**
Klimatfrågans betydelse lyfts fram i arbetet med fördjupade översiktsplaner för centralorten och dess centrumkärna. Barn och unga engageras som dialogpart genom att en referensgrupp bildas.
- **Dialogmodell 3.0 för DrottningH, med ungdomar i fokus Helsingborgs stad**
Drottninghög är ett fysiskt slitet miljöprogramsområde där Helsingborgs stad och AB Helsingborgshem tillsammans driver projektet DrottningH för att lyfta området genom renovering, förtätning och nybyggnation. Projektet "Dialogmodell 3.0" är ett fristående delprojekt med fokus på dialog med ungdomar i stadsdelen. Erfarenheter från de tidigare dialogprojekten "Arkitekter i Skolan" och "Mina Kvarter" används.
- **KOM till Hässleholm – Källsortering i Offentliga Miljöer Hässleholm Miljö AB**
Hässleholms kommun erbjuder fastighetsnära insamling av förpackningar, grovavfall, farligt avfall, ljuskällor och batterier. Hässleholm Miljö AB vill nu öka återvinningen ytterligare genom att dels införa källsortering även i den offentliga miljön, dels utreda hur avfallshanteringen kan integreras i samhällsplaneringen, både på översiktsplanenivå och på detaljplanenivå.
- **Hållbara Karlslund – en viktig pusselbit i en expansiv region Landskrona stad**
Karlslund är Landskronas största och mest utpräglade miljöprogramsområde. Projektet avser en handlingsplan för ett hållbart Karlslund, baserad på de analyser som tidigare gjorts för området. Handlingsplanen tas fram i en samverkansgrupp och har fokus på boendediolog och näringslivsutveckling.

- **Lomma hamn – hållbar stadsdel .3**

- Lomma kommun**

- Projektet "Miljöuppföljning i Lomma hamn" som startade 2011 undersöker hur målen i kommunens miljöprogram uppfylls i byggskedet. I detta fortsättningsprojekt involveras de boende mer aktivt i dialog med kommun och byggherrar. Projekt genomförs i samarbete med SLU Alnarp och Internationella Miljöinstitutet vid Lunds universitet.

- **Miljonprogramsområdet Holma**

- Riksbyggen ekonomisk förening**

- Riksbyggen och MKB Fastighets AB utvecklar och förtätar delar av miljonprogramsområdet Holma med cirka 1 600 bostäder. Projektet avser en förstudie där man i samarbete med WSP prövar kriterierna för att klassificera Holma enligt BREEAM Communities.

- **Hållbarhetscertifiering av stadsdelar i mindre kommuner – ett pilotprojekt**

- Ängelholms kommun**

- Projektet undersöker hur struktur och tillvägagångssätt från hållbarhetscertifieringssystem som BREEAM Communities och LEED Neighborhood Development kan användas för att säkra att hållbar utveckling bibehålls som huvudtema i stadsbyggnadsprojektet Stationsområdet i Ängelholm.

- **Hållbar stadsdel i Luleå**

- Luleå kommun**

- En metodik utvecklas för att översätta Luleå kommuns "Vision 2050" och översiktsplan till stadsdelsnivå i stadsdelen Hertsön. Projektet genomförs i samarbete med Luleå Tekniska Universitet.

- **Det kretsloppsanpassade växthuset som bostadskomplement**

- KTH, Centrum för Hälsa och Byggnad**

- För att öka självhushållningen av grönsaker, rotsaker, frukt, bär och fisk i svenskt klimat måste nya växthussystem utvecklas. Projektet ska utveckla ett antal varianter och storlekar av kretsloppsanpassade växthus som bostadskomplement i ett område med nyproducerade flerbostadshus i Haninge kommun.

- **Kajer mot det gröna, hållbara gränssnitt mellan stad och land**

- Järfälla kommun**

- Gränssnittet för bebyggelsens möte med naturmark är en stadsdels ansikte ut mot omgivande landskap. En fördjupad studie ska visa hur fördelar och nackdelar kan jämkas när gränssnittet tydliggörs och tar formen av ett "stadsbryn" eller "en kaj mot det gröna".

- **Minskade utsläpp av växthusgaser genom förtätning av stationsnära lägen**

- Jernhusen AB**

- Jernhusen AB ska tillsammans med IVL Svenska Miljöinstitutet ta fram en modell för att beräkna minskade koldioxidutsläpp till följd av ökat kollektivt resande då stationsområdena förtätas. Modellutvecklingen baseras på en fallstudie av Västra city i Stockholm.

- **Planeringsplattform och projektportal för Byggemenskaper**

- Föreningen för Byggemenskaper**

- En internetbaserad planeringsplattform för byggemenskaper ska utvecklas för att bidra till en levande och vital byggemenskapsrörelse i Sverige. Plattformen ska fungera som mötesplats och informationskanal och underlätta bildande av byggemenskaper.

- **Förnya en ny stad – vad kan vi lära av medborgarinitiativet i Hammarby Sjöstad?**

- KTH Miljöstrategisk analys – fms**

- En vanlig föreställning är att en färdigbyggd stadsdel inte förändras nämnvärt förrän det är dags för ombyggnad. I Hammarby Sjöstad finns en medborgargrupp, HS2020, som vill "förnya en ny stadsdel". I projektet följs utvecklingen av detta initiativ och erfarenheterna sammanställs och sprids.

- **Högdalen 2020 – ett industriområde i världsklass Stockholm Business Region Development**

- Stockholms stad ska utveckla Högdalens industriområde till ett hållbart industridistrikt i världsklass med ett nytt miljötekniskt kluster. Målet är att utarbeta nya modeller för behovsanalys och etablering av nya tjänster och arbetsplatser inom miljöteknik, miljötjänster och kreativa industrier, som även ska kunna generaliseras och appliceras på andra industriområden.

- **Ronna – den hållbara stadsdelen i den hållbara kommunen**

- **Södertälje kommun**

- Under senare år har flera olika satsningar bedrivits i miljonprogramsstadsdelen Ronna, bland annat genom regeringens Lokala Utvecklingsavtal (LUA) och EU:s program för urban utveckling URBACT. Projektet ska knyta ihop alla parallella kommunala strategiska dokument och mål till ett tydligt åtgärdsprogram för Ronna.

- **Från iskyla till sommarvärme**

- **Värmdö kommun**

- Projektet avser ett område med konstfrysta isbanor, ishall, sporthall, tennishallar samt en bad- och friskvårdsanläggning. Förutsättningarna ska utredas för att införa ett lågtemperatursystem, så att spillvärme och överskottsvärme kan värma upp hela idrottsområdet och de bostäder som planeras uppföras i närheten.

- **Koordinerad kraftsamling – Attraktiva platser**

- **Partnerskap Inland – Akademi Norr**

- Projektet omfattar de tretton inlandskommunerna Arjeplog, Arvidsjaur, Dorotea, Kramfors, Lycksele, Malå, Norsjö, Sollefteå, Sorsele, Storuman, Strömsund, Vilhelmina och Åsele. Genom regionalt baserat utvecklingsarbete ska kommunernas centrumkärnor utvecklas till attraktiva platser.

- **Hållbara städer i Norden**

- **Umeå kommun**

- Projektet omfattar seminarium och utställning på Nordiska ministerrådets konferens om hållbar utveckling i Umeå 2013. Konferensen utgör en del av Sveriges ordförandeskap i Nordiska ministerrådet. Vid seminariet ska goda exempel på hållbar stadsutveckling från Sverige, Norge, Danmark, Finland och Island presenteras.

- **Konceptplattform för Resilienskvarter**

- **Inobi AB**

- Projektet avser framtagande av ett bygg- och planeringskoncept kallat "resilienskvarter". Täta städer skapar förutsättningar för minskat transportarbete och effektivt nyttjande av resurser, men tätheten medför också nackdelar. Det tänkta "resilienskvarteret" kombinerar stadens täthet med tillgång till friytor, avskildhet, odlingsmöjligheter och närgrönska.

- **Teknikutveckling, kunskaps- och kapacitetsbyggande för stadsnära matproduktion**

- **Mistra Urban Futures**

- Det växande intresset för stadsodling ska tillvaratas för att skapa en långsiktigt hållbar matproduktion med ekonomisk bärighet i Göteborg. Projektet ingår i Mistra Urban Futures kunskapsutveckling inom hållbar stadsutveckling.

- **Modell för analys och uppföljning av social hållbarhet i stadsbyggnadsprojekt**

- **ÖrebroBostäder AB**

- Projektet avser framtagande av en modell för uppföljning och analys av sociala indikatorer i de investeringsprojekt som tidigare beviljats stöd från delegationen. Modellen utformas av forskare vid Örebro Universitet efter dialog med deltagare i investeringsprojektet.

- **Utvärdering av två innovativa arbetsmarknadssatsningar med mångfaldsinriktning**

- **Örebro kommun**

- Projektet avser utvärdering och dokumentation av två arbetsmarknadssatsningar i Örebro med syfte att jämföra insatserna och beskriva deras viktigaste förutsättningar, framgångsfaktorer och hinder. De projekt som studeras är plåtslagarutbildningen på Lillåns Bleck & Plåt AB och projektet "Boendebyggarna" som drivs av ÖrebroBostäder AB inom det investeringsprojekt som fått stöd från Delegationen för hållbara städer.

- **Klimatfaktorer och klimatrevision som verktyg vid byggandet av Vallastaden**

- **Linköpings kommun**

- Projektet ska utarbeta klimatfaktorer, mått på vilken effekt olika åtgärder får på klimatet, och använda dessa vid byggandet av den nya stadsdelen Vallastaden i Linköping. Förebilden för klimatfaktorer är de grönytefaktorer som utarbetades till bomässan Bo01 i Malmö. Systemet tas fram i samarbete med Linköpings universitet.

● Östra Valla

Sankt Kors Fastighets AB

Östra Valla är ett industriområde i Linköping där det kommunala fastighetsbolaget Sankt Kors ska utveckla en hållbar stadsdel med verksamheter, handel och bostäder. Projektet ska bland annat beräkna effekter av olika systemlösningar och skapa fokusgrupper inom olika teknikområden. Det genomförs i samverkan med miljötekniknätverket Cleantech Östergötland, Energikontoret Östra Götaland AB, Linköpings universitet och näringslivskontoret Nulink AB.

● Motala Cykelstad 2015

Motala kommun

Projektet syftar till att göra Motala till en cykelstad där det är naturligt att ta cykel för resor inom tätorten och till det nya resecentrum som ska uppföras. En långsiktig cykelstrategi med cykelplan och omfattande kommunikationsinsatser tas fram.

● GröntSpel för urban omställning

Malmö högskola

Projektet omfattar utveckling av ett öppet och analogt processspel som kan användas som underlag i urbana omställningsprocesser. Projektet leds av Malmö Högskola som en del i utvecklingen av Öresundsregionen genom Interregprojektet UT-Ø och är ett samarbete mellan designforskare, spel- och lärandeforskare och ett mindre spelkonsultföretag.

● Hållbara handelsetableringar, strategier, incitament, styrmedel och praktiska lösningar

Stadsliv AB

Strategier för att stärka städernas attraktivitet med utgångspunkt från handelns organisation och lokalisering ska utvecklas på ett praktiskt plan. Projektet genomförs i samverkan med kommunerna Motala och Skellefteå.