

SAMHÄLLSPLANERING MED HÅLLBAR ENERGI I FOKUS: SPECIAL

Hur kan den fysiska
planeringen bidra i
omställningen till ett
energieffektivt och
klimatsmart
samhälle?

Kostnadsfri utbildning och kompetensutveckling om hur
vi kan organisera, bedriva och utveckla processer,
arbetssätt och verktyg inom samhällsplaneringen

Om SPECIAL

EU-projektet SPECIAL (Spatial Planning and Energy in All Landscapes) är ett samarbete mellan planeringsorganisationer i åtta länder. Föreningen för Samhällsplanering är svensk projektpartner.

SPECIAL handlar om att öka kunskapen om sambanden mellan bebyggelseutveckling och hållbar energianvändning samt integrera energifrågorna i den fysiska planeringen. Innehållet baseras på erfarenheter från praktik från regionen, Sverige och Europa samt kunskap som utvecklats inom svenska FoU-projekt (t ex Uthållig kommun, SymbioCity, Den Goda Staden och Den Attraktiva Regionen).

SPECIAL organiseras av FFS Stockholm-Mälardalen i samarbete med TMR/Stockholms läns landsting och KTH Samhällsplanering och miljö.

Läs mer om SPECIAL på www.planering.org/special.

SPECIAL Stockholm-Mälardalen vänder sig främst till samhällsplanerare, planarkitekter, trafikplanerare, energistrateger, hållbarhetsstrateger och andra intresserade tjänstemän och konsulter i Stockholm-Mälardalen. SPECIAL är uppdelat i två delar:

SPECIAL BASIC är en utbildningsserie (24 timmar) under hösten-vintern-våren 2014-2015. Under sex fyratimmarspass lyfter vi upp olika aspekter på hur vi inom stads- och samhällsplaneringen i högre grad kan integrera olika energiaspekter som bidrar till effektivare energianvändning och minskad klimatpåverkan. Vi blandar föreläsningar (både praktiker och akademiker) med goda exempel från regionen, Sverige och Europa samt workshops och mindre hemuppgifter kopplade till egna planeringsfall. Innehållet baseras på kunskap och erfarenheter från praktik, forskning och utvecklingsprojekt från regionen, Sverige och Europa. De som anmäler sig till hela serien garanteras plats vid alla tillfällen, övriga är välkomna vid enstaka tillfällen så länge det finns plats. Se datum, plats och teman på nästa sida. Mer detaljerad information om respektive utbildningstillfälle publiceras kontinuerligt på www.planering.org/special.

SPECIAL ADVANCED är ett erbjudande till kommuner i Stockholm-Mälardalen som är intresserade av att under 2015 utveckla sina arbetsprocesser och öka medarbetarnas kompetens vad gäller integrerade process- och arbetsmetoder inom fysisk planering, hållbar utveckling och energi. SPECIAL erbjuder FoU-baserat processtöd från KTH.

Kontakta FFS projektledare Mats Johan Lundström för mer information: 0733-423636, mats.lundstrom@abe.kth.se.

SPECIAL BASIC

Planering, bebyggelseutveckling och hållbar energianvändning

18 november (Stockholm) & 19 november (Uppsala) kl 15.00 – 19.00

Vid det här tillfället ges en introduktion till utmaningen med hållbar energiomställning samt sambanden mellan samhällsplanering, bebyggelseutveckling, energianvändning och klimatpåverkan.
Stockholm: Loftet, KTHB/KTH:s bibliotek (1 tr), Osquars backe 31.
Uppsala: Uppsala stadshus, KS-salen, Vaksalagatan 15 (korsningen Kungsgatan)

Planering för hållbar energi, kretslopp och social utveckling

8 december (Stockholm) kl 15.00 – 19.00

Hållbar stadsutveckling på riktigt handlar om att integrera miljö-, ekonomi- och de sociala perspektiven. Här lär vi oss mer om bl a planering med kretsloppsmodeller (Norra Djurgårdstaden), energieffektivisering och stadsdelsförnyelse med sociala ambitioner m m.
WSP, Arenavägen 7, Globen

Att planera för solenergi

14 januari (Stockholm) kl 15.00 – 19.00

Solen är vår viktigaste energikälla och tekniken blir allt effektivare och billigare. Hur kan stadsplaneringen bidra till ökad andelen solenergi i samhället och vad behöver vi tänka på?
White, Östgötagatan 100 (Norra Hammarbyhamnen)

Att planera för attraktiva, hållbara & energismarta regionala kärnor

12 februari (Stockholm) kl 15.00 – 19.00

Stockholm är under omvandling från en monocentrisk till en (något mer) polycentrisk stadsregion. RUFSS pekar på behovet av att utveckla ett antal regionala kärnor. Inspel från genomförda och pågående FoU-projekt om planering viktiga transportnoder och stationssamhällen.
12 februari i Stockholm. Sweco, Gjörwellsgatan 22

Kvalificerad processledning och scenarieplanering

12 mars (Stockholm) kl 15.00 – 19.00

Ökad samverkan över sektorsgränserna kräver planerare med bättre processledarkompetens. Att arbeta med olika scenarie- och utvärderingsmetoder hjälper planerarna i strävan att nå uppsatta visioner och mål. Erfarenheter från Den Goda Staden, Uthållig kommun samt KTH:s kvalificerad processledarutbildning.
12 mars i Stockholm: Tyréns, Peter Myndes Backe 16 (Slussen)

Energiplanering och fysisk planering – går de att förena?

16 april (Uppsala) kl 15.00 – 19.00

Energifrågorna behöver integreras i den fysiska planering och energiplaneringen behöver bli mer rumslig. Hur kan dessa planeringsprocesser och -traditioner mötas? Och hur kan PBL-planeringen kompletteras?
16 april i Uppsala (lokal meddelas senare)

VÄLKOMMEN! ANMÄL DIG IDAG!

Deltagande är kostnadsfritt, men kräver föransmälning. Delagare som anmäler sig till alla sex tillfällen garanteras plats, de som endast vill vara med vid några få eller enstaka tillfällen är välkomna i mån av plats (anmälan senast 1 dag före utbildningstillfället). Anmäl dig till SPECIAL BASIC per e-post till

specialsthlm@gmail.com

Meddela följande: datum du vill gå, namn, e-postadress, funktion/titel samt organisation/arbetsgivare.

Hållbar utveckling kräver samarbete över sektorsgränserna. Bjud in dina kollegor och andra professioner från din kommun eller ditt företag.

SAMARBETSPARTNERS:

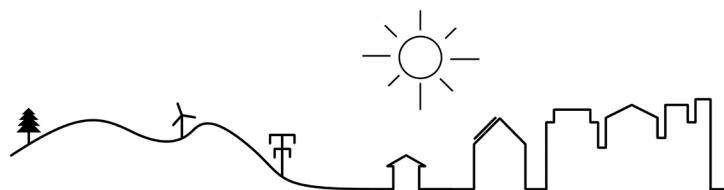
SWECO 

 TYRÉNS

 Uppsala
KOMMUN

white

 WSP



SPECIAL

**SPATIAL PLANNING and ENERGY for
COMMUNITIES IN ALL LANDSCAPES**

SPECIAL GENOMFÖRS MED EKONOMISKT STÖD FRÅN

 Energimyndigheten



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union