



Storforum - Upphandlingens dilemma

Den 23 maj hölls årets andra Storforum, denna gång med temat upphandling. Föreläsare var John Hane från Foyen Advokatfirma som berättade om de juridiska möjligheterna och utmaningarna med upphandlingar. Hane menar t.ex. att det enligt EU's lagstiftning är fullt möjligt att ta med miljö-kriterier vid upphandling, men att denna möjlighet tyvärr utnyttjas alltför sällan.



John Hane, Foyen Advokatfirma

Jens Johansson från Miljöstyrningsrådet berättade bl.a. varför det är relevant att ställa särskilda miljökrav vid upphandlingar. Han talade också om Miljöstyrningsrådets uppdatering av byggkriterierna samt syftet med dessa, d.v.s. att göra det enklare att ställa krav och att följa upp dessa samt göra det enklare att verifiera byggnaders miljöprestanda, men också att underlätta att miljömålen nås.



Jens Johansson, Miljöstyrningsrådet

Tommy Roxenhall från Mittuniversitet redovisade resultatet av den enkät som gick ut till medlemmarna under våren. Besökarna fick också lyssna till ett inspirerande föredrag av Thomas Bäckman på Schneider Electric som berättade hur de hjälper företag och fastighetsägare att förbättra sin energiprestanda.

Stöd från LÅGAN

Nätverket fick i december 2012 beslut från LÅGAN om stöd för nätverksinsatser. Stödet uppgår till totalt 370 000 kronor under två år och ska gå till att anordna Storforum, frukost- och lunchseminarier eller andra inspirerande föredrag. En del av stödet har också gått till Mittuniversitetet som tagit fram förslag på hur Nätverket kan utvecklas och bli ett än mer attraktivt nätverk för medlemmarna.

Under 2014 kommer en del av pengarna dessutom att användas till att göra en inspirerande studieresa. Förslag på resmål är därför varmt välkomna. Hör gärna av dig till info@hallbarahus.se och lämna ditt förslag på resmål.

Renoveringscentrum

Umeå universitet har påbörjat en förstudie för att skapa ett renoveringscentrum. I maj i år genomfördes en workshop med berörda intressenter där förslag togs fram på vad renoveringscentret kan innehålla. Christer Johansson har varit projektledare för detta på uppdrag av Tillämpad Fysik och Elektronik vid Umeå universitet.

Utveckling av Nätverket

Tommy Roxenhall vid Mittuniversitet genomförde under vintern 2013 en enkätundersökning kring hur medlemmarna uppfattar Nätverket. Resultatet finns att ta del av på Nätverkets hemsida, www.hallbarahus.se.

Resultatet visar att Nätverket är relativt splittrat och fragmenterat och det finns för få starka/frekventa relationer. Engagemanget från medlemmarna måste också öka betydligt. Förväntningsgapet är för stort och förväntningarna måste infrias och överträffas. Tommys rekommendation är att Nätverket tar fram gemensamma målsättningar och tillåter kreativa diskussioner. Detta kan göras genom att skapa fler förtroendeskapande aktiviteter såsom workshops i internatformat där medlemmarna jobbar och umgås intensivt tillsammans. Det måste även bli ett tydligare commitment inom Nätverket för att det ska bli långsiktigt framgångsrikt.



Stöd till SME och EU-stöd

Kompetensspridning har fått medel från Tillväxtverket för att under 2013 och 2014 informera om olika EU-stöd till små- och medelstora företag (SME) inom miljöteknikområdet. Företag som är intresserade av att driva EU-projekt får därför gärna kontakta Rojne Söderström för mer information.

För SME som har en innovativ lösning och är nära att komma ut på marknaden är Eco Innovation ett möjligt program att söka till. Nuvarande ansökningsomgång är aktuell fram till den 5:e september 2013.

Läs mer på:

http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation/apply-funds/call-proposal/index_en.htm

Nationella noder för lågenergi-byggnader

Nätverket är med i projektet "Nationella noder för lågenergi-byggnader" vilket leds av Energikontoren Sverige under perioden 2013 till 2015. Projektet ska bidra till att etablera en bred marknad för lågenergi- och nära-nollenergi-byggnader. I samverkan mellan regionala aktörer skapas plattformar eller kompetenscentra, så kallade noder. Dessa ska bygga upp kunskap genom att initiera, driva och utvärdera utvecklingsprojekt. En viktig del i arbetet är att sprida de verktyg och metoder som utvecklas i Energimyndighetens nätverk och projekt. Därför samverkar Sveriges Energikontor med branschorganisationer såsom Byggherrarna, Fastighetsägarna och Sveriges Byggnadsindustrier.

Hållbarhetscertifieringar av stadsdelar (HCS)

Arbetet med att ta fram en standard för att kunna hållbarhetscertifiera stadsdelar fortsätter. Under hösten 2013 kommer ett antal städer att vara med och testa och utvärdera det brittiska systemet BREEAM Communities. Ingen norrländsk stad är med som så kallad betatestare. Nätverkets styrgrupp har dock beslutat att vara med och anordna ett seminarium under hösten för att ta fram ett nationellt ramverk för hållbar stadsutveckling. Mer information om

detta kommer under hösten.

Byggvarubedömningen

Jonny Hellman, ny VD på Byggvarubedömningen, berättade på ett frukostmöte i februari om byggvarubedömningens möjligheter att hjälpa företag att välja rätt byggmaterial med mindre miljö- och hälsorisker. Rent generellt är detta ett mycket viktigt område. I jakten på alltmer energieffektiva hus kan risken vara att man missar att studera ingående byggmaterial och dess miljö- och hälsorisker.

Nolia Fastighetsmässa 13-14 november

I höst, närmare bestämt den 13-14 november, genomförs Nolia Fastighetsmässa på Nolia i Umeå. Under dessa dagar står fastighetsbranschen i fokus och nya spännande produkter och tjänster visas upp på mässan. Mässan kommer också att innehålla intressanta föredrag. Vi ser gärna att ni som medlemmar i "Nätverket för hållbart byggande och förvaltande i kallt klimat" är med och gör Nolia Fastighet till något extra.

Gå gärna in på: <http://www.nolia.se/fastighet/> och läs mer.

Vad är hållbara hus?

Lågenergihus och "gröna hus" som släpper ut låga halter av koldioxid, brukar beskrivas som hållbara. Men hållbarheten kan bestå av så mycket mer. Nätverket för hållbart byggande och förvaltande i kallt klimat har under våren bjudit in allmänheten och byggbranschen att skicka in exempel på vad man anser är hållbara hus.

Nästa steg blir nu att Nätverket tillsammans med Arkitekt-högskolan och Umeå Universitet väljer ut ett antal exempel som kommer att ingå i en bok, Hållbara hus, som publiceras nästa år.

www.hallbarahus.se

Kontaktuppgifter

Jenny Åkermark,
Kompetensspridning i Umeå AB
070-24 29 501
jenny.akermark@umea.se

Rojne Söderström,
Kompetensspridning i Umeå AB
070-602 14 26
rojne.soderstrom@umea.se

