

KOORDINERING, PROCESSLEDNING OCH NÄTVERK

Anthesis är experter på processledning och nätverkskoordinering

Processledning och nätverkskoordinering

”En beställargrupp är ett flerårigt samarbete mellan olika upphandlande organisationer som syftar till att höja kvaliteten i upphandlingar genom gemensam uppbyggnad av kunskap och samverkan kring krav och upphandlingsmetoder.”

De drivs i syfte att öka förmågan att göra hållbara och innovativa inköp, samla och sprida kunskap om aktuella utvecklingsbehov, men också för att via dialog med intressenter och leverantörer ta fram förslag på funktions- och innovationsvänliga krav som kan ställas vid upphandling.

Flera positiva effekter uppnås när man hanterar ett problem utifrån ett helhetsperspektiv. Man påverkar hela värdekedjan och undviker därigenom att förflytta problemet till något annat område, och bidrar därmed till en hållbar utveckling. T.ex. kan man arbeta med materialval, energifrågan, minimera avfall, bättre drift och underhåll för att man i slutändan kan uppnå de uppsatta målen.

En viktig ingrediens i en beställargrupp och nätverk är att kommunicera och sprida resultat samt dela erfarenheter. På så vis når man en bredare massa.

Läs mer på Upphandlingsmyndighetens hemsida.
<https://www.upphandlingsmyndigheten.se/styra-och-leda-inkopsverksamhet/bestallarnatverk/>

På Anthesis Sverige har vi lång erfarenhet av att initiera, koordinera, leda och styra beställargrupper och nätverk. Vi arbetar i dagsläget med tre beställargrupper med olika problembeskrivningar.



BeKoGr - Kommunernas nationella konstgräs nätverk

BEKOGR
Kommunernas konstgräs nätverk

Kommunernas Konstgräs nätverk **BeKoGr** är ett nationellt samarbete för att driva på utvecklingen mot mer hållbara konstgräsplaner. Beställargruppens medlemmar består av representanter för kommuners fritids- och miljöförvaltningar, fastighetsbolag, sportanläggningar, fotbollsforbund och fotbollsklubbar.

Anthesis har initierat BeKoGr och byggt upp nätverket från start, och driver fortfarande nätverkets kanslifunktion. Vi har engagerat kommuner och breddat arbetsområdet från att minimera mikroplastspridning från konstgräsplaner till att också arbeta med många andra frågor, såsom:

- policy, lagar och regler
- upphandling
- materialfrågor
- system, drift och underhåll
- avfallshantering, återbruk och återvinning
- säkerhetsåtgärder
- testa och samla in information
- nya innovationer och mycket mer

Förutom kommunerna i nätverket och nationella representanter har vi engagerat hela värdekedjan från råvaruleverantör, producent, återförsäljare, branschorganisationer, andra kommuner i hela Europa, forskare och konsulter för att uppnå mål och sprida information om vårt arbete. Läs mer på www.bekogr.se

Naturvårdsverket finansierar koordineringen av beställargruppen och därigenom driften av nätverksarbetet. De finansierar även olika typer av förstudier, utredningar och tester, i syfte att öka kunskapen om konstgräsplanernas miljöpåverkan och hur den kan minimeras.

BeSmå - Energimyndighetens nätverk för energieffektiva småhus


BESMÅ

BeSmå, Energimyndighetens nätverk för energieffektiva småhus, koordineras av Anthesis. Nätverket utvecklar nya metoder, modeller och verktyg som driver på utvecklingen mot en minskad energianvändning i småhussektorn. Nätverket är öppet och inkluderande för professionella aktörer som vill samskapa och utveckla nya lösningar för en mer energieffektiv småhussektor. Medlemmarna bidrar med sin tid och kunskap och Energimyndigheten finansierar koordineringen av BeSmå.

Aktiviteter inom nätverket innefattar förstudier, innovationsupphandlingar, demonstrationsprojekt, kommunikation m.m. Alla aktiviteter genomförs med målet att de ska påskynda omställningen till en hållbar energianvändning genom nya kravspecifikationer, beräkningsmetoder, verktyg, incitamentsmodeller och kunskapsuppbyggnad. BeSmå har en tydlig koppling till aktuell forskning och bjuder regelbundet in forskare som arbetar för en energieffektiv småhussektor till dialog, samarbete och webinarier. En viktig del av BeSmås arbete är att sprida resultat och erfarenheter från pågående och genomförda projekt samt andra nätverksaktiviteter.

BeSmå har utvecklats till en relevant arena för samverkan för energieffektiva småhus och BeSmås arbete bidrar med projektresultat inom såväl teknik som metoder. Nätverkets samverkan med akademien bidrar till ytterligare relevant tillämpad forskning och ett ambitiösare energi- och klimatarbete hos aktörer inom småhusbranschen.

Läs mer på www.besma.se .

 Energimyndigheten

Energimyndigheten finansierar flera beställargrupper som syftar till att minska energianvändningen i byggnadsbeståndet.

BeBo och Belok - Energimyndighetens nätverk för energieffektiva flerbostadshus och lokaler

BeBo

BELOK

BeBo är Energimyndighetens nätverk för energieffektiva flerbostadshus. Nätverket består av ett 20-tal fastighetsägare från både allmännyttiga och privata fastighetsägare.

Huvudinriktningen för nätverksarbetet är att minska energianvändningen i flerbostadshus, och att därmed minska byggnadernas klimat- och miljöpåverkan. BeBos aktiviteter ska genom en samlad beställarkompetens leda till att energieffektiva system och produkter introduceras tidigare på marknaden. Energimyndigheten bidrar med finansiering för att driva nätverksarbetet, och fastighetsägarna bidrar med sin tid och kunskap i nätverkets projekt och studier. Anthesis har genomfört ett stort antal studier för BeBo-nätverket. Läs mer om BeBo på www.bebostad.se .

Belok är Energimyndighetens nätverk för energieffektiva lokaler. Beloks arbete syftar till att skynda på utvecklingen mot mer energieffektiva lokalfastigheter. Nätverkets driver utvecklingsprojekt, testar nya metoder, produkter och system och för ut erfarenheter från projekten till fastighetsbranschen och närliggande branscher. Koordineringen finansieras även i detta nätverk av Energimyndigheten och medlemsföretagen bidrar med sin tid och sina kunskaper.

29 av Sveriges största lokalfastighetsägare, både i den offentliga och i den privata sektorn, är medlemmar i Belok. Tillsammans äger de över 30 procent av lokalarean i Sverige. Anthesis har genomfört och medverkat i ett flertal av Beloks förstudier och projekt. Vi har bl.a. projektlett förberedelserna för STIL3, Energimyndighetens nya projekt för förbättrad energistatistik för lokalbyggnader.

Läs mer om Belok på www.belok.se

KONTAKT

Agneta Persson agneta.persson@anthesisgroup.com
Pernilla Holgersson pernila.holgersson@anthesisgroup.com