



BYGGSEKTORNS MILJÖBERÄKNINGSVERKTYG

KLIMATEFFEKTER VID NYBYGGNATION

SMÅFÖRETAG OCH KOMMUNER KAN FÅ STÖD FÖR ATT KLARA DE NYA KRAVEN

Sverige ska nå netto noll-utsläpp till 2045. För att nå dit måste alla vara med, inte minst byggsektorn.

Det finns ett stort behov av fokus på byggnationens klimatpåverkan ur ett livscykel-perspektiv. Klassningssystem som Miljöbyggnad inkluderar klimatpåverkan från byggnation och Boverket föreslår obligatorisk lagstiftning. Därför kommer många som saknar erfarenhet av livscykelanalyser nu att behöva arbeta med klimatredovisning av byggnader. Det ställer krav på förenklade verktyg och metoder. Ett hjälpmedel är Byggsektorns miljöberäkningsverktyg som byggsektorn gemensamt har utvecklat för just detta ändamål.

Nu är det avgörande att alla kommer igång med det praktiska arbetet och att ingen halkar efter.

Välkommen på frukostmöte den 19 december!

Små och medelstora företag samt kommuner i Stockholms län erbjuds nu kostnadsfri kunskapsöverföring och workshops för att komma igång med sitt klimatarbete. För beräkningarna används Byggsektorns miljöberäkningsverktyg.

På frukostmötet berättar vi mer om hur branschen arbetar med frågorna och hur du själv kan få en kickstart. Mötet är en del av projektet Grön BoStad Stockholm. Varmt välkommen!

Plats: Openlab, Valhallavägen 79, Stockholm (station Tekniska högskolan)

Tidpunkt: Onsdag 19 december klockan 08.00-09.30

Program: **08.00** Klimatarbete hos fastighetsägare och entreprenörer
Therese Rydstedt, energiexpert på SABO, Sveriges Allmännyttiga Bostadsföretag
Birgitta Govén, energiexpert och färdplansansvarig på SBI, Sveriges Byggindustrier

08.30 Klimatredovisning av byggnation – vad gör jag för att delta?
Anders Ejlertsson, projektledare, IVL Svenska Miljöinstitutet

09.00 Kaffe och bulle – fikamingel med arrangerande aktörer

Anmälan: Senast 12 december via länken www.ivl.se/19december

Mer info: Läs om Byggsektorns miljöberäkningsverktyg på www.ivl.se/bm

Frågor? Vänd dig till Anders Ejlertsson, IVL, anders.ejlertsson@ivl.se, tel 010-788 66 92