



BASTA - vägen till ett giftfritt byggande, www.bastaonline.se

BASTA-dagen - En dag med föreläsningar och diskussioner kring medvetna produktval

- Näringslivets hus den 16 november 2016

Forum: BASTA-dagen

Datum & tid: 16 november 2016,
kl. 09.00-16.30, registrering från 8.30

Plats: Näringslivets hus, Storgatan 19,
114 51 Stockholm

Avgift: 1 295 SEK exkl. moms och inkluderar lunch och fika under dagen. Priset för företag registrerade i BASTA systemet och användare av BASTA projekthanterare är 975 SEK exkl. moms. Om du arbetar för en organisation som har rabatt på seminariet så glöm inte att notera detta i din anmälan.

Anmälan: För att anmäla dig till kursen se www.bastaonline.se/tjanster/utbildningar eller fyll i [anmälningsformuläret här](#).

Målgrupp: Leverantörer anslutna till BASTA, byggherrar, fastighetsägare, byggmaterialleverantörer, kommuner samt övriga intresserade.

www.bastaonline.se

Välkommen till ett inspirerande och fullmatat seminarium i BASTA:s regi för er som arbetar medvetna materialval inom samhällsbyggnadssektorn.

Under dagen kommer ni även få ta del av intressanta föreläsningar gällande sektorns utveckling. Vi tittar på nyheter inom bland annat BASTA, EPD/LCA och digitalisering och gör en djupdykning i materialleverantörernas och användarnas erfarenheter och utmaningar. Dessutom får vi en inblick i vad som är på gång kring lagstiftning, loggböcker och certifieringar.

För mer information om programmet kontakta Sussi Wetterlin, sussi.wetterlin@ivl.se eller Paulina Rode-Kemlo, paulina.rodekemlo@ivl.se



Arrangör - BASTA

BASTA är ett miljöbedömningssystem för bygg- och anläggningsprodukter, och ger dig verktygen för trygga produktval och hållbart byggande. Syftet med BASTA är att fasa ut ämnen med farliga kemiska egenskaper från bygg- och anläggningsprodukter och bidra till Sveriges nationella miljö kvalitetsmål Giftfri miljö

Läs mer om BASTA, våra utbildningar samt sök bygg och anläggningsprodukter på www.bastaonline.se

BASTAonline AB, Box 210 60, 100 31 Stockholm, Tel: 010-788 65 00.



BASTA - vägen till ett giftfritt byggande, www.bastaonline.se

Moderator & Föreläsare



Jeanette Green,
IVL Svenska Miljöinstitutet

Föreläsare



Sussi Wetterlin,
BASTA



Kristian Jelse,
EPD International AB



Martin Erlandsson,
IVL Svenska Miljöinstitutet



Catarina Warfvinge,
Miljöbyggnad



Catharina Svenningsson,
Nordic Waterproofing



Tommy Haglund,
Saint-Gobain



Henrik Jansson,
Sveff/Limföreningen



Pia Voutilainen,
Scandinavian Copper



Annikki Hirn,
Nordic Galvanizers



Morten Aarhus,
Forbo Nordics

Programinnehåll

08.30-09.00 Fika och registrering

Sektion 1: Introduktion - Välkommen till BASTA-dagen -

09.00–09.15 **Sussi Wetterlin**, BASTAonline AB, VD och **Jeanette Green**, IVL Svenska Miljöinstitutet, Gruppchef, Affärsutveckling & Marknad, Moderator

Sektion 2: EPD, LCA och IVL projekt -

9.15–10.00 **Jeanette Green**, IVL Svenska Miljöinstitutet, EPD- **Kristian Jelse**, EPD International AB, LCA- **Martin Erlandsson**, IVL Svenska Miljöinstitutet.

10.00-10.20 **Catarina Warfvinge**, Miljöbyggnad, SGBC, - Vi får en inblick i Miljöbyggnad 3.0 och vad det innebär för sektorn.

10.20–10.50 Förmiddagsfika

Sektion 3: Leverantörernas erfarenheter och utmaningar -

10.50–12.30 - I sektion 3 får vi intressanta och tankvärda föreläsningar ifrån bland annat **Catharina Svenningsson**, Nordic Water-proofing, **Tommy Haglund**, Saint-Gobain, **Morten Aarhus**, Forbo Nordics, och bransch organisationer så som **Henrik Jansson** från Sveff/Limföreningen, **Pia Voutilainen** från Scandinavian Copper Development Association och **Annikki Hirn** från Nordic Galvanizers.

12.30–13.30 Lunch



Arrangör - BASTA

BASTA är ett miljöbedömningssystem för bygg- och anläggningsprodukter, och ger dig verktygen för trygga produktval och hållbart byggande. Syftet med BASTA är att fasa ut ämnen med farliga kemiska egenskaper från bygg- och anläggningsprodukter och bidra till Sveriges nationella miljö kvalitetsmål Giftfri miljö

Läs mer om BASTA, våra utbildningar samt sök bygg och anläggningsprodukter på www.bastaonline.se

BASTAonline AB, Box 210 60, 100 31 Stockholm, Tel: 010-788 65 00.



BASTA - vägen till ett giftfritt byggande, www.bastaonline.se

Föreläsare



Sussi Wetterlin,
BASTA



Anna Rydberg Henriksson,
BASTA



Anna Persson,
Goodpoint



Gregory Moore,
KEMI



Marianne Hedberg,
Sveriges byggindustrier



Per Löfgren,
JM



Ivana Kildsgaard,
LINK arkitektur



Carl Enqvist,
Skanska Sverige AB

För mer information om programmet kontakta Sussi Wetterlin, sussi.wetterlin@ivl.se eller Paulina Rode-Kemlo, paulina.rodekemlo@ivl.se

Programinnehåll, fortsätter...

Sektion 4: Information BASTA - nyheter och utveckling -

13.30–14.10 **Sussi Wetterlin**, BASTAonline AB och **Anna Rydberg Henriksson (f.d. Widheden)**, IVL Svenska Miljöinstitutet, Vetenskaplig Samordnare BASTA tar upp frågor som rör BASTA:s utveckling och **Anna Persson**, Goodpoint, BASTA:s tredjeparts granskning/revision.

Sektion 5: Vad är på gång - lagstiftning, loggböcker och certifieringar -

14.10–14.50 I sektion 4 så får vi en inblick i kommande lagförslag, där bland annat **Gregory Moore**, KEMI pratar om kriterierna för hormonstörande ämnen och **Marianne Hedberg**, Sveriges Byggindustrier gör en djupdykning i ämnet loggböcker.

14.50–15.20 Eftermiddagsfika

Sektion 6: Användarperspektivet -

15.20– 16.20- Vi avslutar med en session om användarperspektivet med presentationer ifrån bland annat **Per Löfgren**, Hållbarhetschef, JM och **Ivana Kildsgaard**, LINK arkitektur och **Carl Enqvist**, Skanska Sverige AB.

16.20–16.30 Avslut

Varmt välkomna!



Arrangör - BASTA

BASTA är ett miljöbedömningssystem för bygg- och anläggningsprodukter, och ger dig verktygen för trygga produktval och hållbart byggande. Syftet med BASTA är att fasa ut ämnen med farliga kemiska egenskaper från bygg- och anläggningsprodukter och bidra till Sveriges nationella miljö kvalitetsmål Giftfri miljö

Läs mer om BASTA, våra utbildningar samt sök bygg och anläggningsprodukter på www.bastaonline.se

BASTAonline AB, Box 210 60, 100 31 Stockholm, Tel: 010-788 65 00.