



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

BASTA-dagen - Hur fungerar arbetet med medvetna materialval i praktiken?

- Näringslivets hus den 12 november 2015

Forum: BASTA-dagen

Datum & tid: 12 november 2015,
kl. 09.30-16.30

Plats: Näringslivets hus, Storgatan 19,
114 51 Stockholm

Avgift: 1 695 SEK exkl. moms och inkluderar lunch och fika under dagen. Priset för företag registrerade i Basta och användare av BASTA projekthanterare är 1 295 SEK exkl. moms

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.

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

www.bastaonline.se

Välkommen till ett seminarium i BASTA:s regi om hur arbetet för giftfritt byggande kopplas till praktiskt arbete.

Efter ett års uppehåll så arrangerar BASTA den populära mötesplatsen om framtida utmaningar för arbetet med materialval inom bygg- och anläggningssektorn. Kom och lyssna på inspirerande föredrag, träffa kollegor från företag, myndigheter och organisationer.

BASTA-dagens föreläsare ställer de viktiga frågorna inom området och tittar bland annat närmare på framtiden inom digitala loggböcker, artikelidentitet och varför det är så viktigt? Hur fungerar medvetna materialval i praktiken och hur arbetar byggvaruhandeln med frågan?

Vi här på BASTA har planerat en helspäckad dag för dig som arbetar med medvetna materialval relaterat till bygg- och anläggning och ser fram emot att ses på BASTA-dagen.



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



Jeanette Green,
IVL Svenska Miljöinstitutet

Föreläsare



Sussi Wetterlin,
BASTA



Ivana Kildsgaard,
LINK arkitektur



Ebba Öhrwall-Lovén,
Woody Bygghandel



Christer Green,
Bygg och järnhandlarna/Wilma



Fredrik Olsson,
Boverket



Erik Gravenfors,
KEMI

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

www.bastaonline.se

Programinnehåll

08.45-09.30
Fika och registrering

Sektion 1: Introduktion

09.30–9.40 **Sussi Wetterlin**, BASTAonline AB, VD
Välkommen till BASTA-dagen.

9.40–9.50 **Jeanette Gren**, IVL Svenska Miljöinstitutet, Gruppchef Affärsutveckling & Marknad, Moderator

Sektion 2: Medvetna materialval

9.50–10.10 **Ivana Kildsgaard**, LINK arkitektur, Hållbarhetschef, Arkitektens roll i processen

10.10–10.30 **Ebba Öhrwall – Lovén**, Woody Bygghandel, Miljö och utbildning
Så arbetar Byggvaruhandeln med medvetna materialval

10.30–11.00
Förmiddagsfika

11.00–11.20 **Christer Green**, Bygg och Järnhandlarna/Vilma, Projektledare
Artikelidentitet- varför är det så viktigt?

Sektion 3: Vad händer på myndighetssidan? Information om regeringsuppdragen kopplade till loggböcker och farliga ämnen i byggprodukter.

11.20–11.40 Fredrik Olsson, Boverket, Projektledare
11.40–12.00 Erik Gravenfors, KEMI, Utredare

12.00–12.15 Diskussion och frågor

12.15–13.15 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 Widheden,
BASTA



Lars Gustafsson,
BASF



Sven Titusson,
BASF



Therese Björklund,
Bo André AB



Sofia Bender,
Benders Sverige AB



Malin Kotake,
Trafikverket



Mårten Hellberg,
Organoclick

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

www.bastaonline.se

Programinnehåll, fortsätter...

Sektion 4: Information BASTA - nyheter och utveckling

13.15–13.45 **Sussi Wetterlin**, BASTAonline AB, VD, **Anna Widheden**, IVL Svenska Miljöinstitutet, Vetenskaplig Samordnare BASTA

Sektion 4: Leverantörernas erfarenheter och bidrag till materialvals processen

13.45–14.00 **Lars Gustafsson**, BASF, Public Affairs Manager Scandinavia / Baltic och **Sven Titusson**, BASF, General Sales Manager för Construction Chemicals i Sverige

14.00–14.15 **Therese Björklund**, Bo André AB, Sustainability & Quality Manager

14.15–14.30 **Sofia Bender**, Benders Sverige AB, Miljöansvarig

14.30–14.45 Diskussion och frågor

14.45–15.15 Eftermiddagsfika

Sektion 5:

15.15–15.45 **Malin Kotake**, Trafikverket, Nationell samordnare Material och kemiska produkter
Bygga med BASTA - hållbara materialval inom anläggning

15.45–16.15 **Mårten Hellberg**, Organoclick, VD och medgrundare av Organoclick AB

16.15–16.30 Diskussion och avslut

Varmt välkomna!
Hälsar BASTA-kansliet.



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.