



INNOVATIVE BYGGERER KAN BIDRA TIL NO_x-REDUKSJON

Asak Miljøstein, i samarbeid med Bellona og OREEC, inviterer utbyggere, eiendomsbesittere, kommuner, politikere, forskere og andre klimainteresserte til et lunsjmøte om tiltak mot NO_x.

NO_x er en giftig gass som dannes ved forbrenning av fossilt brensel. I flere norske byer overstiges grenseverdien hver vinter. Fremtidig utbygging og fortetting i urbane strøk vil kreve større arealer med faste dekker. Et bidrag kan være å benytte dekker med NO_x-reduserende egenskaper.

AGENDA:

- **VELKOMMEN** – ved Jørn-André Hammer, Adm. dir. i Asak Miljøstein
- «**MÅ VI FORTSETTE Å VÅKNE TIL NYHETER OM SVEVESTØV OG NOX?**»:
Setter folkehelsen på spill i Oslo og Bergen.
 - ved Olaf Brastad, seniorrådgiver industri og avfall i Bellona
- **FOTOKATALYTISKE VIRKEMIDLER:** Ny, grønn teknologi for reduksjon av NO_x i byer.
Erfaringer med bruk av ClearNO_x i Europa.
 - ved René Kierstein, fagansvarlig i Stein og Veg AS
- **BÆREKRAFTIGE UTEROM I PRAKSIS:** Miljøvennlige løsninger for moderne byutvikling.
 - ved Stein Wikholm, anleggsgartner tilsluttet NAML

NÅR: Torsdag 9. mars kl: 11.00 -13.00 (lunsjmøte)
HVOR: Gjensidigebygget, Sandviksboder 66, Bergen
SERVERING: Lunsjmøtet er gratis og vi serverer deilig tapas
SPØRSMÅL: anne@asak.no eller telefon: 469 18 890

Påmelding til anne@asak.no

Innen fredag 3. mars 2017

Velkommen.

Vennlig hilsen


Jørn-André Hammer

Adm. dir.
ASAK Miljøstein



BELLONA

OREEC
OSLO RENEWABLE ENERGY AND ENVIRONMENT CLUSTER
KUNNSKAPSBYEN
CENTRE OF INNOVATION

Asak
miljøstein