

## INNOVATIVE BYGGHERRER KAN BIDRA TIL NO<sub>x</sub>-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<sub>x</sub>.

NO<sub>x</sub> 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<sub>x</sub>-reduserende egenskaper.

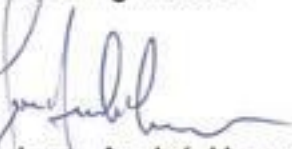
#### AGENDA:

- **VELKOMMEN** – ved Jørn-André Hammer, Adm. dir. i Asak Miljøstein
- **«MÅ VI FORTSETTE Å VÅKNE TIL NYHETER OM SVEVESTØV OG NO<sub>x</sub>?»:**  
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<sub>x</sub> i byer.  
Erfaringer med bruk av ClearNO<sub>x</sub> 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](mailto: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