

# Invitasjon til grønne muligheter 4

Åpne overvannsløsninger og permeable  
dekker.

Næringslivets hus Majorstua  
Oslo. 31.01.2012.



# Åpne overvannsløsninger

- Nytt om flom og vanndirektiv og forskning på blågrønne muligheter ved Bent Braskerud, NVE
- Hvorfor velge åpne overvannsløsninger. Presentasjon av gjennomførte og planlagte prosjekter ved Johan Steffensen Prosjektleder vann i by. Oslo kommune
- Lunsj
- Vann; en ressurs i grøntstrukturen i tett by.  
Utfordringer med anvendelse av vann i parkanlegg.  
Prosjekteksempler fra Fornebu og Ensjø. Simen Gylseth, Bjørbekk og Lindheim
- Permeable dekker presentasjon av ny veileder ved Kjell Myhr i Aaltvedt Betong.



# Grønne muligheter!

- Naml inviterer til seminar om klimatiltak. Tidligere har vi gjennomført 3 seminarer med god deltagelse der fokus har vært grønne løsninger. Nå går vi videre med et nytt seminar som handler om hvordan vi disponerer overvann lokalt. Mye spennende har skjedd de siste årene både i prosjekter og i forskning. Det er lagt planer for mange tiltak som skal gjennomføres de nærmeste årene så her er det mange oppgaver for de som skal:

- Planlegge
- Bygge
- Drifte og vedlikeholde

de nye blågrønne løsningene.

Velkommen til blågrønt seminar 31 januar 2012

**Sted** Næringslivets hus. Middelthunsgt. 27. Majorstua

**Tidspunkt** 0830- 1500.

**Påmelding:** [tja@naml.bnl.no](mailto:tja@naml.bnl.no)

**Påmeldingsfrist:** 24. januar

**Deltakeravgift** pr person ,inkl materiell og lunsj.

✓ medlemmer av organisasjoner tilsluttet Fagus kr 2250,-

✓ øvrige kr 3250,-

**Nærmere info:**

Naml ved prosjektleder: Tor Jørgen Askim Mail: [tja@naml.bnl.no](mailto:tja@naml.bnl.no) Mob: 94861106



# Presentasjon av foredragsholdere

- **Bent C. Braskerud** er forsker ved Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE). Arbeidet omfatter utvikling av tiltak som skal redusere faren for vannskade etter styrtregn. Dette er en del av det nasjonale arbeidet med EUs flomdirektiv. Bent deltar i EU- og forskningsråds prosjekter for å teste bruken av regnbed og grønne tak for norske forhold. Bent har en dr.grad fra UMB på utviklingen av konstruerte våtmarker som tiltak mot forurenset vann fra landbruket.
- **Johan Steffensen** Prosjektleder vann i by, Byggherreenheten Vann- og avløpsetaten Oslo kommune med erfaring fra prosjekter som
  - Plan – og prosjekteringsleder for Statsbygg og Oslo kommunes Infrastrukturbygging på Fornebu, bla Nansenparken.
  - Plan – og prosjekteringsleder for Infrastrukturbyggingen i Bjørvika.
  - Plan – og prosjekteringsleder for vannhåndtering og grunnvannsikring ved bygging av ny Hovedflyplass på Gardermoen.
  - Prosjektleder Infrastruktur ved Holmenkollutbyggingen.
  - Prosjektleder for rensing av Drammenselva.
- **Simen Gylseth..** Utdannet sivilarkitekt og landskapsarkitekt 1993  
Har arbeidet hos Bjørbekk og Lindheim landskapsarkitekter siden 2000.  
Prosjektering Fornebu - overordnet terrengplan, veier, parker og vannveier 2000-2008  
(Ny Snarøyvei, Storøya, Koksabukta, Nansenparken mv.)  
Prosjektering Ensjø – oppgradering gater og parkdrag inkl bekkeåpning Hovinbekken 2007-
- **Kjell Myhr**  
Sivilingeniør Bygg og Anlegg fra NTH  
Fabrikksjef ved Aaltvedt Betong - Skien  
Allsidig praksis fra prosjektering, bygging og drift av vei og VA-anlegg.  
Har de siste 8 årene jobbet med prosjekter knyttet til bruk av belegningsstein i Norge.