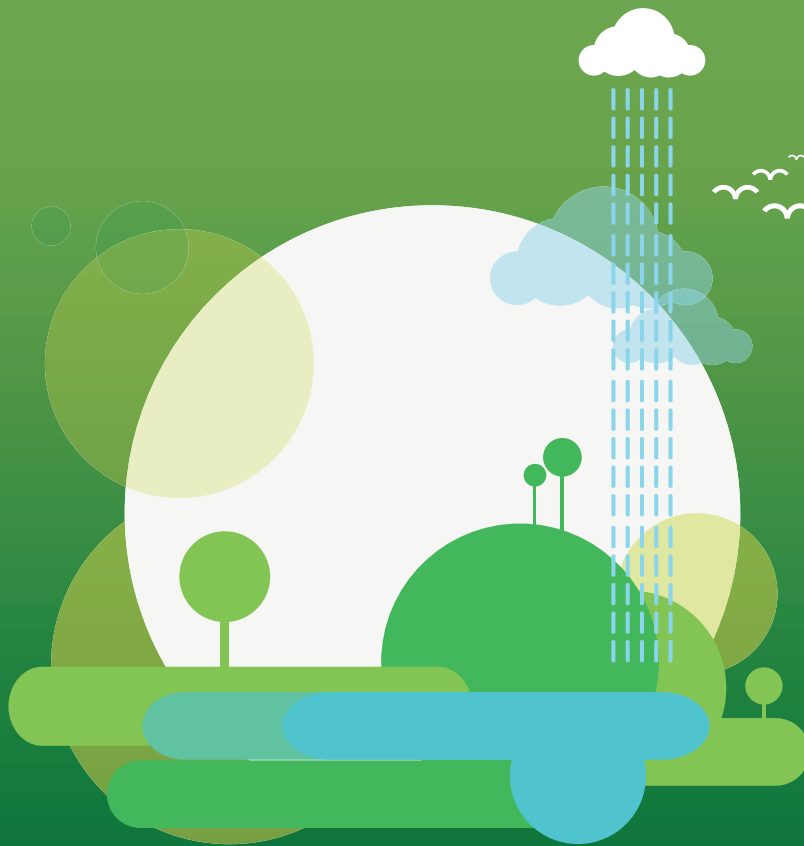


# LOKAL OVERVANNNS DISPONERING



START Nettverkstreff  
Trondheim 1. - 2. oktober 2020

# Velkommen til STORT Nettverkstreff i Trondheim!

Økt kunnskap om klima og økosystemet ute i samfunnet, i samspill med synlige konsekvenser av livsstilen vår har satt klimaspørsmål på agendaen i alle deler av samfunnet.

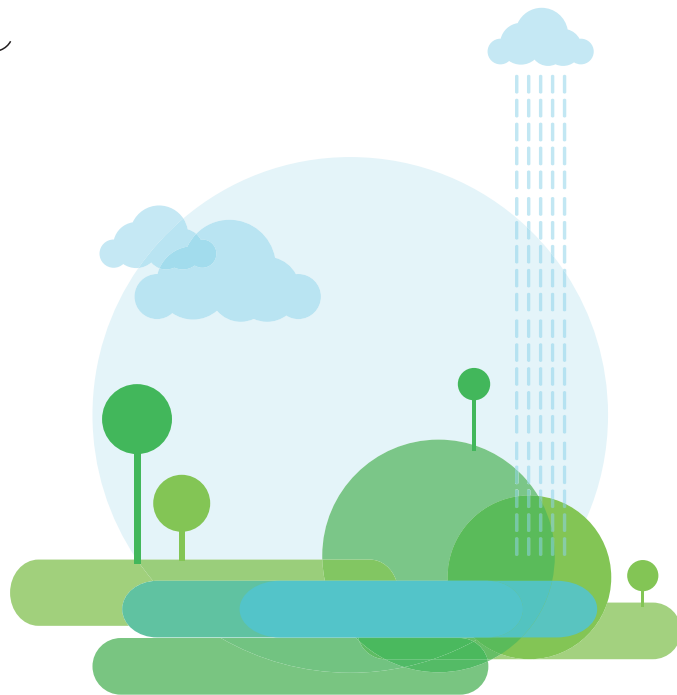
Vann er en verdifull ressurs. Klimaet blir villere og våtere, og utvikling av utemiljø må gjøres i lys av klimaendringene.

FAGUS inviterer til to dagers nettverkstreff i Trondheim med Lokal Overvanns Disponering (LOD) på agendaen. Vi får besøk av Göteborgprosjektet «Rain Göteborg» som arbeider frem mot 400-års jubileum av byen ved å komme nærmere vann som element. 1.oktober har vi hovedfokus på bekke-åpninger og infiltrasjon, og vi skal på befarings til Sveberg, SINTEF sitt forsøksfelt, under befaringsen skal vi også besøke tre utvalgte prosjekter som berører LOD temaet i Trondheim.

2.oktober er hovedfokus tak og regnbed, og før vi skal ut og se Trondheim Torg, hagene på St. Olavs og Ihlabekken blir det innføring i norsk standard for blågrønn faktor som er et nytt verktøy fra Standard Norge. Deltakerne skal få kjennskap til spennende pilotprosjekter og gode eksempler, før vi avslutter med kunnskap rundt husets femte fasade. Å utnytte takarealet er smart når det blir trangere om plassen. Samfunnsutviklingen krever større utnyttelse av takarealet fremover, og kunnskapen om hvordan arealet kan utnyttes må være på plass ute hos planleggere, eiere og byggherrer.

Sammen med FAGUS samarbeidspartnere, og utstillere ønsker vi velkommen til STORT nettverkstreff i Trondheim.

Mari Myhre



**Konferansested:** Statens hus Trondheim, Prinsens Gate 1, 7013 Trondheim

**Overnatting:** Quality Hotel Augustin, reserverte rom med bookingkode **5023** frem til 1. august 2020

**Telefon:** 73 54 70 00

**E-post:** q.augustin@choice.no

**Adresse:** Kongens gate 26, 7011 Trondheim

**Påmelding:** fagus.no • **Påmeldingsfrist:** 15/9

Pris	Nettverkspakke	Dagpakke
Abonnet	3900	2900
Ikke abonnet	4900	3400
Student	1800	1000
Middag på FRATI, ikke inkludert	595	595

## FAGUS SAMARBEIDSPARTNERE 2020





## TORS DAG 1. OKTOBER / BEKKEÅPNING OG INFILTRASJON

0830 Oppmøte & kaffe

09.00 *Hur man vänder regn til en möjlighet* v/ Jens Thoms Ivarsson, Rain Gothenburg, kretslopp och vatten i Göteborg

09.30 Grønne byer puster lettere v/ Arvid Ekle, anlegg & utemiljø

10.00 FOU-prosjektet Overvann som ressurs v/Sigrid Vasseljen, Asplan Viak

10.30 Firmapresentasjoner - utstillere

10.50 Pause

11.20 Regnvann for de lekne; Lade og Åsveien skole v/Astrid Kjølén, Løvetanna Landskap

11.40 Bekkeåpninger - does and dont's v/Olav Nilssen, Trondheim kommune

12.00 Infiltrasjon og muligheter, teori & praksis v/Møller-Pedersen, Storm Aqua

12.20 Infiltrasjon og permeable overflater, forskning & resultater v/Edvard Sivertsen, SINTEF

12.40 Praktisk informasjon om utflukt v/Mari Myhre, FAGUS

13.00 Avreise befarings med lunsj v/Ellen Schumann, ASAK

SINTEF forsøksfelt Sveberg - omvisning ved ASAK miljøstein. Befaring av tre utvalgte prosjekt (Risvollan, Steindalsbekken og Lade skole).

Sveberg forsøksfelt ved SINTEF og ASAK miljøstein. Etter omvisning på forsøksområdene på Sveberg ved Edvard Sivertsen, vil vi stoppe på tre ulike anlegg.

Risvollan: Tone Muthanna v/NTNU

Steindalsbekken: Olav Nilssen v/Trondheim kommune

Lade skole: Astrid Kjølén v/Løvetanna Landskap

16.30 Ankomst Trondheim sentrum

19.00 Middag på FRATI, Kongens gate 20 (forhåndspåmelding)

## FREDAG 2. OKTOBER / TAK OG REGNBED

08.30 Blågrønn Faktor, et nytt verktøy fra Standard Norge v/ Per Møller-Pedersen, Storm Aqua

08.55 Trondheim Torg fra plan til ferdig torg v/Trond Heggem, Agraff arkitektur AS

09.15 Ihlabekken, fra problem til blågrønn løsning v/Svein Selliseth, Statens Vegvesen

09.35 St. Olavs - hvordan har prosjektet utviklet seg? v/Ørjan Buschmann Eivindsen, Asplan Viak

09.40 Informasjon om besiktning av Trondheim Torg Ihlabekken/St.Olavs v/Mari Myhre, FAGUS

10.00 Befaring av valgt prosjekt til fots v/Mari Myhre, FAGUS

12.00 Lunsj

12.50 Vega-Scene og stedegent plantemateriale til blå-grønne tak og regnbed v/Gry Ellen Ringstad, Asplan Viak

13.20 Det prisbelønte prosjektet Deichmannsgate / Wilses gate v/Sigrid Vasseljen, Asplan Viak

13.50 Bygningstekniske muligheter og utfordringer med brukstak v/Erlend Andenas, NTNU

14.30 Oppsummering og avslutning v/Mari Myhre, FAGUS

15.00 Avreise

