



Overvannsarbeidet i PBE/Oslo

Blågrønn infrastruktur i byen,
fagseminar 25.02.26

Marie Langsholt Holmqvist,
overvannskoordinator



Kilde: Oslo Byarkiv

Skybruddsplan for Oslo

Hvor, når og hvordan skal vi gjøre sikringstiltak?
Hvilken risiko kan vi (ikke) akseptere?





Beredskap

Risikoreduksjon ved å være forberedt på været som kommer



Oslo

Kommunikasjonsarbeid

Hvordan får vi alle med på laget?

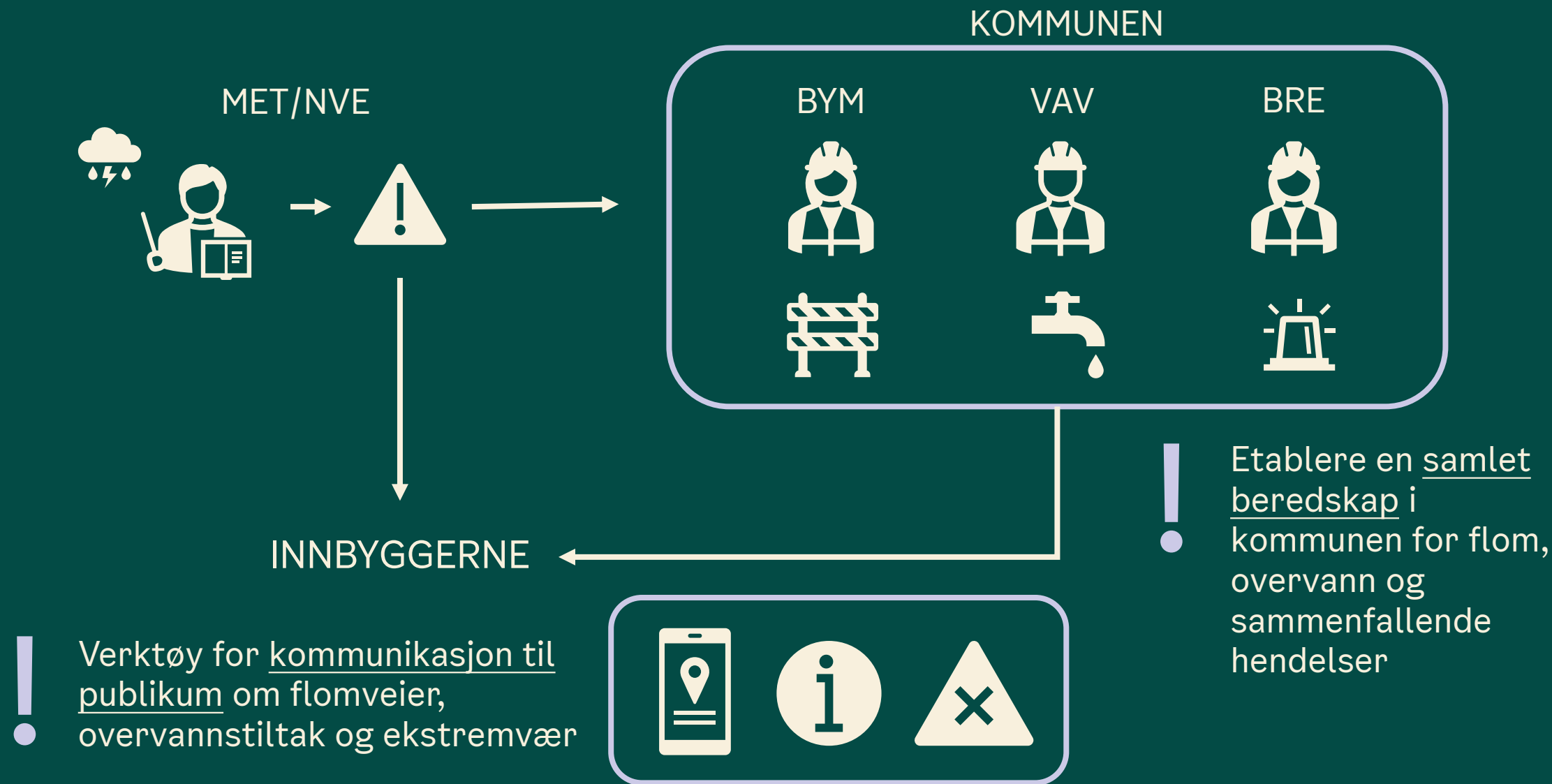


Infiltrasjonsgrøftene er fylt med grus i 70 cm dybde under bakken. Styremedlem Jens Plahte viser med målestokk.



Vannet samler seg i infiltrasjonsgrøften. Bildene er tatt på en regnværsdag av nabo i Kringkollen, Dag Kjenstad.

Innsatsområder fremover



Forurenset overvann

Hvordan kan vi redusere mengden forurenset avrenning?

Mikroplast i Oslofjorden: Mest fra dekk og asfalt

Kilde: Havforskningsinstituttet

2018

Sedimentene i Oslofjorden består av opptil tre prosent bildekk

22.10.2025 18:01:16 CEST | [Miljødirektoratet](#) | Pressemelding

2025

Del [f](#) [in](#) [X](#) [@](#) [t](#) [w](#) [e](#)

Miljøovervåkning bekrefter at bildekkpartikler er den største kilden til mikroplast i norsk natur.

Ny rapport: Store mengder mikroplast i Oslofjorden

Det er like mye mikroplast i fjorden som ved høytrafikkerte veier, viser en fersk rapport fra Miljødirektoratet.

Kilde: VG

2024

Kilde: Mdir

Forskerne identifiserte mikroplast gjennom mikroskopet. Her et blått fragment av



Klimatilpasning i alt vi gjør - driver for blågrønn og klimarobust byutvikling



Oslo

Foto: Nils Petter Dale/Bymiljøetaten

Ta gjerne kontakt!

- ▶ Inga Potter, fagansvarlig overvann
inga.potter@pbe.oslo.kommune.no
- ▶ Marie Holmqvist, overvannskoordinator
marie.holmqvist@pbe.oslo.kommune.no
- ▶ Johanne Klausen, prosjektleder for skybruddsplanen
johanne.klausen@pbe.oslo.kommune.no

