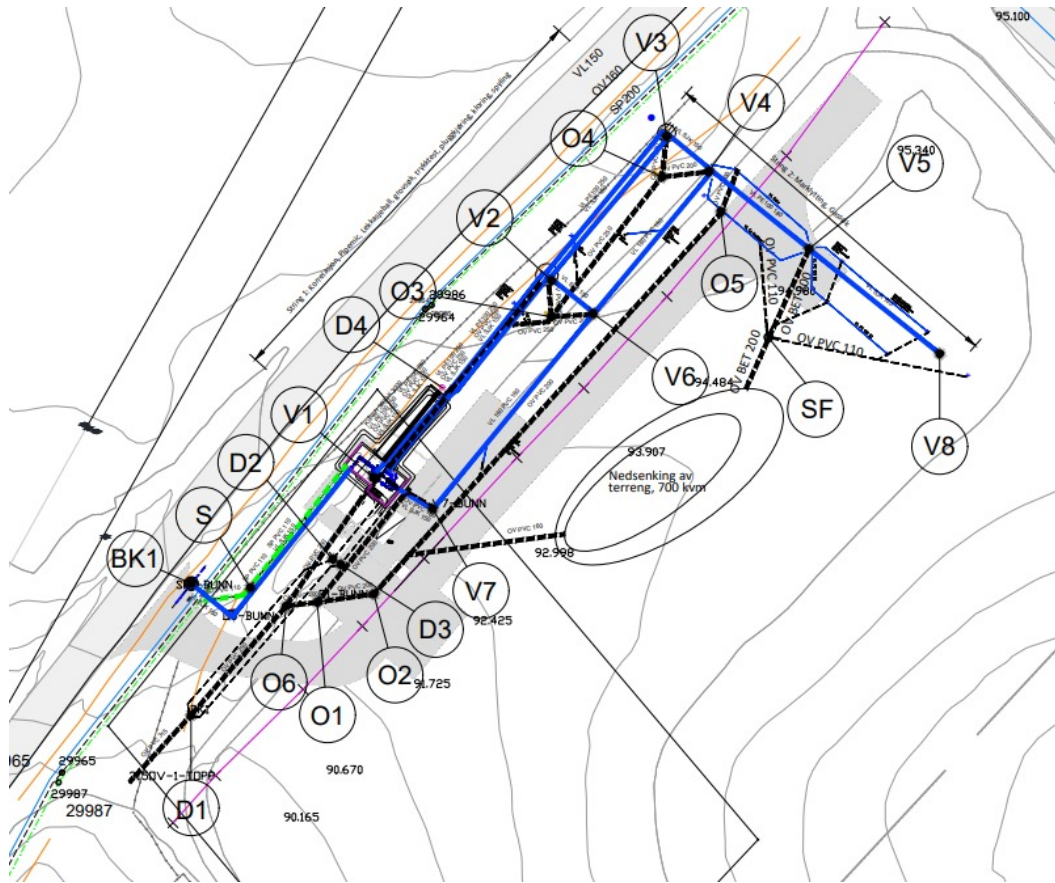




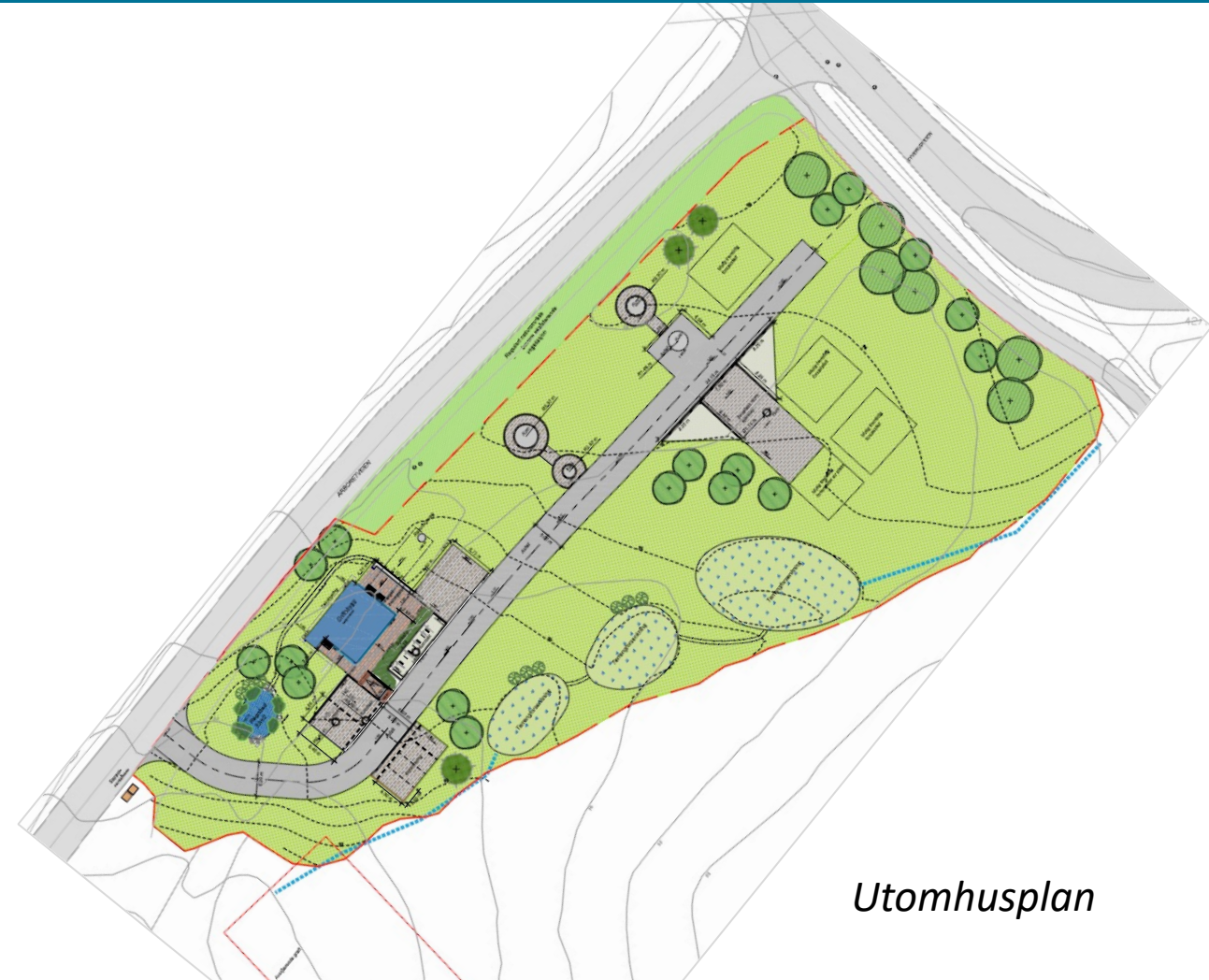
VANNSENTERET

Nasjonalt senter for vanninfrastruktur

Byggetrinn 1 med trenings- og testfelt er nå klar til bruk!

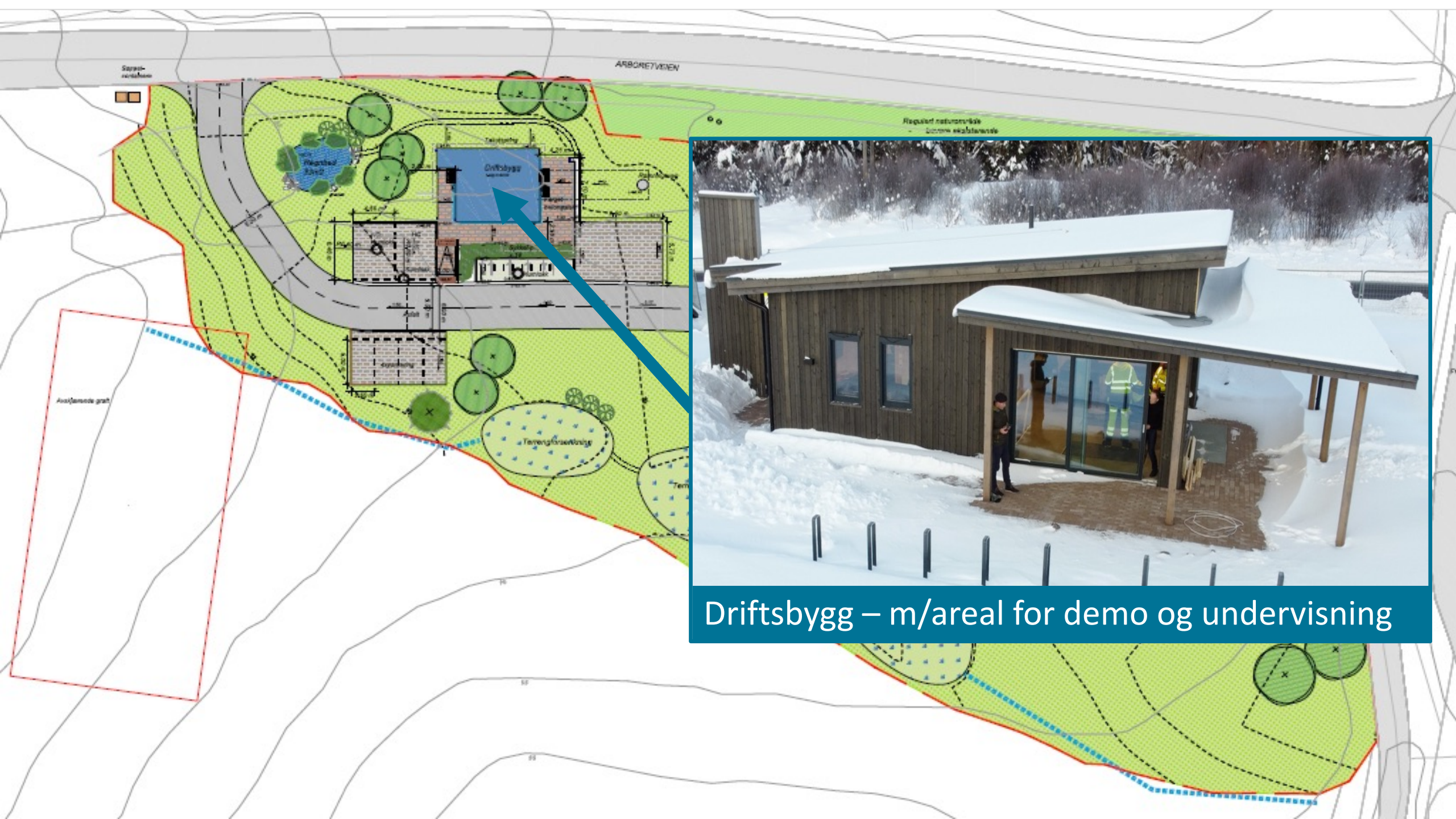


Plantegning VA-infrastruktur, inkl. ledningsnett

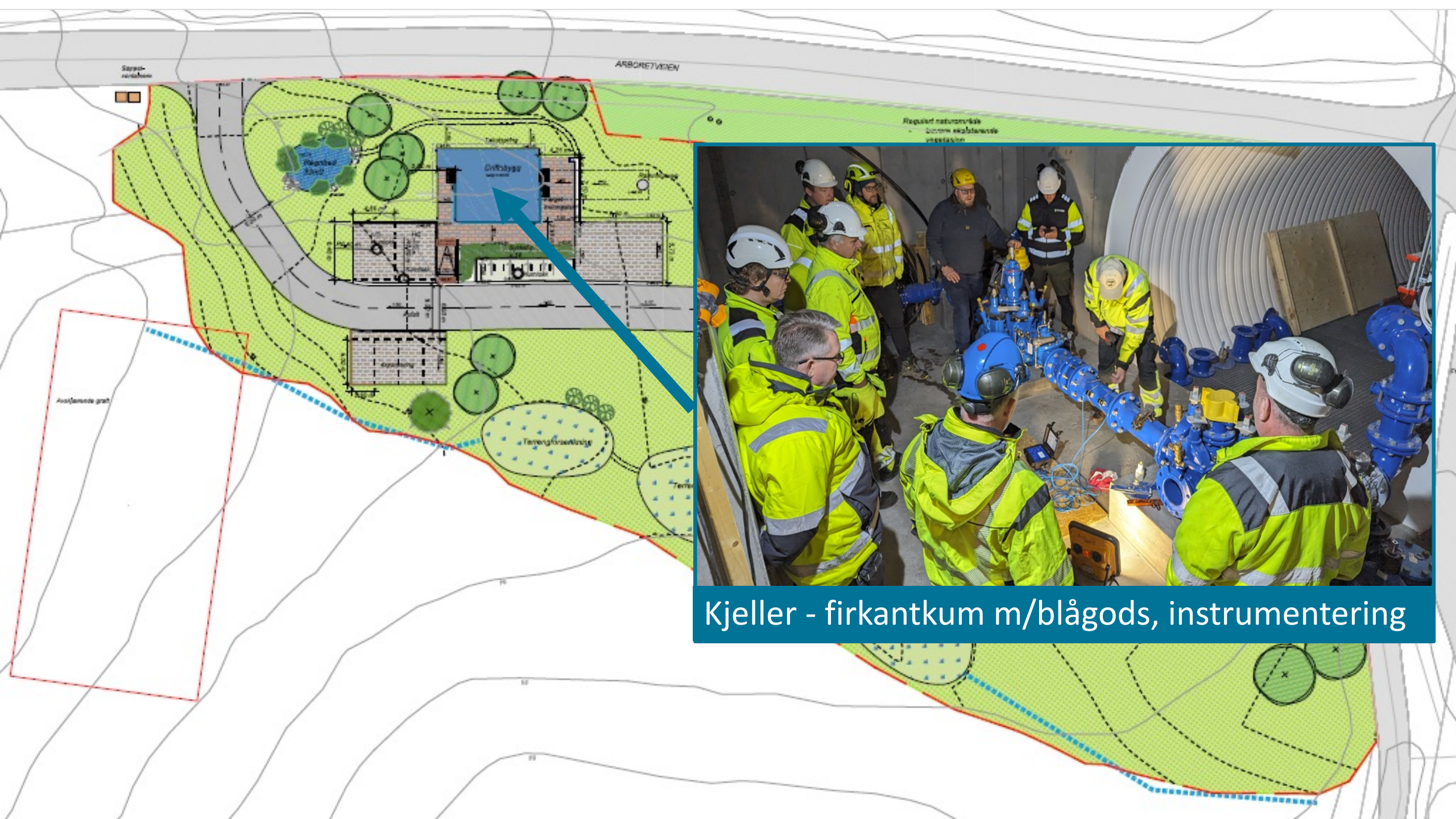


Utomhusplan

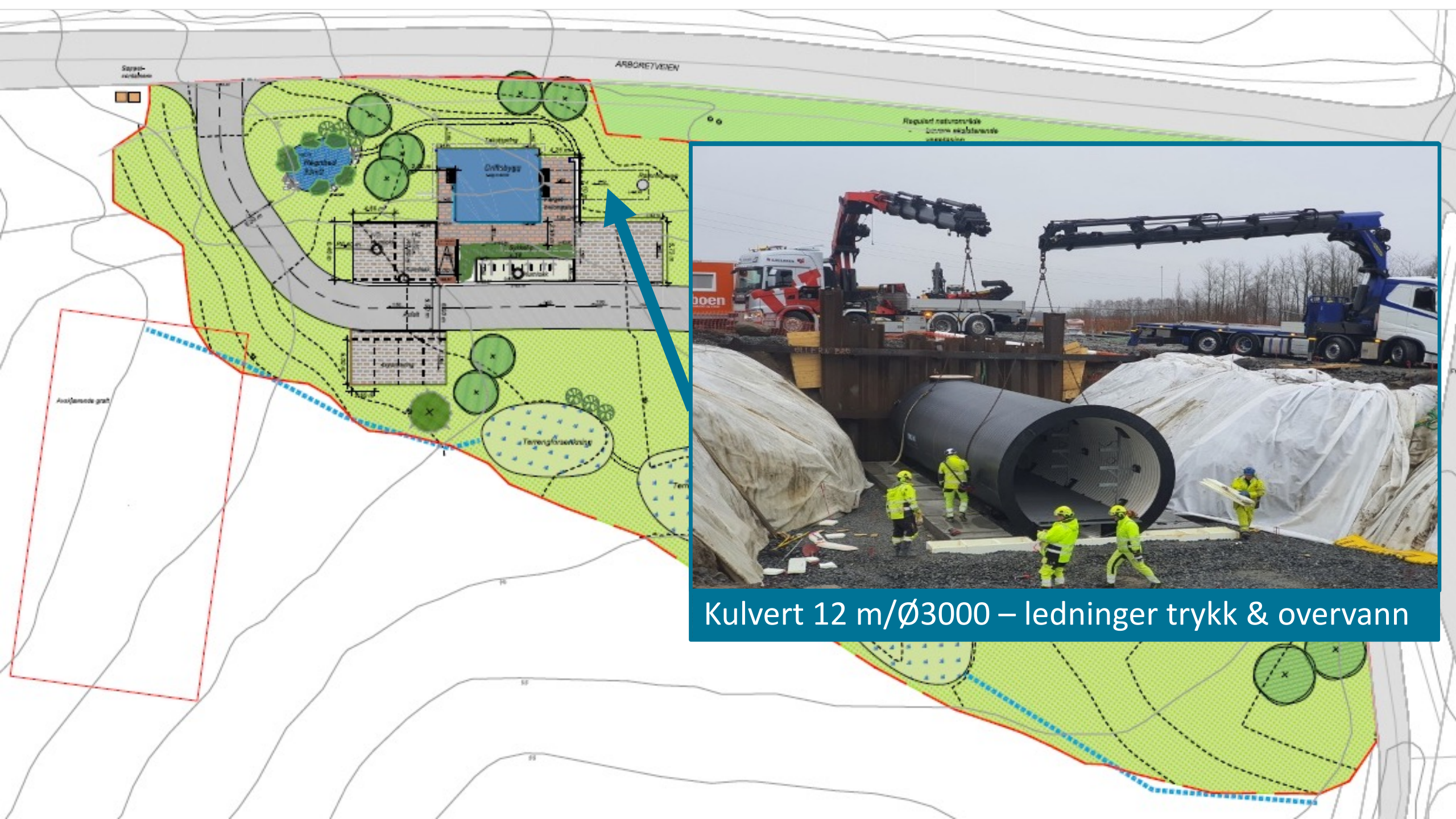




Driftsbygg – m/areal for demo og undervisning



Kjeller - firkantkum m/blågods, instrumentering



Kulvert 12 m/Ø3000 – ledninger trykk & overvann



BÆRUM KOMMUNE
Oslo
Ås kommune
Vestby kommune
Nesodden kommune
Nordre Follo kommune
Frogn kommune
BASAL Bare betong varer evig
KROHNE
BRØDRENE DAHL
GUARD
HALLINGPLAST
PIPELIFE
uponor
ULEFOS
PAM SAINT-OBAN
FURNES FURNES JERNSTØPERI AS
AVK
wavin
INNVA



Fullskala ledningsnett – div. materialer, dimensjoner, løsninger



Mye man kan gjøre – må avgrense, fokusere



- **Etterslep investeringer og vedlikehold ledningsnett**
- **Drift av ledningsnett**
- **Økt kompetanse**
- **Bidra til rekruttering**
- **Bedre løsninger**



Senteret skal benyttes for øving, opplæring og testing av utstyr

Nå

- Lekkasjekontroll og trasésøk
- Rørinspeksjon, trykkprøving, pluggkjøring
- Demoareal for kurs, utstillinger
- Instrumentering, fjernstyring
- Visualisering av VA – inne, ute



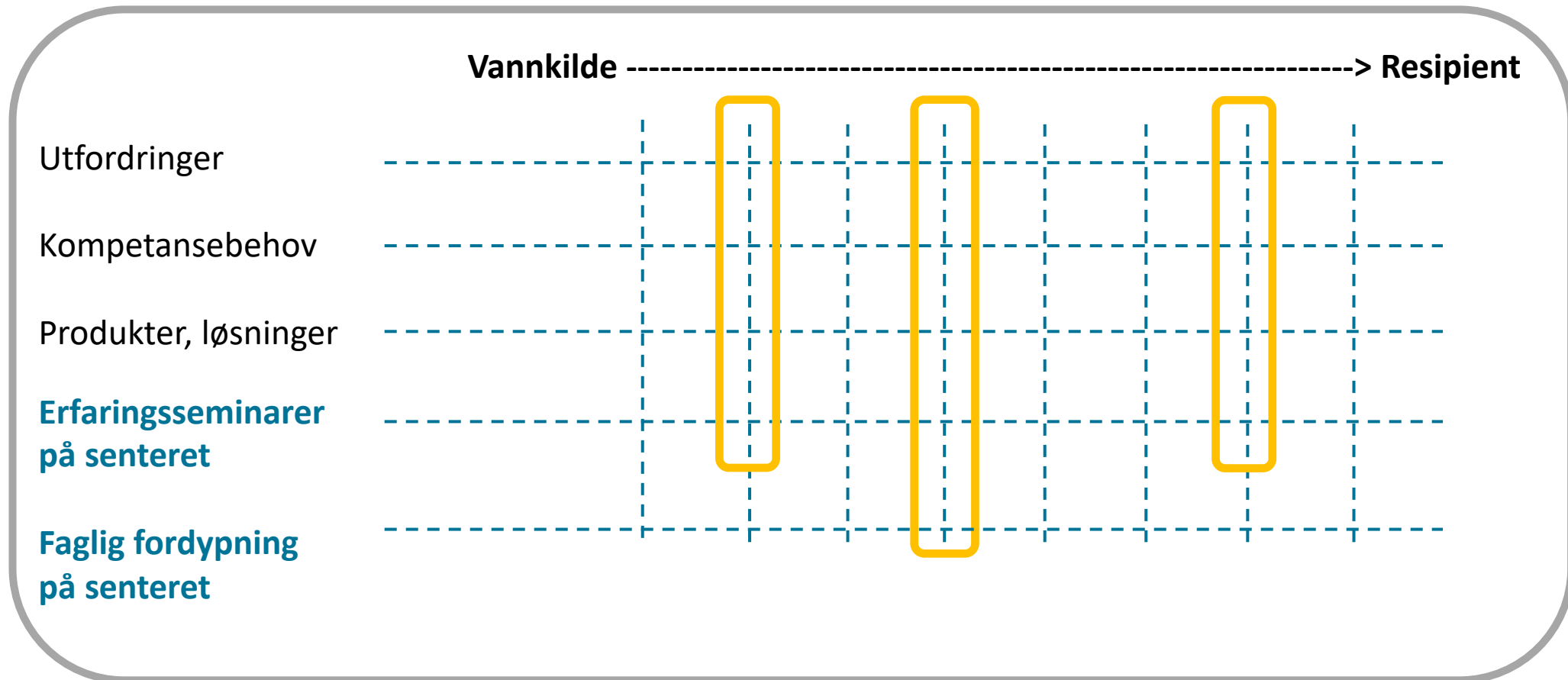
2024

- Grøfte- og gravearbeider – grøftekasse
- NoDig – eget område for demo/opplæring



VANNSENTERET

Erfaringsseminarer og faglig fordypning knyttet til transportsystemet



Samarbeid på kryss og tvers – jobbe smart(ere)

