



RAMBØLL NORGE AS AVD BERGEN  
Nygårdsgaten 93  
5008 BERGEN

Vår referanse: 2022/105648-15  
Saksbehandler: Karoline Haugan Ådland  
Dato: 6. januar 2026  
Deres ref.: Ingvild Lundebø

## Bergen Vanns uttalelse til revidert VA-rammeplan Gnr 164 bnr 810 m.fl. Griegkvartalet

Vi viser til revidert VA-rammeplan for reguleringsplan med plan-ID 71220000 Griegkvartalet, mottatt den 28.11.2025.

### Oppsummering av hovedprinsippene i planen:

Beskrivelse av tekniske løsninger fremgår av notat og plankart av 21.11.2025.

### Vannforsyning:

Området er planlagt tilknyttet offentlig vann (Ø300 mm, duktilt støpejern) i Strømgaten. Det skal tilrettelegges for forbruksvann.

### Håndtering av spillvann:

Området er planlagt tilknyttet offentlig spillvann (Ø1100 mm, betong) i Nygårdsgaten, via avsatt stikk.

### Overvannshåndtering:

Overvann skal håndteres ved lokal overvannshåndtering, hovedsakelig på tak og terreng.

Det legges opp til at 6 sluk, som i dag er tilknyttet AF-kulvert, vil tilknyttes Ø800 mm overvannsledning.

Utover de mengdene som blir fordrøyd på taket, blir det et fordrøyningsbehov på 5,8 m<sup>3</sup>, som må fordrøyes på terreng. Det skal i neste prosjekteringsfase detaljeres ut løsninger for å sikre dette.

Flomveier er vist på vedlagt VA-rammeplankart. Prosjektet skal ikke føre til endringer i de eksisterende flomveiene.

### Kommunal overtakelse:

Det er ikke aktuelt med kommunal overtakelse av ledningsanlegg.

### Bergen Vann har følgende merknader til VA-rammeplanen:

- Det forutsettes at slokkevannsuttak er avklart med Bergen Brannvesen.
- Ved detaljprosjektering skal det etterstrebes størst mulig bruk av naturbaserte løsninger for overvannshåndtering.
- **Det tillates ikke tilført mer overvann til det kommunale overvannssystem enn hva som pr i dag er tilført kommunalt AF system.**
- Bergen Vann tillater ikke at grunnvann ledes til kommunale avløpsledninger.

Med hilsen  
Bergen Vann

Solveig Hovland - fagansvarlig  
Karoline Ådland - saksbehandler

*Dokumentet er godkjent elektronisk.*