

Spørsmål 133 (2023) fra Tor Tvetter (H): Kumlokk Nedre Tverrgate/Meierigata

Til: Kommunedirektøren
Fra: Tor Tvetter (H)

Dato: 18.09.2023
Saknr: 23/00858-134
Deres ref:

Det er et kumlokk i krysset Nedre Tverrgate/Meierigata som jeg har fått en del henvendelser på at bråker og at noe må være galt. Kan dette sjekkes og eventuelt repareres.

Svar

Drammen kommune har ca 25.000 kummer på det offentlige vann- og avløpsledningsnettet.

Kommunen er ofte avhengig av melding fra innbyggere om kumlokk som klapper/ slår/ bråker for at kommunen skal bli kjent med forholdet og kunne utbedre dette.

Kommunen mottar en rekke tilsvarende henvendelser i løpet av året. Meldinger ringes ofte direkte inn til Vann- og avløpsvirksomhetens telefonnummer som er bemannet hele døgnet. Virksomheten mottar også henvendelser via innbyggertorg, kommunepost og til driftsavdelingens e-post adresse. Mange henvendelser kommer også inn fra kommunens vei- avdeling og fra entreprenørene som drifter vei.

Ved henvendelse om kumlokk som klapper/ slår reiser alltid vår driftspatrolje ut og sjekker. Ofte er tiltaket å skifte ut selve kumlokket med et nytt lokk. Nye kumlokk har innebygget pakning.

I noen tilfeller er det skader på selve kumrammen, andre ganger på betongringen/ betongkjeglen. I slike tilfeller kan det foretas en midlertidig utbedring med for eksempel en midlertidig pakning. Kumramme og betongring/ betongkjele byttes når det er behov for det. Disse tilfellene krever oppfresing/ oppgraving med etterfølgende tilbakefylling av masser samt asfaltering. Bytting av ramme og/ eller kumtopper gjøres fortløpende, men må tilpasses virksomhetens øvrige gjøremål og ressursituasjon.

Til orientering ble det aktuelle kumlokket i Nedre Tverrgate/ Meierigata påført midlertidig pakning dagen etter at denne meldingen var mottatt. For denne kummen må selve rammen byttes ut.

Kommunedirektør

Politisk sekretariat

Organisasjonsnummer
921234554

Postadresse
Postboks 7500
3008 DRAMMEN

Besøksadresse

Telefon +4732040000
kommunepost@drammen.kommune.no