

Svar på spørsmål fra Ingebjørg Folgerø

Når det snakkes om avløpsutslipp i forbindelse med nedbør er det primært overløpsdrift det er snakk om. Overløp er en innretning som benyttes til å slippe ut fortynnet avløpsvann ved kraftig nedbør i såkalte felles avløpssoner der overvann (regnvann) og spillvann (kloakk) ledes bort i samme ledning. I Stavanger er om lag 40 prosent av avløpssystemet etablert som fellessystem, og det er 66 overløp som kan avlaste systemet. Av disse er 31 større overløpsstasjoner og de øvrige er mindre installasjoner på nettet eller nødoverløp i pumpestasjoner som kan tre i drift som følge av for mye fremmedvann på systemet.

Overløpsutslipp er et fokusområde for Vann og avløp, og det jobbes systematisk med problematikken. I henhold til hovedplanen *Vann i Stavanger 2019-2029* skal en risikobasert metode legges til grunn for oppfølgingen. Med dette menes at overløp med stor sannsynlighet for å gå i overløp kombinert med at overløpsdriften har stor konsekvens prioriteres for tiltak. Resultatene fra sist vurdering, inkludert overløpenes plassering, framkommer av vedlagte kart.

Generelt kan det sies om tiltak for å bedre på overløpssituasjonen at det krever forholdsvis store og omfattende tiltak. Typisk er separering eller lettseparering av avløpet i sonen eller omfattende bruk av fordrøynings og lokal overvannshåndtering aktuelle tiltak. Overløpskartleggingen er følgelig et av flere viktige grunnlag for utarbeidelsen av tiltaksplaner og bestillingen til Plan og anlegg. Det er svært mange av de pågående eller planlagte prosjektene som er prioritert for å bedre på situasjonen. Av vesentlige prosjekter som pågår kan nevnes Lettsepareringen på Varden Nord og Varden Sør, saneringsprosjektet i Neptunveien og separering i Bruvikveien.

Utover overløpsutslippene finnes det fortsatt noen få gjenværende direkte avløpsutslipp i Stavanger. Før utarbeidelse av kommunens første kloakkrammeplan på midten av 70-tallet og utslippstillatelsen av 1983 gikk avløpsvannet mer eller mindre urensset ut i resipient. Siden den gang er det gjort en betydelig innsats knyttet til etablering av avskjærende avløpssystem og fjerning av direkte avløpsutslipp. I dag gjenstår det kun fire slike direkte avløpsutslipp. Disse skulle vært sanert for flere år siden, men grunnet utviklingen av områdene og lokale utfordringer er disse ikke fullt ut fjernet.

Et utslipp ved Dokksmauet på Storhaug er primært fjernet, men fem boliger går fortsatt ut her. Disse vil bli fjernet i forbindelse med pågående utvikling av dette område. På Ormøy Vest har Plan og anlegg jobbet i flere år for å få fjernet det siste kommunale direkteutslippet fra Byøyene. Etter flere utfordringer har man endelig fått gjennomført prosjektet som ferdigstilles i mai i år. Ved Dusavikveien vil Plan og anlegg etablere ny pumpestasjon og fjerne utslippet i forbindelse med utviklingen av området med anleggsoppstart i år.

Utslipet i Jåttåvågen er egentlig et overløpsutslipp som ikke fungerer etter intensjonen og som derfor anses som et avløpsutslipp. Avløpssystemet på Hinna er komplekst og omfattende, og det finnes ingen enkle grep som kan løse problemene. Det er gjennom flere år jobbet for å forbedre situasjonen med blant annet separering av avløpet langs Boganesveien sør for Sara Berges gate, ombygging av overløpet i Boganesveien og lettseparering av avløpet i Gamleveien. Men den endelige løsningen henger sammen med utviklingen av området i Jåttåvågen del 2.

Kort oppsummert vil løsningen være å etablere et nytt overløp i Hinna sentrum, som håndterer avløpsvannet som kommer fra Hinnasvingene, Gamleveien og Grannesveien, etablere nye utslips-

og overføringsledninger gjennom Jåttåvågen og å separere alt avløp nedstrøms det nye overløpet i tillegg til at det etableres ny pumpestasjon i forbindelse med utbyggingen.

Plan og anlegg jobber i disse tider med detaljeringen av disse løsningene. Gjennomføringen må koordineres med utviklingen av området og bussveien som skal gjennom Jåttåvågen, og anleggene skal i stor grad gjennomføres i samarbeid med Stavanger utvikling sine tiltak i området. Utbedring av avløpsforholdene i Jåttåvågen er av høyeste prioritet og vil bli gjennomført så raskt som praktisk og teknisk mulig.

Avslutningsvis vil vi presisere at utslippene vi har omtalt her er det som kan defineres som planlagte kommunale utslipp. Utover disse kan man få utilsiktede utslipp som følge av svikt i pumpestasjoner (nødoverløp) eller feilkoblinger fra private eiendommer. Slike forhold rettes opp fortløpende. Videre er kommunen forurensningsmyndighet knyttet til private avløpsutslipp som heller ikke omfattes av denne oppsummeringen.