Årsrapport for avløpsdata

Årsrapporten for avløpsdata skal legges ved egenkontrollrapporten på www.altinn.no.

# Forord

Statsforvalteren ønsker lik praksis for rapportering for avløpssektoren i Oslo og Viken. Kommuner og anleggseiere for renseanlegg og ledningsnett skal fylle ut årsrapporten, og legge denne ved egenkontrollrapporten i Altinn. Formålet med årsrapporten er å vurdere om utslippstillatelsens krav til utslippskontroll følges, samt gi oss et viktig grunnlag for vår myndighetsutøvelse.

Skjema for årsrapport har tidligere vært ulikt utformet for de tidligere fylkene i Oslo og Viken. Krav om utvidet rapportering sammen med egenkontrollrapporten har vært praktisert ulikt i de tidligere fylkene. Basert på den utvidede rapporteringen for 2018 i Buskerud og Østfold, og årsrapporteringsskjema brukt for anleggseiere i tidligere Oslo og Akershus fylke, har vi nå revidert skjemaet for årsrapportering. Årsrapport er endret slik at hele avløpssektoren i Oslo og Viken skal rapportere likt.

Rapporteringen skal skje årlig innen 1. mars.

Årsrapporten er spesifikt knyttet til utslippstillatelsens krav. Skjemaet er delt i fire deler (renseanlegg, ledningsnett, styringsdokumenter og egenvurdering). Dersom tillatelsen bare omfatter renseanlegg eller bare ledningsnett, utelater man bare den delen av rapporteringen som ikke gjelder for virksomheten. Vi presiserer likevel at alle skal fylle ut under styringsdokumenter og egenvurdering.

Moss, 22.01.2021.

Hilde Sundt Skålevåg

seksjonssjef

Statsforvalteren i Oslo og Viken

# 1 Rapportering for renseanlegg

Dette er rapportering for avløpsrenseanlegg (navn):

I tabell 1 skal rapportøren fylle ut mengder av fosfor og organisk stoff som renseanlegget har mottatt, har renset og som har gått i overløp i rapporteringsåret. Innløpsmengde skal være et årsgjennomsnitt beregnet ved at gjennomsnittskonsentrasjonen for innløpsvann ganges med total årlig mottatt avløpsvann (m3). Utslippsmengde er gjennomsnittskonsentrasjonen til ferdig renset utløpsvann ganget med total årlig mengde renset avløpsvann (m3). Utslippsmengde overløp er den mengden vann som har blitt sluppet urenset forbi renseanlegget (m3) ganger gjennomsnittskonsentrasjonen for innløpsvann. Total utslippsmengde er utslippsmengde pluss det som har gått i overløp.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | m3 /år | Fosfor(kg)/år | BOF5(kg)/år | KOF (kg)/år |
| Innløpsmengde |  |  |  |  |
| Utslippsmengde utløp |  |  |  |  |
| Utslippsmengde overløp |  |  |  |  |
| Utslippsmengde totalt |  |  |  |  |

Tabell 1.

I tabell 2 ønsker vi informasjon om renseanleggets hydrauliske kapasitet og faktiske hydrauliske belastning. Både i maksuke, men også gjennomsnittet i rapporteringsåret. Vi ønsker også informasjon om renseanleggets kapasitet for rensing av organisk stoff og den faktiske organiske belastningen på renseanlegget i maksuke, men også årlig gjennomsnittlig belastning.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Maksimal ukebelastning | Gjennomsnittlig belastning |
| BOF5 belastning i rapporteringsåret |  |  |
| Hydraulisk belastning i rapporteringsåret |  |  |

Tabell 2.

Hvilken uke hadde maksimal belastning for BOF5?

Hvilken uke hadde maksimal hydraulisk belastning?

Hvordan er belastningen sammenlignet med renseanleggets kapasitet? Kommentarer:

# 2 Ledningsnett

Dette er rapportering for ledningsnett (anleggsnavn):

Generelle krav i tillatelse og forurensningsforskriften kapittel 14 til nødoverløp og regulære regnvannsoverløp (fellessystem):

Hvert overløp skal ha installert utstyr for:

* registrering av driftstid
* avlastet mengde eller beregning med kalibrerte modeller for de uakseptable overløp
* alle overløp skal omfattes av driftsovervåkingssystem som holdes oppdatert
* overløp på spillvannsførende ledning er ikke tillatt.

Nødoverløp:

* Alle utslipp fra overløp som ikke er utformet som et regulært regnvannsoverløp, dvs. nødoverløp skal fremstå som avvik. Årsak, samt tiltak beskrives for retting.
* All stans i en pumpestasjon som gir nødoverløp skal utbedres umiddelbart og senest innen 24 timer.

I tabell 3 skal dere fylle ut alle punktutslipp på ledningsnettet med utslipp av avløpsvann. Dette gjelder alle punktutslipp, også der det ikke har vært utslipp i rapporteringsåret. Punktutslipp kan være nødoverløp, regnvannsoverløp, eventuelt andre punktutslipp der avløpsvann kan slippes ut. Der det ikke finnes registrering av driftstid, i tråd med kravene i tillatelsen, skal dette etter beste evne beregnes.

Tabell 3 kan også fylles ut i Excel og legges ved som et vedlegg til årsrapporten i Altinn. Det er viktig at det benyttes samme oppsett som i tabellen under.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Utslippspunkt (navn) | Type utslipp (regnvann, nødoverløp, annet) | Koordinat(UTM\_NORD)  | Koordinat(UTM\_ØST) | Resipient | Tid (time/år) | Vannmengde (m3/år) | Fosfor (kg/år) | Planlagt tiltak |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SUM:** | **SUM:** | **SUM:** |  |

Tabell 3.

# 3 Styringsdokument

Gode styringsdokumenter er viktig for en god og effektiv avløpssektor. Vi ber om at dere i tabell 4 skriver inn når de ulike dokumentene sist ble oppdatert. Under «kommentarer» må det oppgis om dokumentene er under revidering på nåværende tidspunkt. Det må også oppgis om den siste oppdateringen var en revidering, eller om det var en mindre endring.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dokument | Beskrivelse | Sist oppdatert | Kommentar |
| 1 | Miljørisikovurdering | Klimatilpasset miljørisikovurdering av hele avløpssystemet |  |  |
| 2 | Overordnet avløpsplan med handlingsdel | Kommunens styringsdokument for kort og lang sikt. Sammenstilling av tiltak og prioriteringer |  |  |
| 3 | Tiltaksplaner | Hvilke tiltaksplaner har kommunen og når ble de sist oppdatert? |  |  |
| 4 | Risikoklassifisering av ledningsnett med alle overløp | Skal vurderes opp mot sårbare resipienter og/eller brukerinteresser |  |  |
| 5 | Oversikt over industripåslipp | Kartlegging av industripåslipp og risikovurdering av disse |  |  |
| 6 | Beredskapsplan | Oppdatert beredskapsplan |  |  |
| 7 | Resipientundersøkelse og overvåking | Evaluering av siste års overvåking opp mot utslipp |  |  |

Tabell 4.

# 4 Egenvurdering

Har det vært endringer i tilknytninger til ledningsnettet/renseanlegget i rapporteringsåret (nye bedrifter med påslipp, utbygginger, overføring fra andre renseanlegg)?

Er det registrert avvik i rapporteringsåret?

Helhetsvurdering for rapporteringsåret:

Gjennomførte tiltak i rapporteringsåret:

Planlagte tiltak neste år:

Forbedringspunkter:

STATSFORVALTEREN I OSLO OG VIKEN

Postboks 325, 1502 Moss I sfovpost@statsforvalteren.no I www.statsforvalteren.no/ov