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 avløpsnett 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, avløpsnett, 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 ønsker vi informasjon om renseanleggets hydrauliske og organiske belastning i maksuke, og gjennomsnittlig hydraulisk og organisk belastning over året.

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

Tabell 1.

Hvilken uke hadde maksimal belastning for BOF5?

Hvilken uke hadde maksimal hydraulisk belastning?

Hvordan er belastningen sammenlignet med renseanleggets kapasitet? Kommentarer:

# 2 Avløpsnett

Dette er rapportering for avløpsnett (anleggsnavn):

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

* Den ansvarlige skal ha oversikt over alle overløp på avløpsnett og pumpestasjoner, overløpenes plassering, og resipientforhold. Oversikten skal også inkludere eventuelle lekkasjer av betydning.
* Den ansvarlige skal registrere eller beregne driftstid for utslipp fra overløp. Den ansvarlige må også kunne dokumentere hvordan driftstiden for overløpene er målt eller beregnet.

I tillegg til de generelle kravene i forurensningsforskriften kapittel 14 kan det følge ytterligere krav til avløpsnett i den enkelte utslippstillatelse.

I tabell 2 skal dere oppgi den totale mengden avløpsvann og fosfor som har gått i overløp på avløpsnettet i rapporteringsåret.

|  |  |
| --- | --- |
| Sum vannmengde (m3) i overløp |  |
| Sum fosformengde (kg) i overløp |  |

Tabell 2.

# 3 Styringsdokumenter

Gode styringsdokumenter er viktig for en god og effektiv avløpssektor. Vi ber om at dere i tabell 3 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 3.

# 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