Årsrapport for avløpsdata

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

# Forord

Avløpssektoren skal årlig sende inn egenkontrollrapport i Altinn før 1. mars. Kommuner og anleggseiere for avløpsrenseanlegg og avløpsnett skal i tillegg fylle ut dette skjemaet for rapportering av avløpsdata (skjema for årsrapportering). Skjemaet skal legges som et vedlegg til egenkontrollrapporten i Altinn.

Skjema for årsrapportering har tidligere vært ulikt utformet for de ulike fylkene Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus. Statsforvalteren innførte årsrapportering for avløpssektoren i vår region fra rapporteringsåret 2018, etter en mal som hadde eksistert i flere år i Oslo og Akershus. Rapporteringsskjemaet for utvidet årsrapportering ble likt for de fire fylkene fra 2019. I 2023 ble det innført flere funksjoner i Altinn-rapporteringen. Dette gjorde at det er mulig å rapportere for alle utslippspunkter på avløpsnettet gjennom Altinn. Både koordinatfesting av utslippspunktene og utslippsmengder fra det enkelte utslippspunkt er ivaretatt. For å unngå dobbeltrapportering av denne informasjonen ble derfor tidligere tabell 3 i skjemaet for årsrapportering tatt ut.

Skjema for årsrapportering er nå igjen revidert som følge av at Statsforvalteren i Oslo og Viken endret navn til Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus den 1. juli 2024.

Formålet med årsrapporten er å supplere egenkontrollrapporten. Skjemaet for årsrapportering er en mulighet for kommuner og anleggseiere til å komme med tilleggsinformasjon og kommentere data som blir sendt inn i egenkontrollrapporten i Altinn. Dette gir oss et bedre grunnlag når vi skal vurdere om tillatelsens krav følges.

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

Drammen, 07.08.2024.

Hilde Sundt Skålevåg

seksjonssjef

Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus

# 1 Rapportering for renseanlegg

Dette er rapportering for avløpsrenseanlegg (navn):

I tabell 1 skal rapportøren fylle ut mengder vann, fosfor og organisk stoff som renseanlegget har mottatt og sluppet ut i rapporteringsåret.

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

Tabell 1.

I tabell 2 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 2.

Hvilken uke hadde maksimal belastning for BOF5?

Hvilken uke hadde maksimal hydraulisk belastning?

Hvordan er belastningen sammenlignet med renseanleggets kapasitet?

# 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 3 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 3.

# 3 Styringsdokumenter

Gode styringsdokumenter er viktig for en god og effektiv avløpssektor. Vi ber om at dere i tabell 4 oppgir 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 | Kommentarer |
| 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 ResipientovervåkingEr det gjennomført resipientovervåking i rapporteringsåret?

Er data fra resipientovervåkingen lastet opp i Vannmiljø?

# 5 Egenvurdering

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

Er det registrert avvik i rapporteringsåret?

Helhetsvurdering for rapporteringsåret:

Gjennomførte tiltak i rapporteringsåret:

Planlagte tiltak neste år:

Forbedringspunkter:

STATSFORVALTEREN I ØSTFOLD, BUSKERUD, OSLO OG AKERSHUS

Postboks 325, 1502 Moss I sfospost@statsforvalteren.no I www.statsforvalteren.no/os