



Våler kommune
Herredshuset, Kjosveien 1
1592 VÅLER I VIKEN

Saksbehandler, innvalgstelefon
Oda Felix Sønslie, 32266803

Tilbakemelding på egenkontrollrapportering for avløpssektoren for rapporteringsåret 2021 - Våler kommune

Våler kommune har mangelfull rapportering i 2021. Vi tar egenkontrollrapporten til etterretning.

Rapporteringsskjema for 2021 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2023.

Vi viser til egenkontrollrapportene og årsrapport for Våler kommune sitt avløpsnett tilknyttet Kambo renseanlegg.

Avløpsnettet tilknyttet Kambo renseanlegg

Våler kommune har rapportert i Altinn at avløpsnettet tilknyttet Kambo renseanlegg har 23 installerte nødoverløp, men i utvidet årsrapportering har dere kun rapportert for 11 overløp. Dette er mangelfull rapportering. Dere rapporterer at det ikke har gått noe avløpsvann i overløp for rapporteringsåret 2021.

Dere oppgir at det er 3 856 innbyggere og 3 fritidsboliger som er tilknyttet avløpsnettet som fører avløpsvann til Kambo renseanlegg. Dette er stabilt fra sist rapporteringsår.

Konklusjon

Våler kommune har mangelfull rapportering i 2021.

Vi tar med dette egenkontrollrapportene for 2020 til etterretning.

For oppdatert informasjon om rapporteringskrav og metode viser vi til veileder for egenkontrollrapporteringen for avløp, som er tilgjengelig på:

<https://www.miljodirektoratet.no/skjema/avlop-rapportering/>



Rapporterings skjema for 2022 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2023. Vi minner om at årsrapportering til Statsforvalteren skal legges som vedlegg i Altinn. Skjema for årsrapportering finnes i vårt skjemabibliotek:

<https://www.statsforvalteren.no/oslo-og-viken/skjema-og-tjenester/>

Egenrapportens data om årlige utslipp for avløpsanlegg vil bli lagt ut på nettstedet Norske Utslipp i juni 2022. Se <https://www.norskeutslipp.no/no/Avlopsannlegg/?SectorID=100>

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvern avdelingen

Oda Felix Sønslie
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent