

VEDAVÅGEN RØR AS
Att: Vedøy Sverre
Industrifeltet Vea Øst
4276 VEAVÅGEN

Refnr.	Arkivkode	Saksnr.	Saksbehandler	Dato
DUVC1749	GID 60/62	2023/4067	Kevin Kvilhaug	Kopervik, 19.12.23

Tillatelse til utslipp av avløpsvann fra mindre avløpsanlegg fra 60/62.

Tillatelse til utslipp

Ansvarlig for utslippet: Øgård Morten
Beregnet pe: 5
Anleggstype: Slamavskiller
Restutslipp: Sjø

Vi viser til søknad fra VEDAVÅGEN RØR AS om utslippstillatelse for Slamavskiller ved Bjødnafjell 15, mottatt fullstendig søknad 01.12.23.

Vedtak utslippstillatelse

Det gis tillatelse til utslipp i samsvar med søknaden. Hjemmel for vedtaket er forurensningsloven (forurl.) § 11, jfr. forurensningsforskriften §§ 12-5.

Installering av slamavskiller er søknadspliktig etter plan- og bygningsloven (pbl.) § 20-2. Vi gjør oppmerksom på at det ikke er tillatt å påbegynne arbeidet før byggetillatelse foreligger.

Vilkår for tillatelsen

Vilkår for tillatelsen er at du skal etablere og drive utslippet fra Bjødnafjell 15 - Gbnr, 60/62 i samsvar med kravene i forurensningsforskriften i §§ 12-7 til 12-13.

Begrunnelse for vedtaket

Saken gjelder rehabilitering/endring av utslippsløsning. Det er søkt om nytt bygg/ nytt anlegg på Bjødnafjell 15, og i den sammenheng blir det satt ned slamavskiller som skal gjelde for Bjødnafjell 15. I dag har eiendommen slamavskiller med utslipp via fellesledning til sjø. Den gamle løsningen vil bli byttet med en ny slamavskiller i glassfiber. Tiltaket er prosjektert for å tilfredsstille rensekravene i forurensningsforskriften § 12-8 og kan derfor godkjennes.

Vurdering etter naturmangfoldloven

Etter naturmangfoldloven (nml.) § 7 skal prinsippene i §§ 8-12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av myndighet. I følge § 8 skal offentlig beslutninger, dersom de berører naturmangfoldet, bygge på rimelige og forholdsmessig vitenskapelig kunnskap om arts bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologisk tilstand samt effekt av påvirkninger.

Naturmangfoldet omfatter biologisk mangfold, landskapsmessig mangfold og geologisk mangfold, jf. § 3 bokstav i.

Anlegget plasseres nedenfor hus mot vei. Det er kun lakk på anlegget som vil være synlig i terreng.



Viktig informasjon til den ansvarlige for utslippet

- Eier er ansvarlig for at anlegget drives og vedlikeholdes slik at kravene i denne utslippstillatelsen overholdes.
- Er arbeidet ikke igangsatt senest tre år etter at tillatelse er gitt, eller innstilles arbeidet i lengre tid enn to år, faller retten til å etablere utslippet bort. Dersom utslippet fremdeles er aktuelt, må ny søknad sendes inn, jf. forurensningsforskriften § 12-5.
- Etablering av anlegget krever godkjent byggetillatelse, jf. pbl. § 20-2. Byggetillatelsen faller bort hvis tiltaket ikke er igangsatt innen tre år, eller innstilles i mer enn to år, jf. pbl. § 21-9.
- Anlegget skal ikke tas i bruk før det foreligger godkjent ferdigattest fra kommunen jf SAK10 § 8-1.
- Eier av anlegget skal sørge for at alle kumlokk er sikret til enhver tid, jf pbl § 28.6.
- Dersom det i fremtiden kommer offentlig avløpsledning over nærliggende areal til eiendommen, kan kommunen kreve tilknytning til denne, uavhengig at utslippstillatelse gitt i dette vedtak, jf. pbl § 27-2 annet ledd.
- Eier av utslippstillatelsen er selv ansvarlig for eventuell forurensning. jf forurl. § 7.
- Tømming etter produsentens produktbeskrivelse.

Saksbehandlingsgebyr

For behandling av utslippssøknad påløper et gebyr på kr 5700,-. Faktura vil bli ettersendt.

Er du uenig i vedtaket?

Vedtaket kan klages på innen 3 uker, jf. forvaltningsloven (fvl.) § 29. Eventuell klage sendes til Karmøy kommune.

Trenger du hjelp?

Vi svarer gjerne på dine spørsmål på telefon 52 85 75 10 eller du kan sende e-post til post@karmoy.kommune.no

Med hilsen
Karmøy kommune

Silvia May Stange
Sektorsjef areal og byggesak

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur

Kevin Kvilhaug
Tilsyn og kvalitetskontrollør
Sektor areal og byggesak

Kopi til:

Navn	Adresse	Postnummer	Sted
Øgård Morten	Grønnehaven 6	4623	Kristiansand S

Vedlegg
* Klagerett.pdf