

Vilkår for påslipp av oljeholdig avløpsvann til offentlig avløpsnett i Bærum kommune.

Vedlegg til påslippstillatelse datert **xx.xx.xxxx** til **[virksomhetsnavn]**.

1. Formål

Formålet med å stille krav til virksomheter som har påslipp av oljeholdig avløpsvann til kommunalt avløpsnett er å sikre at oljen fjernes ved kilden slik at det ikke skapes problem i kommunens ledningsnett, pumpestasjoner og renseanlegg, samt å påse at oljeutskillerer driftes på en slik måte at de virker etter hensikten.

2. Krav om oljeutskilleranlegg

Ved påslipp av oljeholdig avløpsvann til kommunalt nett skal avløpsvannet passere et oljeutskilleranlegg bestående av sandfang, oljeutskiller og prøvetakingskum.

3. Krav til avløpsvannet

Ved påslipp av oljeholdig avløpsvann til det kommunale avløpsnettet skal følgende krav overholdes:

Parameter	Krav	Kommentar
olje	maks. 50 mg/l	gjelder i utløpet fra oljeutskiller
pH	6-10	gjelder i tilknytningspunkt til kommunal spillvannsledning
partikulært stoff	maks. 400 mg/l	målt som suspendert stoff

Større konsentrerte oljemengder, overvann, drensvann og spillvann fra andre installasjoner tillates ikke ført til oljeutskiller.

4. Krav til oljeutskilleranlegg

Alle nye oljeutskilleranlegg skal utformes, testes, dimensjoneres, installeres og driftes i samsvar med Norsk Standard NS-EN 858-1:2002+A1 Del 1: Prinsipper for utforming, ytelse og prøving, merking og kvalitetskontroll, og NS-EN 858-2 Del 2: Valg av nominell størrelse, installasjon, drift og vedlikehold. I øvrig installeres og driftes oljeutskilleranlegget i henhold til produsentens installasjons- og driftsinstrukser.

For dimensjonering, utforming og drift av oljeutskilleranlegg vises det i tillegg til NORVARs rapport 156/2007, "Veiledning for oljeutskilleranlegg". Dimensjoneringen skal ta høyde for både sammensetningen og mengden av tilført avløpsvann.

Oljeutskilleranlegg skal tilfredsstille kravene i plan- og bygningsloven (LOV 2008-06-27 nr. 71) (se spesielt kapittel 29) og byggt teknisk forskrift (FOR 2010-03-26) (se spesielt kapittel 15 II og 15 III).

Tekniske bestemmelser i Standard abonnementsvilkår for vann og avløp gjelder for installasjoner og ledningsanlegg som tilknyttes kommunens vann- og avløpsnett.

Installasjon av oljeutskilleranlegg skal gjøres av foretak med nødvendige faglige kvalifikasjoner for arbeidet. Kommunen kan kreve dette dokumentert.

Ved montering av innløps-, utløps- og forbindelsesrør skal det ved utvendig installasjon av oljeutskiller treffes tiltak med henblikk på eventuelle bevegelser og setninger i grunnen.

Utskillekens kumlokk skal utformes og monteres slik at overflatevann eller andre væsker ikke kan renne inn i utskilleren. Lokk til utskilleranlegg skal være merket "Utskiller", samt lokkets klasse i henhold til NS-EN 124. Lokket må ikke være fastspent. For å redusere muligheten for akutte påslipp skal det være lokk på utskillekens utløpskasse.

Virksomheten er ansvarlig for at oljeutskiller, sandfang, eventuelt oljeoppsamlingstank og annet utstyr er dimensjonert i forhold til den belastning som reelt kan tenkes forekomme.

5. Plassering av oljeutskilleranlegget

Oljeutskillere skal plasseres i godt ventilerte områder lett tilgjengelige for tømning, tilsyn, kontroll og vedlikehold og på en slik måte at tømning ikke medfører ulemper eller sunnhetsfare.

Virksomheten skal ha en situasjonsplan som viser oljeutskillekens plassering målsatt i forhold til nærliggende bygning(er). Hvis mulig bør utskilleren merkes med skilt.

Utendørs utskillere monteres slik at nedgravingsdybde, eventuelt i kombinasjon med isolasjon, gir tilstrekkelig frostsikring. Det må tas hensyn til tilgjengelighet for tømning om vinteren. I flomutsatte områder eller områder med høy grunnvannstand skal oljeutskilleren forankres for å forebygge oppdriftsproblemer.

Så langt mulig bør avløpsvannet føres med selvføll fram til oljeutskilleranlegget. Pumper bør unngås for å motvirke dispersjon av oljen, samt urolig strømming i utskilleren. Dersom pumpe må benyttes bør det være en eksenterskruepumpe, slangepumpe eller virvelstrømspumpe med lavt turtall. Ved bruk av avløpspumpe mellom oljeutskiller og den kommunale spillvannsledningen skal det foreligge en skriftlig avtale med godkjent foretak om årlig service.

Utvendig bilvaskeplass må avgrenses fra øvrig terreng slik at overvann fra tilstøtende områder ikke kan renne inn i utskilleren. Ved trafikkbelastning skal utskilleren kjøreforferkes.

6. Tilknytning til kommunal spillvannsledning

Private avløpsledninger som knyttes til kommunal spillvannsledning skal tilfredsstille kravene gitt i Standard abonnementsvilkår for vann og avløp.

Avløpsledninger skal utformes med sikte på å unngå tilstopping. Det skal være tilrettelagt for høytrykksspyling/suging, TV-inspeksjon og fremtidig rehabilitering.

7. Avløpsvannets sammensetning

Ved påslipp av oljeholdig avløpsvann til kommunal avløpsnett skal oljeinnholdet ikke overstige 50 mg/l. Virksomheten plikter å legge fram dokumentasjon på at dette påslippskravet overholdes.

Det er kun oljeholdig avløpsvann som skal ledes til utskilleranlegget. Sanitært avløpsvann, takvann, drensvann, overvann og spillvann fra andre installasjoner tillates ikke ført til oljeutskiller.

Oljeutskilleranlegget skal ikke tilføres vann som i mengde og/eller sammensetning er i strid med dimensjoneringskriteriene for anlegget. Ved vesentlig økning av vannmengde (> 25%) og ved vesentlig endring av sammensetningen til avløpsvannet skal virksomheten søke ny utslippstillatelse.

Virksomheten er forpliktet til jevnlig å gjennomføre egenvurderinger med henblikk på reduksjon av forurensninger i avløpsvannet. Plikten omfatter også utslipp av komponenter som det ikke uttrykkelig er satt grenser for i påslippsvilkårene. Konsentrasjonen av tungmetaller i avløpsvannet skal holdes lavest mulig.

Vaskevann fra delevasker og andre vaskeløsninger der man kan anta høy konsentrasjon av tungmetaller skal ikke føres til utskiller, men avhendes som farlig avfall.

Forbehandling av avløpsvann kan være nødvendig for å redusere tilførselen av sedimenterbart materiale eller stoffer som kan løse opp olje i utskilleren.

Dersom virksomhetens avløpsvann beviselig fordyrer eller har uheldig innvirkning på driften av kommunens vann- eller avløpsnett vil kostnadene for retting, utbedring og/eller reparasjoner bli fakturert virksomheten.

8. Prøvetakingskum

Umiddelbart nedstrøms oljeutskilleren skal det være tilrettelagt for å hente ut representative prøver fra oljeutskillerens avløpsvann ved både små og store vannføringer. Som en hovedregel skal det installeres en prøvetakingskum.

For å gjøre det mulig å ta ut representative prøver er det et generelt krav om at prøven skal tas fra en fritt fallende stråle eller en turbulent vannstrøm. Dette gjelder uansett om prøvepunktet ligger i en prøvetakingskum eller et annet sted på anlegget. Vannstrømmen det skal tas prøver av må være tilgjengelig fra bakkenivå.

Dersom virksomheten henter ut representative prøver fra et annet sted enn fra prøvetakingskum skal dette beskrives/dokumenteres overfor kommunen.

9. Prøvetaking og analyse

Virksomheten plikter å gjennomføre representative målinger for å dokumentere at oljeinnholdet i påslippsvannet ikke overstiger funksjonskravet på 50 mg/l.

For vaskehaller/vaskeplasser skal det hentes ut to vannprøver pr. år. Den ene prøven tas i sommerhalvåret (mai - oktober) og den andre i vinterhalvåret (november - april). Alle andre virksomheter skal hente ut én prøve årlig såfremt annet ikke fremkommer i påslippstillatelsen. Kommunen kan om nødvendig kreve hyppigere prøvetaking og analyse.

Uttak av vannprøve for analyse skal foretas av en ekstern instans/firma som innehar nødvendig kompetanse. Prøven skal tas som stikkprøve ved normal driftssituasjon.

Prøven skal tas på en glassflaske som er utlevert av et laboratorium som er akkreditert for den aktuelle analysen. Flasken skal ikke skylles før den fylles opp. Det forutsettes at laboratoriets krav til prøveemballasje, merking, lagring, og prøveinnsendelse følges.

Prøven skal analyseres av et laboratorium akkreditert for bestemmelse av olje i vann. Analysemetoden skal være etter *NS-EN ISO 9377-2:2000, Bestemmelse av olje i vann – Del 2: Metode basert på løsemiddelekstraksjon og gasskromatografi*, eller tilsvarende metode. Oljeinnholdet skal bestemmes som summen av upolare hydrokarboner med karbonkjedelengde mellom C₁₀ og C₄₀. Analyseresultatet oppgis med enheten mg/l.

Ved mistanke om annen type forurensning enn olje, kan kommunen stille krav til andre analyseparametre.

10. Tømming og kontroll

Oljeutskiller og eventuelle oppsamlingstanker for utskilt olje skal tømmes etter behov, men minimum én gang pr. år. Om nødvendig kan kommunen kreve økt tømmefrekvens.

Sandfanget skal tømmes for sand/slam før 50 % av sandfangets våtvolum er oppfylt og minst én gang pr. år.

Virksomheten skal ha rutiner som sikrer nødvendig kontroll av oljetykkelse i utskilleren og vanndybde i sandfanget. Det skal føres journal for kontrollen.

Alle anleggsvolumer i oljeutskilleranlegget (utskiller, sandfang, inn- og utløpsledninger, prøvetakingspunkt, ev. oppsamlingstank) skal tømmes fullstendig og rengjøres grundig minst en gang i året.

Regelmessig tømming og rengjøring av oljeutskiller/sandfang er av avgjørende betydning for oljeutskilleranleggets effektivitet. Tømmehyppigheten vil være avhengig av utskillerens utforming, samt mengde og sammensetningen av tilført avløpsvann.

11. Tømmeavtale

Virksomheten skal inngå skriftlig avtale med en fagkyndig instans/firma om regelmessig tømming av oljeutskiller og sandfang tilpasset behovet, men minimum 1 gang i året. Avtalen skal være signert av begge parter og avtalekopi sendes kommunen senest fire uker etter mottakelsen av påslippstillatelsen.

Det skal til enhver tid foreligge en gyldig og signert tømmeavtale. Ved opphør av eller endringer i avtalen skal dette meldes til kommunen i årsrapporten.

Tømmeforetaket skal ha løyve i medhold av yrkestransportforskriften § 2 og tillatelse til håndtering av farlig avfall i medhold av avfallsforskriften § 11-6.

Kommunens eget rapportskjema ”Rapport om tømming og kontroll av oljeutskilleranlegg” skal benyttes. Skjemaet er tilgjengelig på kommunens nettsider. Virksomheten er ansvarlig for at en kopi av disse dokumentene vedlegges årsrapporten som skal sendes kommunen.

Opplysninger om dato for hver tømming og navnet på foretaket som utførte tømmingen skal føres inn i driftsjournalen for anlegget.

12. Driftskontrollavtale

For å sikre en profesjonell og stabil drift av oljeutskilleranlegget skal virksomhetens eier engasjere en uavhengig, fagkyndig instans/firma til å forestå jevnlig driftskontroll av anlegget. Kontrollen skal utføres minimum én gang pr. år og skal være et supplement til

virksomhetens egenkontroll. Hensikten er å dokumentere overfor kommunen at anlegget er i forskriftsmessig stand og drives i henhold til de krav kommunen har stilt.

Det skal til enhver tid foreligge en gyldig og signert avtale om kontroll av oljeutskilleranlegget. Ved opphør av eller endringer i avtalen skal dette straks meldes til kommunen.

Dokumentasjon for tømning og kontroll av oljeutskilleranlegget vedlegges årsrapporten som skal sendes kommunen årlig.

Kontrollerende foretak kan enten være leverandør av oljeutskilleren, forhandler eller annen instans/firma med relevant kompetanse. Kompetansen bør enten dokumenteres gjennom formell avløpsteknisk kompetanse, dokumentasjon av praktisk erfaring eller dokumentasjon av opplæring. Den som utfører kontrollen skal ha kunnskaper og erfaring med aktuelle kontrollmetoder for å kunne gjennomføre og vurdere resultatet av kontrollen og skal kunne gi veiledning angående avviksbehandling ved for høyt oljeinnhold i utløpsvannet, anleggsproblem, kjemikaliebruk og rapportering til kommunen.

13. Virksomhetens ettersyn

Virksomheten plikter å ha et jevnlig og rutinemessig ettersyn med hele oljeutskilleranlegget. Et hyppigere ettersyn anbefales i oppstartsperioden. Ettersynet skal dokumenteres i en driftsjournal for å holde kontroll med, samt dokumentere at alle nødvendige driftsoppgaver blir utført. Driftsjournalen skal kunne fremvises ved tilsynsbesøk.

Virksomheten skal ha rutiner som sikrer nødvendig måling av tykkelsen på oljelaget i oljeutskilleren og vannbyrden i sandfanget. Det skal føres driftsjournal for kontrollen.

Driftsinstruksen fra leverandøren, anbefalinger fra det eksterne kontrollforetaket, samt kap. 10.2 i NORVAR rapport 156/2007 "Veiledning for oljeutskilleranlegg" bør legges til grunn for ettersynet.

Det er ikke krav til hvordan driftsjournalen skal være utformet (og kan for eksempel være en papirjournal eller et regneark). Journalen skal oppbevares i minst 5 år og forevises kommunen på forlangende. Eksempel på driftsjournal for oljeutskilleranlegg er vist i vedlegg og er tilgjengelig på kommunens nettsider.

For å sikre at rutineene følges må ansvarsfordelingen blant virksomhetens ansatte være klarlagt.

14. Tiltak ved overskridelse av maksimalt tillatt oljeinnhold

Dersom oljeinnholdet overstiger 50 mg pr. liter avløpsvann skal det innen 1 måned fra resultatet ble kjent tas ny prøve for analyse.

Overskrider også den nye prøven grenseverdien på 50 mg/l skal analyserapporter straks sendes kommunen sammen med forslag til forbedringstiltak utarbeidet i samråd med det eksterne kontrollforetaket. Forslaget må inneholde en tidsangivelse for tiltaksgjennomføring.

15. Disponering av utskilt olje og slam/sand

Olje/slam som oppsamles i utskilleren og sand/slam som holdes tilbake i sandfanget er klassifisert som farlig avfall og skal håndteres i samsvar med spesialavfallsforskriften.

Håndtering av spesialavfall må kunne dokumenteres i form av avtale med godkjent spesialavfallsfirma. Kommunen skal ha innsyn i den samme dokumentasjonen for å sikre seg at spesialavfall ikke havner i avløpsnettet.

Det er forbudt å kvitte seg med farlig avfall på annen måte enn å levere til godkjente innsamlingsaktører. Det er ikke tillat for virksomheter å levere farlig avfall til ubetjente miljøstasjoner som er forbeholdt private husholdninger.

Håndtering av avfall skal inngå i virksomhetens internkontrollsystem.

16. Vaske- og avfettingsmidler

Det skal kun anvendes vaske- og avfettingsmidler som gir hurtigseparerende oljeemulsjon.

Ingen produkter som tilføres oljeutskilleranlegget skal inneholde stoffer som står oppført på Klima og forurensningsdirektorates liste (OBS-listen/ TA-1910/2002) over spesielt helse- og miljøfarlige stoffer.

Innhold av oljeholdige komponenter bør unngås eller holdes lavest mulig.

Virksomheten skal sammen med kjemikalieleverandørene og annen kompetanse på området minimalisere kjemikaliebruken og optimalisere driftsforholdene med tanke på lavere oljepåslipp. Kjemikaliene må være tilpasset oljeutskilleranlegget og ikke medføre reduksjon i anleggets rensfunksjon. Blanding av ulike typer kjemikalier skaper ugunstige separasjonsforhold i utskilleren og bør unngås. Det skal kun brukes vaske- og avfettingsmidler som gir hurtigseparerende oljeemulsjon.

Der det er mulig skal det benyttes vaske- og avfettingskjemikalier der miljøegenskapene er dokumentert i forhold til fastlagte kriterier (jf. Svanemerkede bilvaskekjemikalier (<http://svanemerket.no>), Bilvaskekjemikalier godkjent av Miljöförvaltningen i Göteborg (<http://www.goteborg.se/wps/portal>) og Den danske ordningen for vurdering av bilvaskekjemikalier (<http://projects.dhi.dk/bilvaskehaller>)).

Virksomheten skal foreta en jevnlig vurdering av faren for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikalier som benyttes, og av alternativer som finnes. Så vel skadelige effekter knyttet til produksjon, bruk og endelig disponering av produktet skal vurderes. Dersom bedre alternativer finnes, plikter bedriften å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe (produktkontrollloven §3 a Substitusjonsplikt).

Lagring, oppbevaring og håndtering av kjemikalier, oljeprodukter og avfall skal gjøres på en slik måte at utslipp til miljø eller kommunens avløpsnett forhindres.

I henhold til stoffkartotekforskriften skal den ansvarlige for virksomheten ha et kartotek over alle kjemikalier og vaskemidler som brukes/lagres i virksomheten. Stoffkartoteket er en samling av sikkerhetsdatablad (HMS) og /eller informasjonsblad. Kartoteket må til enhver tid holdes oppdatert og skal være tilgjengelig i rom hvor kjemikaliene lagres/brukes. Bruk av vaske- og avfettingskjemikalier skal være i henhold til HMS-datablad.

17. Internkontroll

I følge internkontrollforskriften plikter virksomheten å ha et operativt og fungerende internkontrollsystem for helse, miljø og sikkerhet. Internkontrollen skal blant annet sikre og

dokumentere at bedriften overholder kravene i forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Hensikten er å gi virksomhetsutøveren kontroll over virksomheten, samt kunnskap om dens risiko og miljøpåvirkninger. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Internkontrollsystemet for virksomhetens oljeutskilleranlegg skal som et minimum inneholde:

- oversikt over bedriftens organisering og ansvarsforhold
- oversikt over gjeldende forskrifter og tillatelser
- beskrivelse av oljeutskilleranlegget
(kortfattet teknisk beskrivelse med dimensjonsberegninger, situasjonskart som viser avløpsledninger, sandfang, oljeutskiller, prøvetakingspunkt, sluk og tilknytningspunkt til det kommunale avløpsnettet)
- rutiner for drift, vedlikehold, kontroll og oppfølging av oljeutskilleranlegget
- prøvetakingsplan
- oversikt over kjemikaliebruk
- gyldig og signert avtale om tømning og kontroll
- dokumentasjon på innlevert olje og sand/slam
- varslingsplan ved akutte påslipp/utslipp
- system for avviksbehandling og korrigerende tiltak
- vurderinger av alternative kjemikalier (iht. produktkontrollovens substitusjonsplikt)
- dokumentasjon (leverandørens driftsinstruksjoner, driftsjournal, servicerapporter, datablader for anvendte kjemikalier, tømmerapporter, analyseresultater, årsrapport innsendt kommunen og deklarasjonsskjema for farlig avfall.)

Ved utarbeidelsen av virksomhetens internkontrollsystem anbefales det å ta utgangspunkt i NORVARs rapport 156/2007 "Veiledning for oljeutskilleranlegg", kapittel 11.

Som tilsynsmyndighet har kommunen rett til innsyn i de deler av virksomhetens internkontrollsystem som har tilknytning til påslippet.

18. Kommunens tilsyn og kontroll

Kommunen er tilsynsmyndighet og fører tilsyn med at vilkårene for påslippstillatelsen overholdes.

Kommunen, eller den kommunen bemyndiger har i henhold til forurensningslovens § 50 rett til å inspisere virksomheten til enhver tid og kan kreve å få framlagt/granske dokumenter og annet materiale som kan ha betydning for dens gjøremål etter loven. Kommunen kan i tillegg foreta uttak av vannprøver.

Kommunen, tømmefirma og andre som har avtalt arbeid på oljeutskilleranlegget skal sikres enkel adkomst for tømning, kontroll og prøvetaking. Alle hindringer til oljeutskilleranlegget skal være fjernet før ankomst. Alle kumlokk tilhørende oljeutskilleranlegget skal være mulig å åpne.

19. Forebyggende tiltak og beredskap

Virksomheten plikter å gjennomføre forebyggende tiltak og å ha nødvendige rutiner og beredskap for å forhindre akutte eller skadelige påslipp til kommunens ledningsnett eller miljø.

Tiltak og beredskap skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer og skal stå i rimelig forhold til sannsynligheten for og omfanget av de skader og ulemper som kan forårsakes.

Beredskapsrutinene skal inngå i virksomhetens internkontrollsystem for helse, miljø og sikkerhet og skal dokumenteres.

20. Endring i virksomhetens navn, adresse eller status

Dersom virksomheten opphører, bytter navn, flytter eller overdras til ny eier skal melding sendes kommunen senest 1 måned før endringen finner sted. Et eierskifte kan medføre endringer i tillatelse i samsvar med forurensningsloven § 18.

Om anleggseier selger eiendommen anlegget ligger på, eller overfører anleggseierrettighetene til andre, skal alle dokumenter, avtaler og instruksjoner vedrørende fettutskilleranlegget overleveres ny eier.

21. Oljeutskilleranlegg som tas midlertidig eller permanent ut av bruk

For oljeutskilleranlegg som midlertidig er satt ut av drift kan kommunen akseptere en hensiktsmessig konservering og begrenset vedlikehold hvis utstyret ikke representerer noen fare. Før utstyr og anlegg tas i bruk igjen skal det utføres ny tilstandskontroll.

Oljeutskilleranlegg som tas permanent ut av bruk skal tømmes og renses og leveres til godkjent avfallsmottak. Kopi av tømmer rapporten og dokumentasjon på utført arbeid skal innsendes kommunen.

Avløpsledningen fra oljeutskilleranlegget skal plugges i forgreningspunktet til kommunal ledning, eventuelt i nærmeste forgreningspunkt på egen stikkledning. Alle sluk som har drenert til anlegget skal plugges.

22. Varslingsplikt

Kommunen ved tjenestedet Vann og avløp skal varsles umiddelbart ved:

- alle ekstraordinære påslipp av oljeholdig avløpsvann til kommunens avløpsnett
- større reparasjons- og/eller vedlikeholdsarbeider med risiko for utslipp av forurenset avløpsvann
- endringer i virksomhetens aktiviteter som kan påvirke avløpsvannets mengde og/eller sammensetning.

Varsling av ekstraordinære hendelser skal inneholde informasjon om:

- hvor hendelsen har funnet sted
- påslippets mengde og sammensetning
- tidspunkt for hendelsen
- varigheten av hendelsen
- hvilke tiltak som er iverksatt og effekten av disse.

Virksomheten skal ha en varslingsplan for akutte påslipp/utslipp av olje eller oljeholdig avløpsvann. Varslingsplanen skal inngå som en del av virksomhetens internkontrollsystem for helse, miljø og sikkerhet.

Ved akutte påslipp til offentlige avløpsledninger varsles kommunens døgnbetjente vaksentral for Vann og avløp på telefon 67 50 60 60. Utslipp til grunn eller resipient varsles Asker og Bærum Brannvesen på telefon 66 76 42 00 (ev. 110).

23. Dispensasjon

Når særlige grunner taler for det kan kommunen dispensere fra gitte vilkår såfremt dette ikke strider mot lov eller forskrift. Kommunen kan sette vilkår for dispensasjonen.

24. Årsrapport

Virksomheten skal sende inn en årsrapport til kommunen på elektronisk skjema innen 1. mars hvert år med følgende dokumentasjon:

- utfylt årsrapportskjema
- analyserapport for vannprøver
- utfylt skjema for tømning og kontroll av oljeutskilleranlegget.

Skjema finnes her: <https://www.baerum.kommune.no/va> under avløp - oljeutskiller

25. Taushetsplikt

Kommunens ansatte er pålagt taushetsplikt i samsvar med § 13 i forvaltningsloven. Dette gjelder blant annet forhold av konkurransemessig betydning for bedriften.

26. Definisjoner og forklaringer

- *Påslipp*: tilførsel av væsker eller faste stoffer til offentlig avløpsnett .
- *Avløpsvann*: både spillvann og overvann
- *Spillvann*: sanitært avløpsvann og avløpsvann som består av en blanding av sanitært avløpsvann og industrielt avløpsvann og/eller overvann.
- *Overvann*: vann fra nedbør bortledet enten via flater, grøfter eller et eget ledningsnett.
- *Spillvannsledning*: avløpsledning som transporterer spillvann til renseanlegg.
- *Oljeholdig avløpsvann*: avløpsvann som inneholder oljeholdige produkter som for eksempel motorolje, smørefett, parafin, white-spirit, bensin og lignende. I dette ligger også spillvann fra vask og avfetting av kjøretøyer, motorvask og lignende.
- *Oljeutskilleranlegg*: oljeutskiller, sandfang, prøvetakingskum og eventuell oppsamlingstank for olje.
- *Funksjon*: først føres oljeholdig avløpsvann til sandfanget der tyngre partikler sedimenterer og holdes tilbake. Deretter går avløpsvannet inn i oljeutskiller. Her vil oljen i vannet få tid til å flyte opp og danne et oljelag som flyter på vannfasen. Vannet presses videre ned og ut gjennom et dykket utløp, mens oljen holdes tilbake. Vannet passerer tilslutt prøvetakingskummen der det er mulig å hente ut prøver for bestemmelse av oljeinnhold.
- *Internkontroll*: systematiske tiltak som skal sikre at virksomhetens aktiviteter planlegges, organiseres, utføres og vedlikeholdes i samsvar med krav fastsatt i eller i medhold av helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen.

27. Vedlegg

Vedlegg :

- Forslag til avtale om tømning, kontroll og rengjøring av oljeutskilleranlegg
- Rapportskjema for tømning og kontroll av oljeutskilleranlegg
- Eksempel på driftsjournal
- Årsrapportskjema for oljeutskilleranlegg

