



## Søknad om påslipp av olje-, fettholdig- og / eller industrielt avløpsvann

Skjemaet skal benyttes ved søknad om påslipp av oljeholdig avløpsvann i henhold til «Forskrift om påslipp av olje-, fettholdig og industrielt avløpsvann til offentlig avløpsnett, Lier kommune, Buskerud». Den ansvarlige for søknaden skal sørge for at parter og andre som kan bli særlig berørt av saken er varslet om innholdet i søknaden. Den ansvarlige for virksomheten skal signere søknaden. Søknaden må fylles ut i samråd med godkjent foretak (rørlegger/entreprenør, fagkyndig firma).

Generelle opplysninger	
Virksomhetens navn	
Organisasjonsnr.	
Bransjenr.	
Foretaksnr.	
Gårds nr. / bruks nr. / feste nr.	
Adresse	
Telefon (sentralbord)	
Postadresse	
Post nr. og sted	
Kontaktperson	
Telefon (kontaktperson)	

Søknaden gjelder		
Nyetablering <input type="checkbox"/>	Endret produksjon <input type="checkbox"/>	Økt påslipp <input type="checkbox"/>
Annet, spesifiser:		

Dato for start av ny virksomhet, produksjonsendring osv.	
Dato for eventuelle foreliggende påslippstillatelse	

Virksomhetens art		
Produksjonsprosess/ beskrivelse (f. eks. flytskjema)	Se beskrivelse i vedlegg nr.: <input type="text"/>	
Oversikt over innsatsstoffer.	Se beskrivelse i vedlegg nr.: <input type="text"/>	
Vil støtutlipp forekomme?	Ja, se beskrivelse i vedlegg nr.: <input type="text"/>	Nei <input type="text"/>
Er økotoksisitetstesting gjennomført?	Ja, se dokumentasjon i vedlegg nr.: <input type="text"/>	Nei <input type="text"/>
Er kjemisk karakterisering utført?	Ja, se dokumentasjon i vedlegg nr.: <input type="text"/>	Nei <input type="text"/>
Er effekten av virksomhetens påslipp vurdert?	Ja, se beskrivelse i vedlegg nr.: <input type="text"/>	Nei <input type="text"/>
Er tiltak for reduksjon av påslippets størrelse og virkning vurdert?	Ja, se beskrivelse i vedlegg nr.: <input type="text"/>	Nei <input type="text"/>

Karakterisering av prosessavløpsvann (nye virksomheter skal dokumentere sammensetningen av avløpsvannet ut fra kjennskap om produksjonsprosessene og teoretiske beregninger)						
Utslippskomponenter	Mengde (kg) pr. døgn			Konsentrasjon (mg/l)		
	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om	
	Gjennomsnitt	Gjennomsnitt	Maksimalt	Gjennomsnitt	Gjennomsnitt	Maksimalt

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)	
Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)	

Antall ansatte	
Antall arbeidsdager pr. uke	
Antall driftsdøgn pr år	
Antall driftstimer pr. døgn	

Vannforbruk og påslippsmengder		
	Vannforbruk fra kommunalt nett	Avløpsmengder til kommunalt nett
Middel [m <sup>3</sup> /år]		
Maks [m <sup>3</sup> /d]		

Er det installert mengdemåler på avløpsvann?	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
--	-----------------------------	------------------------------

Utslippsmønster		
Er det spesielle aktiviteter som utføres bare i starten eller i slutten av arbeidsdagen som påvirker avløpsvann?	Ja, se beskrivelse i vedlegg nr.: <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Gjennomføres spesielle rengjøringsoperasjoner på slutten av arbeidsuka?	Ja, se beskrivelse i vedlegg nr.: <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Hvor hyppig og når foregår evt. regenerering av ionebytte og tilbakespyling av evt. filter?	Ja, se beskrivelse i vedlegg nr.: <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Er det spesielle stoffer (rengjøringsmidler, desinfeksjonskjemikalier) som kun benyttes ved de foran nevnte aktivitetene?	Ja, se beskrivelse i vedlegg nr.: <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Finnes det sluk i områder med fare for søl	Ja, se skisse med plassering av sluk i vedlegg nr.: <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>

Behov for rens tiltak/ andre installasjoner	
Redegjørelse for hvordan påslippet skal etableres for å overholde kommunens krav til utslippsverdier.	Se vedlegg nr.: <input type="text"/>
Kryss av for eventuelle installasjoner som skal inngå i avløpsløsningen. Prinsipp tegninger, beskrivelser, kapasitets-/ dimensjoneringsberegning og godkjenninger vedlegges.	Oljeutskiller <input type="text"/> Fettutskiller <input type="text"/> Annet, beskriv:
Serviceavtale med godkjent firma.  Opplysninger om dato for hver kontroll og hvem som utførte kontrollen, skal føres inn i driftsjournalen for anlegget.	Se kopi av avtale i vedlegg nr.: <input type="text"/>

Prøvetaking	
Det er tilrettelagt for å ta representative prøver og utføre målinger av avløpsvannet. I eksisterende anlegg uten prøvetakingsmulighet må det installeres prøvetakingskum umiddelbart nedstrøms renseanlegg eller utskiller. Kummen må plasseres før tilkobling til kommunalt avløpsnett og før sammenslutning med andre stikkledninger.  Kummen skal være tilgjengelig til enhver tid.	Se situasjonskart hvor prøvetakingskum er tydelig vist i vedlegg nr.: <input type="text"/>
Representative målinger tas ut av personell fra eksternt foretak med akkreditert kompetanse. Prøvetaking og konservering av prøver skal utføres i henhold til gjeldende standarder. Vannanalyser skal utføres av akkreditert laboratorium.  For større virksomheter eller utskillere med høy belastning eller omfattende kjemikaliebruk kan kommunen kreve at det tas flere prøver.	Se kopi av avtale i vedlegg nr.: <input type="text"/>

Internkontroll		
Er internkontrollsystem tatt i bruk?	Ja <input type="text"/>	Nei, se nærmere redegjørelse i vedlegg nr. <input type="text"/>

Forebyggende tiltak og beredskap ved ekstraordinære påslipp	
Oversikt over fysiske sikringstiltak i tilknytning til råvarelager og produksjonsprosess som hindrer spill og store utslipp til kommunalt nett.  Skriftlige prosedyrer for hvordan man skal håndtere uhell og ulykker med tanke på å minimalisere utslippet av skadelige stoffer til kommunalt nett.	Se vedlegg nr.: <input type="text"/>

Signaturer	
Sted:  .....	Dato:  .....
Underskrift:  .....	

<b>Vedleggsoversikt</b>		
<b>Nr.</b>	<b>Innhold</b>	<b>Antall sider</b>