



SØKNAD OM PÅSLIPPSTILLATELSE TIL KOMMUNALT AVLØPSNETT I KRISTIANSAND

Skjema P1 for større virksomheter (unormalt avløpsvann og/eller volum > 100 m³/døgn)

Se "Retningslinjer for påslipp" for generell informasjon om påslipp

Foretak	Virksomhetens navn:		Organisasjonsnummer:		
	Gårdsnummer:		Bruksnummer:		
	Besøksadresse:		Postadresse:		
	Kontaktperson:		Telefon:	E-post:	
Type virksomhet	Kort beskrivelse av type virksomhet:				
Eksisterende utslippstillatelse	<input type="checkbox"/> FYLKESMANNEN I VEST-AGDER <input type="checkbox"/> KLIF (SFT)				
Søknaden gjelder	<input type="checkbox"/> EKSISTERENDE ANLEGG <input type="checkbox"/> ØKNING I UTSLIPP (> 25 %)				
	<input type="checkbox"/> NYTT ANLEGG <input type="checkbox"/> ANNET:				
	Planlagt dato for iverksettelse av endring:				
Produksjon/utslipp	Antall driftsdøgn/år:	Antall driftstimer/uke:	Antall driftstimer/døgn:		
	Forekommer spesielle forhold vedrørende driftstid som kan påvirke nedstrøms avløpsbehandling?				
Vannmengder		Årssum (m³/år)	Middel døgn (m³/d)	Maks. døgn (m³/d)	Maks. time (m³/t)
	Vann fra kommunalt nett				
	Avløpsvann til påslipp				
Avløpsvannets type og sammensetning	<input type="checkbox"/> PROSESSVANN <input type="checkbox"/> KJØLEVANN <input type="checkbox"/> BLANDET AVLØP <input type="checkbox"/> ANNET:				
	<input type="checkbox"/> ORGANISK MATERIALE <input type="checkbox"/> UORGANISK MATERIALE				
	<input type="checkbox"/> OPPLØSTE STOFFER <input type="checkbox"/> PARTIKULLÆRE STOFFER				
Innhold i avløpsvannet	Parameter	Måleenhet	Snitt døgn	Maks. døgn	Antall prøver
	pH	pH-enheter			
	Temperatur	°C			
	Suspendert stoff	(mg/l)			
	Kjemisk oksygenforbruk (KOF) - ufiltrert	(mg/l)			
	Kjemisk oksygenforbruk (KOF) - filtrert	(mg/l)			
	Biokjemisk oksygenforbruk (BOF ₅) - filtrert	(mg/l)			
	Biokjemisk oksygenforbruk (BOF ₅) - ufiltrert	(mg/l)			
	Total fosfor (tot-P)	(mg/l)			
	Total Nitrogen (tot-N)	(mg/l)			
	Andre 1:				
	Andre 2:				
Andre 3:					

SØKNAD OM PÅSLIPPSTILLATELSE

Forhold ved påslippet som kan ha betydning for drift av transportsystem og renseanlegg	Kan det forekomme hydrauliske eller konsentrasjonsmessige støtutslipp som følge av sporadiske prosessaktiviteter?
	Er det gjort tiltak for å forhindre hydrauliske eller konsentrasjonsmessige støtutslipp som følge av sporadiske prosessaktiviteter?
	Eksisterer det fare for ukontrollerte kjemikalieutslipp?
	Er det gjort tiltak for å forhindre ukontrollerte kjemikalieutslipp?
	Anvendes rengjøringsrutiner som kan forårsake betydelige konsentrerte utslipp?
	Er det etablert rutiner for å unngå at rengjøring/vedlikehold kan forårsake konsentrerte utslipp?
Avløpsstrømmer og påslippspunkt	Beskrivelse av avløpsstrømmer og påslippspunkt til kommunalt avløpsnett (<u>vedlegg flytskjema og situasjonskart</u>):
Interne rensetiltak, utjevningsbasseng mm.	Finnes interne rensetiltak, utjevningsbasseng mm. (<u>hvis ja, vedlegg flytskjema og grundigere beskrivelse av renseeffekter, volumer mm.</u>)?
Opplegg for intern måling og prøvetaking	Parametre som måles (kontinuerlig og/eller periodiske målinger):
	Frekvens på målinger av ulike parameter (<u>vedlegg prøvetakingsplan</u>):
	Prøvetakingsmetode (stikkprøver, døgnblandprøver, ukeblandprøver mm.):
Alarm og alarmoppfølging	Har bedriften alarmsystem/overvåkning for å avdekke om uønskede stoffer ledes til kommunalt avløpsnett?
	Har bedriften varslingsrutiner til nedstrøms kommunalt avløpsanlegg ved utslipp av støbelastninger/andre utslipp som kan påføre renseanlegget driftsproblemer eller problemer med overholdelse av egen utslippstillatelse?
Dokumentasjon av utslipp	Sendes rutinemessig prøver for analyse til internt eller eksternt laboratorium (<u>hvis ja, vedlegg analyseresultater</u>)?
	Har bedriften internkontrollrutiner for overvåking av avløpsvann (<u>hvis ja, vedlegg beskrivelse av internkontrollrutiner</u>)?
Opplæring av driftspersonell for intern avløpsbehandling	Har bedriftens personell gjennomgått tilfredsstillende opplæring som er nødvendig for drift av internt avløpsanlegg?

SØKNAD OM PÅSLIPPSTILLATELSE

Mulige miljøfarlige stoffer	Benyttes miljøfarlige stoffer i produksjonen som kan havne i avløpsvannet (hvis ja, vedlegg datablad for aktuelle stoffer)?	
Annen informasjon av betydning for behandling av søknaden	Er det andre forhold som kan være av betydning for kommunens behandling av denne søknaden?	
Vedlegg	Vedlegg:	
	1. Flytskjema for avløpsstrømmer inkl. prøvetakingspunkt	<input type="checkbox"/>
	2. Situasjonsskart som viser påslippspunkt til kommunalt avløpsnett	<input type="checkbox"/>
	3. Flytskjema for ev. interne rensetiltak, utjevningsbasseng mm.	<input type="checkbox"/>
	4. Beskrivelse av ev. interne rensetiltak, utjevningsbasseng mm.	<input type="checkbox"/>
	5. Analyseresultater for ev. rutinemessige prøver siste 12 mnd.	<input type="checkbox"/>
	6. Beskrivelse av ev. internkontrollrutiner for overvåkning av avløpsvann	<input type="checkbox"/>
	7. Datablad for ev. miljøfarlige stoffer som kan havne i avløpsvannet	<input type="checkbox"/>
Underskrift/dato	Navn:	Dato:
	Stilling:	