

Blankett B. Underlag inför mottagande av förorenat länsvatten till MLC

Avfallsproducent/Fakturamottagare	
Orgnr:	
E-faktura:	
Faktureringsadress:	
Box:	
Postnummer:	
Ort:	
Kontaktperson:	
Telnr:	
Mobnr:	
E-post:	
Hänvisning till avtal med MLC:	
Fakturamärkning:	
Transportör	
Företagsnamn:	
Orgnr:	

Markundersökning	
Finns miljöteknisk undersökning:	
Företag som utfört, samt rapport ID:	

Tidigare verksamhet på platsen där länsvattnet uppkommit	Ja	Nej
Handelsträdgård:		
Flygplats:		
Brandövningsplats:		
Sågverk:		
Träimpregnering:		
Industri:		
Annan verksamhet, beskriv:		
Om ja, ange vilka/vilken verksamhet som bedrivits:		

Analysprotokoll för förekommande föroreningar i massorna	Ja	Nej
Tungmetaller:		
Kvicksilver:		
Cyanid:		
Olja (alifater, aromater):		
PAH:		
BTEX:		
PCB:		
PFOS:		
Dioxiner, furaner		
Fenoler		
Klorerade alifater/lösningsmedel (trikloreten mfl):		
Klorerade pecticider (DDT)		
Tenorganiska föreningar (TBT mm)		
Andra föroreningar än ovan:		
Om ja, beskriv vilka:		
Analysresultat som verifierar ovan krävs av MLC inför godkännande av mottagande, se tabell 1.		

Tabell 1. Ämnen/ämnesgrupper för vilka riktvärden för utsläpp av länshållningsvatten från Norra Djurgårdsstaden till Lilla Värtan har tagits fram.

Organiska ämnen	Parameter	
	PAH	Oljeindex
		BTEX ¹
		Bens(a)pyren, BaP
		PAH L ²
		PAH M ³
PAH H ⁴		
	PFAS11 ⁵	
Grundämnen	Arsenik, As	
	Kadmium, Cd	
	Krom, Cr	
	Koppar, Cu	
	Kvicksilver, Hg	
	Nickel, Ni	
	Bly, Pb	
Zink, Zn		
Övriga	Susp	
	pH	
	N	
	P	
	Cyanid (fri och total)	

¹Gruppen BTEX innefattar bensen, toluen, etylbensen och xylen

²Gruppen PAH L innefattar följande PAH med låg molekylvikt: naftalen, acenaften och acenaftylen

³Gruppen PAH M innefattar följande PAH med medelhög molekylvikt: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, pyren

⁴Gruppen PAH H innefattar följande PAH med hög molekylvikt: benso(a)antracen, krysen, benso(b)fluoranten, benso(k)fluoranten, benso(a)pyren, dibenso(ah)antracen, benso(ghi)perylene och indeno(123cd)pyren

⁵Gruppen PFAS11 innefattar Perfluorbutansulfonat (PFBS), Perfluorhexansulfonat (PFHxS), Perfluoroktansulfonat (PFOS), Fluortelomersulfonat (6:2 FTS), Perfluorbutanoat (PFBA), Perfluorpentanoat (PFPeA), Perfluorhexanoat (PFHxA), Perfluorheptanoat (PFHpA), Perfluoroktanoat (PFOA), Perfluormonanoat (PFNA) och Perfluordekanoat (PFDA)