

Bilag 7

Udlederskema for renselanlæg

Anlæg Holstebro	Adresse Bisgårdmark 7, 7500 Holstebro	Id 661-1002	Kommune Holstebro	Ejerforhold Vestforsyning
--------------------	--	----------------	----------------------	------------------------------

A. Udledningssted

Udløb nr. Udløb Holstebro		Primært vandområde Storå	Målsætning Ja
UTM-koordinater - UDLØB Øst: 475.190 Nord: 6.245.741	UTM-koordinater - ANLÆG Øst: 475.193 Nord: 6.246.106	Sekundært vandområde Nissum Fjord	Målsætning Ja

B. Udledningstilladelse

Anlægstyre MBNDK	Tilladelsen gælder fra 1. januar 2002
---------------------	--

B1. Kapacitet

Dimensioneret kapacitet, PE 230.000	Godkendt kapacitet, PE 188.000
--	-----------------------------------

B2. Kravværdier

Parameter	Min.	Max.	Enhed	Kontrolperiode	Kontroltype	Vejledende
pH	6,5	8,5	pH	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Suspenderet stof		15,0	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
Suspenderet stof		30	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
BI ₅ mod.		10,0	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
BI ₅ mod.		20	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
COD		75	mg/L	1/1 - 31/12	Var. transport	
NH _x -N		4,0	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
NH _x -N		19	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Total-N		8,0	mg/L	1/1 - 31/12	Var. transport	
Total-P		1,0	mg/L	1/1 - 31/12	Var. transport	
Temperatur		25	° C	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Iltmætning	60,00		Pct.	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V

Anlæg Vinderup	Adresse Møllevej 26, 7830 Vinderup	Id 683-1002	Kommune Gl. Vinderup	Ejerforhold Vestforsyning
-------------------	---------------------------------------	----------------	-------------------------	------------------------------

A. Udledningssted

Udløb nr. Udløb fra renseanlæg Vinderup	Primært vandområde Skærbæk Å	Målsætning Ja
UTM-kordinater - UDLØB Øst: 485.826 Nord: 6.259.761	UTM-kordinater - ANLÆG Øst: 485.828 Nord: 6.259.724	Sekundært vandområde Limfjorden
		Målsætning Ja

B. Udledningstilladelse

Anlægstype MBNDK	Tilladelsen gælder fra 1. januar 2009
---------------------	--

B1. Kapacitet

Dimensioneret kapacitet, PE 20.000	Godkendt kapacitet, PE 15.000
---------------------------------------	----------------------------------

B2. Kravværdier

Parameter	Min.	Max.	Enhed	Kontrolperiode	Kontroltype	Vejledende
pH	6,50	8,50	pH	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Suspenderet stof		15,0	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
Suspenderet stof		30,00	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
BI ₅ mod.		10,00	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
BI ₅ mod.		20,00	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
COD		75,00	mg/L	1/1 - 31/12	Var. transport	
NH _x -N		2,00	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
NH _x -N		9,30	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Total-N		8,00	mg/L	1/1 - 31/12	Var. transport	
Total-P		1,00	mg/L	1/1 - 31/12	Var. transport	
Temperatur		30,00	° C	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Iltmætning	60,00		Pct.	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V

Anlæg Ulfborg	Adresse Ringvejen 2, 6990 Ulfborg	Id 679-1002	Kommune Gl. Ulfborg-Vemb	Ejerforhold Vestforsyning
------------------	--------------------------------------	----------------	-----------------------------	------------------------------

A. Udledningssted

Udløb nr. Udløb Ulfborg		Primært vandområde Råholm Grøft	Målsætning Nej
UTM-koordinater - UDLØB Øst: 485.826 Nord: 6.259.761	UTM-koordinater - ANLÆG Øst: 485.828 Nord: 6.259.724	Sekundært vandområde Nissum Fjord	Målsætning Ja

B. Udledningstilladelse

Anlægstype MBNK	Tilladelsen gælder fra 1. januar 2002
--------------------	--

B1. Kapacitet

Dimensioneret kapacitet, PE 4.800	Godkendt kapacitet, PE 4.900
--------------------------------------	---------------------------------

B2. Kravværdier

Parameter	Min.	Max.	Enhed	Kontrolperiode	Kontroltype	Vejledende
pH	6,50	8,50	pH	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Suspenderet stof		20,0	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
Suspenderet stof		40,0	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
BI5 mod.		15,0	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
BI5 mod.		30	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
COD		75	mg/L	1/1 - 31/12	Var. transport	
NH _x -N		4,0	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
NH _x -N		19	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Total-P		1,00	mg/L	1/1 - 31/12	Var. transport	
Temperatur		30	° C	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Iltmætning	80,00		Pct.	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V

Anlæg	Adresse	Id	Kommune	Ejerforhold
Thorsminde	Havnevej 13, 7500 Holstebro	679-1602	Gl. Ulfborg-Vemb	Vestforsyning

A. Udledningssted

Udløb nr. Udløb Thorsminde	Primært vandområde Nissum Fjord	Målsætning Ja
UTM-koordinater – UDLØB Øst: 446.177 Nord: 6.247.827	UTM-koordinater – ANLÆG Øst: 446.230 Nord: 6.247.677	Sekundært vandområde -
		Målsætning -

B. Udledningstilladelse

Anlægstype MBNDK	Tilladelsen gælder fra 1. januar 2002
----------------------------	---

B1. Kapacitet

Dimensioneret kapacitet, PE 2.500	Godkendt kapacitet, PE 2.500
---	--

B2. Kravværdier

Parameter	Min.	Max.	Enhed	Kontrolperiode	Kontroltype	Vejledende
pH	6,0	9,0	pH	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Suspenderet stof		60	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
Suspenderet stof		30,0	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
BI ₅ mod.		15,0	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
BI ₅ mod.		30	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
COD		75,00	mg/L	1/1 - 31/12	Var. transport	
NH _x -N		4,0	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
NH _x -N		19,0	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Total-P		1,0	mg/L	1/1 - 31/12	Var. transport	
Temperatur		30	° C	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Iltmætning	50,00		Pct.	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V

Anlæg Vemb	Adresse Søndergade 25, 7570 Vemb	Id 679-1402	Kommune Gl. Ulfborg-Vemb	Ejerforhold Vestforsyning
---------------	-------------------------------------	----------------	-----------------------------	------------------------------

A. Udledningssted

Udløb nr. Udløb Vemb	Primært vandområde Storå	Målsætning Ja
UTM-koordinater – UDLØB Øst: 459.728 Nord: 6.243.952	UTM-koordinater – ANLÆG Øst: 459.735 Nord: 6.244.075	Sekundært vandområde Nissum Fjord
		Målsætning Ja

B. Udledningstilladelse

Anlægstype MBNK	Tilladelsen gælder fra 1. januar 2002
--------------------	--

B1. Kapacitet

Dimensioneret kapacitet, PE 2.700	Godkendt kapacitet, PE 2.700
--------------------------------------	---------------------------------

B2. Kravværdier

Parameter	Min.	Max.	Enhed	Kontrolperiode	Kontroltype	Vejledende
pH	6,5	8,5	pH	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Suspenderet stof		30	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
Suspenderet stof		60	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
BI ₅ mod.		20,0	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
BI ₅ mod.		40	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
COD*		75	mg/L	1/1 - 31/12	Var. transport	
NH _x -N		4,0	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
NH _x -N		19	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Total-P		1,0	mg/L	1/1 - 31/12	Var. transport	
Temperatur		30	° C	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V

* Kravet er administrativt tilføjet af Miljøcenter Ringkøbing 17.02.09

Anlæg Bur	Adresse Idomvej 12, 7570 Vemb	Id 679-1202	Kommune Gl. Ulfborg-Vemb	Ejerforhold Vestforsyning
--------------	----------------------------------	----------------	-----------------------------	------------------------------

A. Udledningssted

Udløb nr. Udløb Bur		Primært vandområde Storå	Målsætning Ja
UTM-kordinater - UDLØB Øst: 464.618 Nord: 6.246.247	UTM-kordinater - ANLÆG Øst: 464.628 Nord: 6.246.412	Sekundært vandområde Nissum Fjord	Målsætning Ja

B. Udledningstilladelse

Anlægstype MBN	Tilladelsen gælder fra 1. januar 2002
-------------------	--

B1. Kapacitet

Dimensioneret kapacitet, PE 800	Godkendt kapacitet, PE 445
------------------------------------	-------------------------------

B2. Kravværdier

Parameter	Min.	Max.	Enhed	Kontrolperiode	Kontroltype	Vejledende
pH	6,5	8,5	pH	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Suspenderet stof		30,00	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
Suspenderet stof		60,0	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
BI5 mod.		20,0	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
BI5 mod.		40	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
NH _x -N		4,0	mg/L	1/1 - 31/12	Tilstand	
NH _x -N		19	mg/L	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V
Temperatur		30	° C	1/1 - 31/12	Absolut kontrol	V