



Generelt

Fløvlev

Adresse
Postnr By
Udløb
Recipient

Rensetype: Status MBNDK
Plan MBNDK
M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
	Status	Plan		

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Fløvlev	Fløvlev
Oplande	Uglev, Hvidbjerg, Tambohuse, Søndbjerg-Hellerød, Jestrup, Jegindø, Lyngs, Fløvlev	Uglev, Hvidbjerg, Tambohuse, Søndbjerg-Hellerød, Jestrup, Jegindø, Odby, Lyngs, Lyngs Torpe, Fløvlev
Deloplande	FL8, UG1, UG2, UG2A, UG2B, UG3, UG4, H15, H16, H17, HS1A, HS1B, HS1C, HS1D, HS1E, HS1F, HV10, HV11, HV11B, HV15, HV17, HV1A, HV1B, HV1D, HV1E, HV2, HV20, HV21, HV23, HV36, HV4A, HV4C, HV4D, HV5n, HV5s, HV6, HV7, HV8, HV9A, HV9B, LY3, EG1, T05B, TA1, TA2, TA3, TA4, TA5, HE1, HE1A, HE1B, HE1C, SØ1, SØ2, SØ2A, SØ3, SØ4, SØ4A, SØ4B, JS1A, JE1, JE10, JE1A, JE2, JE3, JE4, JE4A, JE4B, JE5, JE5B, JE5C, JE6, JE7, JE8, JE9, JK1, JK2, JK2A, JK2B, JK3, JK4, LY1, LY2, FL_1N, FL1, FL1A, FL1B, FL1C, FL1D, FL1E, FL1F, FL1G, FL1H, FL1I, FL1J, FL1K, FL1L, FL1M, FL1O, FL2A, FL4, FL6, FL9C	FL8, UG1, UG2, UG2A, UG2B, UG3, UG4, UG5, UG6, UG7, UG8, H15, H16, H17, HS1A, HS1B, HS1C, HS1D, HS1E, HS1F, HS2A, HS2C, HS2D, HS2E, HS2F, HS2H, HS2I, HS2J, HS2K, HS2L, HS2M, HS2N, HV10, HV11, HV11B, HV12, HV15, HV16, HV17, HV18, HV1A, HV1B, HV1C, HV1D, HV1E, HV2, HV20, HV21, HV22, HV23, HV3, HV36, HV4A, HV4B, HV4C, HV4D, HV5n, HV5s, HV6, HV7, HV8, HV8B, HV9A, HV9B, LY3, LY3D, LY3H, SH2B, EG1, EG2, T05B, TA1, TA2, TA3, TA4, TA5, TA5A, TA6, HE1, HE1A, HE1B, HE1C, HE2, HE3, SØ1, SØ1A, SØ2, SØ2A, SØ3, SØ4, SØ4A, SØ4B, SØ5, JS1A, LY6, JE1, JE10, JE10A, JE12, JE1A, JE2, JE3, JE4, JE4A, JE4B, JE4C, JE5, JE5B, JE5C, JE6, JE7, JE8, JE9, JK1, JK1A, JK1B, JK2, JK2A, JK2B, JK3, JK3A, JK4, O1, LY1, LY2, LY2A, LY4, LY5, LY7, LY8, LT1, LT2, FL_1N, FL1, FL1A, FL1B, FL1C, FL1D, FL1E, FL1F, FL1G, FL1H, FL1I, FL1J, FL1K, FL1L, FL1M, FL1O, FL1P, FL2, FL2A, FL4, FL5, FL6, FL9C

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde	460.000	m ³ /år
BOD	9.247	kg/år
TN	461	kg/år
TP	104,0	kg/år

Belastning [PE]

Status	3.189
Plan	5.533
Målt	2.116
Dimensioneret	
Godkendt	6.510

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	279.751
Plan	283.275
Målt	



Generelt

Linde

Adresse
Postnr By
Udløb
Recipient

Rensetype: Status MBN
Plan MBN
M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
	Status			

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Linde	Linde
Oplande	Asp, Linde	Asp, Linde
Deloplande	E1, E10, E11, E12, E2, E3, E3A, E3B, E5, E6, E7, E8, E8A, E9, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9	E1, E10, E10A, E11, E11A, E12, E2, E3, E3A, E3B, E5, E6, E7, E8, E8A, E8B, E9, E9A, E9B, E9C, E9D, E9E, E9F, E9G, E9H, F1, F2, F3, F4, F4A, F4B, F5, F6, F7, F8, F9

Udledning fra reaseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde	125.925	m ³ /år
BOD	3.782	kg/år
TN	2.474	kg/år
TP	55,2	kg/år

Belastning [PE]

Status	1.014
Plan	1.576
Målt	890
Dimensioneret	
Godkendt	1.200

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	88.651
Plan	90.118
Målt	



Generelt

Struer

Adresse
Postnr By
Udløb
Recipient

Rensetype: Status MBNDK

Plan MBNDK

M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
	Status	Plan		

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Struer	Struer
Oplande	Livbjerggård, Hjerm, Vejrum, Fousing, Ølby, Venø By, Humlum, Bremdal, Resen, Struer	Livbjerggård, Hjerm, Vejrum, Fousing, Ølby, Venø By, Humlum, Bremdal, Resen, Struer
Deloplande	S1_, S2, C1_, C1A, C3, C3A, C4A, C4C, C5, C6, C7, C8, J1, J1A, J2, J3, J3A, J3B, J3C, J3D, J3E, J3F, J4, K1, K2, G1, G2, H1, H1A, H1B, H1C, H1D, H1E, H1F, H1G, H1H, L1, N1, N1A, N3, N6, N6A, N7, D1, D11, D12, D1B, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D9, D9A, HF1, HF3, B1, B10, B11, B12, B2, B3, B4, B5, B6, B7_, B8, B9, M1_, M1B, M2_, M4A, A1, A10, A11, A12, A12B, A12C, A12D, A12F, A13, A13C, A14, A14A, A15, A16, A17, A17A, A17B, A17C, A17D, A18, A19, A1B, A1C, A1G, A1H, A2, A20, A20B, A21, A22, A23, A24, A24A, A24B, A25, A26, A27, A29, A3, A4, A5, A6, A6A, A6B, A6C, A6E, A6F, A7, A7E, A8, A9	S1_, S2, A30, C1_, C1A, C2, C3, C3A, C4A, C4C, C5, C6, C6A, C6B, C6C, C7, C8, C9, J1, J1A, J2, J3, J3A, J3B, J3C, J3D, J3E, J3F, J4, J5, J6, J7, K1, K10, K11, K12, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, G1, G2, G3, H1, H1A, H1B, H1C, H1D, H1E, H1F, H1G, H1H, L1, L1A, N1, N1A, N2, N3, N5, N6, N6A, N7, D01D, D1, D11, D12, D13, D15, D1A, D1B, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D9A, HF1, HF2, HF3, B1, B10, B11, B12, B14, B15, B2, B3, B4, B5, B6, B7_, B8, B9, B9A, M1_, M1B, M1C, M2_, M3, M4A, A1, A10, A11, A12, A12A, A12B, A12C, A12D, A12F, A13, A13C, A14, A14A, A15, A16, A17, A17A, A17B, A17C, A17D, A18, A19, A1A, A1B, A1C, A1D, A1E, A1F, A1G, A1H, A2, A20, A20B, A21, A22, A23, A24, A24A, A24B, A25, A26, A27, A28, A29, A3, A4, A5, A6, A6A, A6B, A6C, A6D, A6E, A6F, A7, A7E, A8, A9

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vandmængde	2.035.000	m ³ /år
BOD	40.829	kg/år
TN	9.451	kg/år
TP	309,0	kg/år

Belastning [PE]

Status	30.418
Plan	34.954
Målt	31.833
Dimensioneret	
Godkendt	60.000

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	2.342.552
Plan	2.343.941
Målt	0