



Renseanlæg

Status og plan

Generelt

Bybjerg Renseanlæg

Adresse: Møllebakkevej
4300 Bybjerg

Udløb: UBY02S

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

Rensetype: Status MBNDK
Plan MBNDK

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

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
BI5	< 25 mg/l			
TN	< 4/6 mg/l			Sommer/Vinter krav
TP	< 1 mg/l			

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	35.518	m ³ /år
BOD:	139	kg/år
TN:	53	kg/år
TP:	20,3	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	221.987
Plan:	269.506
Målt:	63.936

Belastning [PE]

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	1.900
Godkendt:	1.900

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Bybjerg

Bybjerg

Oplande

Brønde, Bybjerg, Nørre Stænge

Brønde, Bybjerg, Nørre Stænge

Deloplande

BY06, BY08, BY11, BY01, BY02, BY04, BY05, BY12, NS01, NS02, NS03

BY06, BY08, BY10, BY11, Z500, BY01, BY02, BY03, BY04, BY05, BY12, Z770, NS01, NS02, NS03, NS04, Z120



Renseanlæg

Status og plan

Generelt

Gislinge Renseanlæg

Adresse: Hagedstedvej
4532 Gislinge

Udløb: UGI06U

Recipient: Lundemarksløbet

Anlægstype: Offentlig

Rensetype: Status MBNDK
Plan MBNDK

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

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
BI5	<10 mg/l			
COD	< 75 mg/l			
TN	< 4/6 mg/l			Sommer/Vinter krav
TP	<1,5 mg/l			

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	185.748	m ³ /år
BOD:	418	kg/år
TN:	394	kg/år
TP:	102,2	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	249.826
Plan:	277.578
Målt:	305.987

Belastning [PE]

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	4.800
Godkendt:	5.170

Oplande

Status	Plan
Hovedoplande Gislinge	Gislinge
Oplande Sandby, Trønninge, Gislinge, Kundby	Sandby, Trønninge, Flægekær, Gislinge, Kundby
Deloplande SA01, KU12, TR01, GI01, GI02, GI03, GI05, GI06, GI08, GI09, GI11, GI14, GI15, GI16, KU01, KU07	SA01, SA02, SA03, KU12, TR01, TR02, , GI01, GI02, GI03, GI04, GI05, GI06, GI07, GI08, GI09, GI10, GI11, GI12, GI13, GI14, GI15, GI16, GI17, Z010, KU01, KU02, KU03, KU04, KU05, KU06, KU07, KU08, KU11, Z450



Renseanlæg

Status og plan

Generelt

Godthåb-Faurbo

Adresse: Amtsvejen

Rensetype: Status M

Plan Nedlagt

Udløb:

M = Mekanisk

B = Biologisk

Recipient:

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

Anlægstype: Offentlig

K = Kemisk fosforfældning

Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkninge
	<i>Status</i>	<i>Plan</i>	

Udledning fra renselanlæg

	<i>Status</i>	<i>Plan</i>
Vand:		m ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	1.104
Plan:	0
Målt:	

Belastning [PE]

Status:
Plan:
Målt:
Kapacitet:
Godkendt:

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Godthåb-Faurbo

Oplande

Godthåb-Faurbo

Deloplande

GF01



Renseanlæg

Status og plan

Generelt

Hellestrup Syd Renseanlæg

Adresse: Vallestrupvejen
4300 Hellestrup

Udløb: UHE02U

Recipient: Kalvemose Å

Anlægstype: Offentlig

Rensetype: Status M
Plan Nedlagt

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

Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:		m ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	3.127
Plan:	0
Målt:	0

Belastning [PE]

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	30
Godkendt:	30

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Hellestrup

Oplande

Hellestrup

Deloplande

HE02



Renseanlæg

Status og plan

Generelt

Holbæk Renseanlæg

Adresse: Parallevej 47
4300 Holdbæk

Rensetype: Status MBNDKF
Plan MBNDKF

Udløb: UHO19S

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

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
BI5	< 15 mg/l			
COD	< 75 mg/l			
TN	< 4/6 mg/l			Sommer/Vinter krav
TP	< 1 mg/l			

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	3.493.321	m ³ /år
BOD:	9.781	kg/år
TN:	9.432	kg/år
TP:	1.572,0	kg/år

Belastning [PE]

Status:	50.651
Plan:	56.074
Målt:	47.000
Kapacitet:	48.000
Godkendt:	60.000

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	4.438.044
Plan:	4.652.506
Målt:	3.863.720

Oplande

Status

Hovedoplande

Holbæk, Ebberup Mose Renseanlæg

Oplande

Bredtved, Hørby, Bognæs, Audebo Gl., Holbæk, Udby, Vipperød, Tuse, Gl. Hagedsted, Ågerup, Arnakke, Ebberup Mosehuse, Lille Grandløse, Uglerup Huse, Uglerup, Audebo, Kisserup, Løserup, Ny Hagedsted, Mårsø, Ebberup Mose

Deloplande

BV01, HB01, HB02, HB03, HB04, HB05, HB06, HB07, HB08, HB09, HB10, BO01, BO02, BO03, AU01, AU06, AU07, AU08, AU09, HK01, HK02, HK03, HK04, HK05, HK06, HK07, HK08, HK09, HK10, HK101, HK103, HK104, HK106, HK108, HK109, HK11, HK111, HK112, HK113, HK114, HK115, HK116, HK117, HK118, HK119, HK12, HK123, HK124, HK125, HK126, HK127, HK128, HK129, HK13, HK130, HK131, HK132, HK133, HK134, HK135, HK136, HK137, HK138, HK139, HK14, HK143, HK15, HK16, HK17, HK18, HK19, HK20, HK21, HK22, HK23, HK24, HK25, HK26, HK27, HK28, HK30, HK31, HK32, HK33, HK34, HK35, HK36, HK38, HK39, HK40, HK41, HK42, HK43, HK44, HK45, HK46, HK47, HK48, HK49, HK50, HK51, HK52, HK53, HK54, HK55, HK56, HK57, HK58, HK59, HK60, HK61, HK62, HK63, HK64, HK65, HK66, HK67, HK68, HK69, HK70, HK71, HK72, HK73, HK74, HK75, HK76, HK77, HK78, HK80, HK81, HK82, HK83, HK84, HK86, HK87, HK88, HK89, HK90, HK91, HK92, HK93, HK94, HK95, HK97, Z655, UD01, UD02, UD03, UD06, UD07, UD13, VI01, VI02, VI03, VI09, VI10, VI11, VI12, VI14, VI15, VI16, TU01, TU02, TU03, TU05, TU06, TU07, TU11, TU12, TU13, TU14, TU15, TU16, GH01, GH02, GH04, GH05, GH06, GH07, GH08, GH09, GH11, ÅG01, ÅG02, ÅG03, ÅG04, AR01, AR02, Z325, EM01, LG01, LG02, UH01, UP01, AU03, KI03, KI05, KI06, KI07, KI08, Z490, LØ01, LØ02, LØ03, LØ04, NH01, NH02, NH03, NH05, MA01, MA04, MA05, MA06, EM02

Plan

Mårsø Station, Hellestrup, Holbæk, Ebberup Mose Renseanlæg

Mårsø Station, Hellestrup, Bredtved, Sdr. Asmindrup, Hørby, Bognæs, Audebo Gl., Bårup, Holbæk, Udby, Vipperød, Tuse, Gl. Hagedsted, Ågerup, Tuse Næs, Arnakke, Ebberup Mosehuse, Store Grandløse, Lille Grandløse, Butterup, Uglerup Huse, Uglerup, Kastrup, Audebo, Kisserup, Løserup, Ny Hagedsted, Hagedsted Huse, Mårsø, Ebberup Mose

MA03, HE01, HE02, Z140, Z330, BV01, SX01, HB01, HB02, HB03, HB04, HB05, HB06, HB07, HB08, HB09, HB10, Z510, BO01, BO02, BO03, Z515, AU01, AU06, AU07, AU08, AU09, Z190, GB01, HK02, HK03, HK04, HK05, HK06, HK07, HK08, HK09, HK10, HK101, HK102, HK103, HK104, HK105, HK106, HK107, HK108, HK109, HK11, HK111, HK112, HK113, HK114, HK115, HK116, HK117, HK118, HK119, HK12, HK120, HK121, HK122, HK123, HK124, HK125, HK126, HK127, HK128, HK129, HK13, HK130, HK131, HK132, HK133, HK134, HK135, HK136, HK137, HK138, HK139, HK14, HK140, HK141, HK143, HK144, HK15, HK16, HK17, HK18, HK19, HK20, HK21, HK22, HK23, HK24, HK25, HK26, HK27, HK28, HK29, HK30, HK31, HK32, HK33, HK34, HK35, HK36, HK37, HK38, HK39, HK40, HK41, HK42, HK43, HK44, HK45, HK46, HK47, HK48, HK49, HK50, HK51, HK52, HK53, HK54, HK55, HK56, HK57, HK58, HK59, HK60, HK61, HK62, HK63, HK64, HK65, HK66, HK67, HK68, HK69, HK70, HK71, HK72, HK73, HK74, HK75, HK76, HK77, HK78, HK79, HK80, HK81, HK82, HK83, HK84, HK85, HK86, HK87, HK88, HK89, HK90, HK91, HK92, HK93, HK94, HK95, HK96, HK97, HK98, HK99, MA07, MA08, Z655, Z755, UD01, UD02, UD03, UD04, UD06, UD07, UD08, UD09, UD10, UD11, UD12, UD13, VI01, VI02, VI03, VI04, VI05, VI06, VI07, VI08, VI09, VI10, VI11, VI12, VI13, VI14, VI15, VI16, VI17, TU01, TU02, TU03, TU04, TU05, TU06, TU07, TU08, TU09, TU10, TU11, TU12, TU13, TU14, TU15, TU16, Z030, GH01, GH02, GH03, GH04, GH05, GH06, GH07, GH08, GH09, GH10, GH11, Z475, Z320, ÅG01, ÅG02, ÅG03, ÅG04, , AR01, AR02, Z325, EM01, SG01, Z145, LG01, LG02, , UH01, UH02, UP01, Z480, Z745, KA01, KA02, KA03, AU02, AU03, AU04, AU05, Z520, Z740, KI02, KI03, KI04, KI05, KI06, KI07, KI08, Z490, LØ01, LØ02, LØ03, LØ04, NH01, NH02, NH03, NH05, HH01, MA01, MA02, MA04, MA05, MA06, Z665, EM02



Renseanlæg

Status og plan

Generelt

Næsby Renseanlæg

Adresse: Næsgårdsvej
4300 Holbæk

Rensetype: Status MB
Plan MB

Udløb: UN/Æ01BR

M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation

Recipient:

K = Kemisk fosforfældning

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	<i>Status</i>	<i>Plan</i>	
BI5	< 15 mg/l		

Udledning fra renselanlæg

	<i>Status</i>	<i>Plan</i>
Vand:	9.407	m ³ /år
BOD:	61	kg/år
TN:	132	kg/år
TP:	34,2	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	49.144
Plan:	47.444
Målt:	11.708

Belastning [PE]

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	235
Godkendt:	235

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Næsby

Næsby

Oplande

Næsby

Næsby

Deloplande

N/Æ01, N/Æ02, N/Æ03, N/Æ04, N/Æ05

N/Æ01, N/Æ02, N/Æ03, N/Æ04, N/Æ05



Renseanlæg

Status og plan

Generelt

Regstrup Renseanlæg

Adresse: Løvenborgvej 1C
4420 Regstrup

Rensetype: Status MBNDK
Plan MBNDK

Udløb: URE20S

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

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
BI5	< 10 mg/l			
COD	< 75 mg/l			
TN	< 4/6 mg/l			Sommer/Vinter krav
TP	< 1 mg/l			

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	321.008	m ³ /år
BOD:	757	kg/år
TN:	1.144	kg/år
TP:	127,3	kg/år

Belastning [PE]

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	3.500
Godkendt:	3.500

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	340.615
Plan:	0
Målt:	451.298

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Regstrup

Oplande

Regstrup Huse, Tingtved-Borup, Søstrup, Sasserup, Igelsø, Virkelyst, Maglesø Efterskole, Nr. Jernløse, Regstrup, Sdr. Jernløse, Kvanløse

Deloplande

RH01, RH02, TB01, TB03, TB04, TB05, TB08, TB09, TB11, SØ01, SØ02, SØ03, SØ04, SØ05, SØ06, SØ09, SØ11, SØ12, SØ14, SØ17, SW01, IG02, IG03, IG04, IG06, IG07, IG08, IG09, IG10, IG11, VL01, VL02, VL03, VL04, ME01, NJ02, NJ03, NJ04, NJ05, RE01, RE02, RE04, RE06, RE07, RE08, RE09, RE10, RE11, RE12, RE14, RE15, RE20, RE25, RE28, RH04, SJ01, SJ07, SJ09, SJ10, SJ11, SJ12, SJ14, SJ15, SJ16, KV01, KV02, KV03, KV04, KV05, KV06, KV07



Renseanlæg

Status og plan

Generelt

Svinninge Renseanlæg

Adresse: Nordvestvej 2
4520 Svinninge

Rensetype: Status MBNDK
Plan MBNDK

Udløb: USV28U

M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation

Recipient: Svinninge Å

D = Denitrifikation

Anlægstype: Offentlig

K = Kemisk fosforfældning

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
BI5	< 10 mg/l			
COD	< 75 mg/l			
TN	< 4/6 mg/l			Sommer/Vinter krav
TP	< 1 mg/l			

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	532.771	m ³ /år
BOD:	1.279	kg/år
TN:	1.689	kg/år
TP:	207,8	kg/år

Belastning [PE]

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	4.000
Godkendt:	4.500

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	397.844
Plan:	433.769
Målt:	680.858

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Svinninge

Godthåb-Faurbo, Svinninge

Oplande

Svinninge, Skelbæk, Gudmandstrup, Hjembæk, Aggersvold, Marke, Torslunde, Stokkebjerg, Godthåb

Godthåb-Faurbo, Svinninge, Skelbæk, Gudmandstrup, Hjembæk, Aggersvold, Marke, Torslunde, Stokkebjerg, Godthåb

Deloplande

SV01, SV02, SV03, SV04, SV05, SV06, SV07, SV08, SV09, SV10, SV14, SV15, SV17, SV18, SV19, SV21, SV23, SV24, SV26, SV28, SV29, SV30, SV34, SV35, SV37, SV38, SV43, SV46, SV47, Z536, Z537, SE01, GU01, HJ02, HJ03, AG02, AG03, AG04, MA01, TL01, TL02, SK01, GO01

GF01, SV01, SV02, SV03, SV04, SV05, SV06, SV07, SV08, SV09, SV10, SV12, SV13, SV14, SV15, SV17, SV18, SV19, SV20, SV21, SV22, SV23, SV24, SV25, SV26, SV28, SV29, SV30, SV31, SV32, SV33, SV34, SV35, SV36, SV37, SV38, SV39, SV40, SV41, SV42, SV43, SV46, SV47, Z460, Z536, Z537, Z540, SE01, SE06, SE07, SE08, GU01, GU02, HJ02, HJ03, AG02, AG03, AG04, MA01, TL01, TL02, SK01, Z415, GO01, GO02



Renseanlæg

Status og plan

Generelt

Tornved Renseanlæg

Adresse: Enghaven 7B
4450 Jyderup

Rensetype: Status MBNDK
Plan MBNDK

Udløb: USB04U

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
BI5	< 10 mg/l			
COD	< 75 mg/l			
TN	< 4/6 mg/l			Sommer/Vinter krav
TP	< 1 mg/l			

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	921.157	m ³ /år
BOD:	1.796	kg/år
TN:	3.104	kg/år
TP:	470,0	kg/år

Belastning [PE]

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	16.500
Godkendt:	22.500

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	997.790
Plan:	1.467.405
Målt:	1.452.122

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Tornved

Regstrup, Tornved

Oplande

Høed, Skellingsted, Tornved, Akseholm, Askov Huse, Ibs Huse, Rønnekilde, Holmstrup, Bromølle, Langåsen, Skamstrup, Mørkøv Kirkeby, Tvede, Jyderup, Knabstrup, Mørkøv, Stigs Bjergby

Vinstrup, Krøjerup, Kræmmerstøshuse, Snævre, Hanerup, Regstrup Huse, Tingved-Borup, Søstrup, Sasserup, Igelø, Virkelyst, Møglesø Efterskole, Nr. Jernløse, Regstrup, Sdr. Jernløse, Kvanløse, Boholm, Høed, Skellingsted, Tornved, Akseholm, Askov Huse, Ibs Huse, Rønnekilde, Holmstrup, Bromølle, Langåsen, Skamstrup, Mørkøv Kirkeby, Tvede, Knabstrup Hovedgård, Dramstrup, Jyderup, Knabstrup, Mørkøv, Stigs Bierbv

Deloplande

H001, H002, H003, H004, H005, H007, H008, SI01, SI02, TO01, TO02, TO03, AK01, AS01, IB01, R001, HS04, HS08, BM01, LA01, LA02, LA03, LA04, LA05, SS03, SS04, SS06, SS07, SS08, SS09, MK01, TV01, JY01, JY02, JY03, JY04, JY05, JY06, JY07, JY08, JY09, JY10, JY11, JY12, JY13, JY14, JY15, JY16, JY17, JY18, JY19, JY22, JY24, JY26, JY28, JY29, JY32, JY34, JY35, JY36, JY37, JY38, KN03, KN04, KN06, KN07, KN08, KN09, KN10, KN11, KN12, KN13, KN14, KN15, KN16, M001, M002, M004, M006, M007, M008, M009, M010, M011, M012, M013, M016, M017, M019, M020, M022, M024, M025, M026, M027, M028, M029, M030, M031, SB01, SB02, SB04, SB05, SB06, Z710

Z610, , , HA01, RH01, RH02, RH03, TB01, TB03, TB04, TB05, TB08, TB09, TB10, TB11, S001, S002, S003, S004, S005, S006, S007, S009, S010, S011, S012, S014, S015, S016, S017, Z345, SW01, IG02, IG03, IG04, IG06, IG07, IG08, IG09, IG10, IG11, VL01, VL02, VL03, VL04, ME01, NJ01, NJ02, NJ03, NJ04, NJ05, NJ06, RE01, RE02, RE03, RE04, RE05, RE06, RE07, RE08, RE09, RE10, RE11, RE12, RE14, RE15, RE16, RE17, RE20, RE25, RE26, RE27, RE28, RE32, RE33, RE37, RH04, RH06, SJ01, SJ02, SJ07, SJ09, SJ10, SJ11, SJ12, SJ14, SJ15, SJ16, KV01, KV02, KV03, KV04, KV05, KV06, KV07, KV08, Z615, Z625, , H001, H002, H003, H004, H005, H007, H008, SI01, SI02, Z105, TO01, TO02, TO03, Z815, AK01, Z685, AS01, IB01, R001, HS04, HS08, Z700, BM01, LA01, LA02, LA03, LA04, LA05, Z695, SS03, SS04, SS06, SS07, SS08, SS09, MK01, TV01, KH01, KH02, DR01, JY01, JY02, JY03, JY04, JY05, JY06, JY07, JY08, JY09, JY10, JY11, JY12, JY13, JY14, JY15, JY16, JY17, JY18, JY19, JY20, JY21, JY22, JY23, JY24, JY25, JY26, JY27, JY28, JY29, JY30, JY31, JY32, JY33, JY34, JY35, JY36, JY37, JY38, JY39, JY40, JY41, Z680, Z705, KN01, KN02, KN03, KN04, KN05, KN06, KN07, KN08, KN09, KN10, KN11, KN12, KN13, KN14, KN15, KN16, M001, M002, M003, M004, M005, M006, M007, M008, M009, M010, M011, M012, M013, M014, M015, M016, M017, M018, M019, M020, M021, M022, M023, M024, M025, M026, M027, M028, M029, M030, M031, SB01, SB02, SB03, SB04, SB05, SB06, Z555, Z710



Renseanlæg

Status og plan

Generelt

Tysinge Renseanlæg

Adresse: Mosevej 40
4340 Tølløse

Rensetype: Status MBNDK
Plan MBNDK

Udløb: UNE01U

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

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
BI5	< 10 mg/l			
COD	< 75 mg/l			
TN	< 8 mg/l			
TP	< 0,3 mg/l			

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	518.490	m ³ /år
BOD:	1.141	kg/år
TN:	1.239	kg/år
TP:	145,2	kg/år

Belastning [PE]

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	10.000
Godkendt:	10.000

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	1.090.007
Plan:	1.254.686
Målt:	1.228.455

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Skov Vallenderød, Tysinge

Skov Vallenderød, Tysinge

Oplande

Skov Vallenderød, Søndersted, Kyringe, Algestrup, Undløse, Ulkestrup, Ordrup, Udstrup, Store Merløse, Stestrup, Elverdam, Ugerløse, Smidstrup, Tingerup, Østrup, Sønderstrup, Soderup, Kirke Eskildstrup, Tølløse, Gammel Tølløse, Nørre Eskilstrup, Nørre Vallenderød, Nyby, Maglesø

Skov Vallenderød, Brorfelde, Søndersted, Kyringe, Algestrup, Undløse, Ulkestrup, Ordrup, Udstrup, Store Merløse, Stestrup, Ebberup, Elverdam, Ugerløse, Smidstrup, Tingerup, Østrup, Sønderstrup, Soderup, Kirke Eskildstrup, Tølløse, Gammel Tølløse, Nørre Eskilstrup, Jonstrup, Nørre Vallenderød, Nyby, Maglesø, Marup

Deloplande

Z270, Z721, SN01, SN03, SN04, SN05, KY01, KY02, KY03, KY04, KY05, KY06, KY07, KY08, AL01, UN01, UN02, UN03, UN04, UN05, UN06, UN08, UN09, UN10, UN11, UN12, UN14, UN15, UN16, UN17, UN18, UN19, UN20, UN21, UN22, UN23, UN24, UN25, UN26, UN28, UN29, UN30, UN31, UN32, UN33, UN34, UN35, UN36, UN40, UN41, UN42, UN43, UN45, Z255, Z260, Z265, UL01, UL02, UL04, UL05, UL06, OR01, OR02, OR03, OR04, OR05, OR06, OR07, OR08, OR09, OR10, US01, US02, US03, US05, US06, SM01, SM02, SM03, SM04, SM06, SM07, SM10, SM11, SM12, SM13, SM14, SM15, SM19, SM20, SM21, SM22, SM23, SM24, SM25, SM27, SM30, SP01, SP02, EL01, EL02, EL03, EL04, NP01, UG01, UG02, UG03, UG07, UG08, UG09, UG11, UG12, UG13, UG14, UG17, UG18, Z270, SU01, Z575, TG01, Z125, ØS03, SR01, SO01, SO02, KE01, KE02, KE03, KE05, KE06, KE07, KE11, KE13, KE14, TØ01, TØ02, TØ04, TØ05, TØ06, TØ07, TØ08, TØ09, TØ10, TØ11, TØ12, TØ13, TØ14, TØ15, TØ16, TØ17, TØ18, TØ19, TØ20, TØ21, TØ22, TØ23, TØ24, TØ25, TØ26, TØ27, TØ28, TØ31, TØ36, TØ37, TØ38, TØ39, TØ40, TØ41, TØ43, TØ44, TØ45, TØ48, TØ49, TØ50, TØ51, TØ52, TØ53, GT01, GT03, GT05, GT06, GT07, GT08, NE01, NV01, NB01, MS01, Z590

Z720, Z721, BR02, BR03, SN01, SN02, SN03, SN04, SN05, SN06, Z565, KY01, KY02, KY03, KY04, KY05, KY06, KY07, KY08, AL01, UN01, UN02, UN03, UN04, UN05, UN06, UN07, UN08, UN09, UN10, UN11, UN12, UN13, UN14, UN15, UN16, UN17, UN18, UN19, UN20, UN21, UN22, UN23, UN24, UN25, UN26, UN28, UN29, UN30, UN31, UN32, UN33, UN34, UN35, UN36, UN37, UN38, UN39, UN40, UN41, UN42, UN43, UN44, UN45, Z250, Z255, Z260, Z265, UL01, UL02, UL03, UL04, UL05, UL06, OR01, OR02, OR03, OR04, OR05, OR06, OR07, OR08, OR09, OR10, US01, US02, US03, US05, US06, SM01, SM02, SM03, SM04, SM05, SM06, SM07, SM08, SM10, SM11, SM12, SM13, SM14, SM15, SM17, SM19, SM20, SM21, SM22, SM23, SM24, SM25, SM27, SM29, SM30, Z175, SP01, SP02, Z580, EL01, EL02, EL03, EL04, Z310, NP01, UG01, UG02, UG03, UG05, UG07, UG08, UG09, UG10, UG11, UG12, UG13, UG14, UG15, UG16, UG17, UG18, Z270, SU01, Z575, Z576, Z577, Z578, TG01, Z125, Z820, ØS03, SR01, SO01, SO02, KE01, KE02, KE03, KE05, KE06, KE07, KE09, KE10, KE11, KE12, KE13, KE14, Z200, TØ01, TØ02, TØ03, TØ04, TØ05, TØ06, TØ07, TØ08, TØ09, TØ10, TØ11, TØ12, TØ13, TØ14, TØ15, TØ16, TØ17, TØ18, TØ19, TØ20, TØ21, TØ22, TØ23, TØ24, TØ25, TØ26, TØ27, TØ28, TØ29, TØ30, TØ31, TØ32, TØ33, TØ34, TØ35, TØ36, TØ37, TØ38, TØ39, TØ40, TØ41, TØ42, TØ43, TØ44, TØ45, TØ46, TØ47, TØ48, TØ49, TØ50, TØ51, TØ52, TØ53, Z280, Z290, Z295, GT01, GT02, GT03, GT04, GT05, GT06, GT07, GT08, NE01, JO01, NV01, NV03, NV04, NB01, MS01, MS02, MS03, Z590, Z600, Z605,



Renseanlæg

Status og plan