

# Renseanlæg

## Status og plan



Holbæk Kommune

### Generelt

#### Bybjerg Renseanlæg

Adresse: Møllebakkevej  
4300 Bybjerg

Rensetype: Status MBNDK  
Plan MBNDK

Udløb UBY02S

Recipient

Anlægstype: Offentlig

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

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Bybjerg	Bybjerg
Oplande	Brønde, Bybjerg, Nørre Stænge	Brønde, Bybjerg, Nørre Stænge
Deloplande	BY11, BY01, BY02, BY04, BY05, NS02, NS03	BY08, BY10, BY11, Z500, BY01, BY02, BY03, BY04, BY05, Z770, NS01, NS02, NS03, Z120

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Status	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
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 <sup>3</sup> /år
BOD:	139	kg/år
TN:	53	kg/år
TP:	20,3	kg/år

### Belastning [PE]

Status:	1.563
Plan:	3.252
Målt:	900
Kapacitet:	1.900
Godkendt:	1.900

### Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]

Status:	284.078
Plan:	218.673
Målt:	63.936

# Renseanlæg

## Status og plan



Holbæk Kommune

### Generelt

#### Gislinge Renseanlæg

**Adresse:** Hagedstedvej  
4532 Gislinge

**Rensetype:** Status MBNDK  
Plan MBNDK

**Udløb** UGI06U

**Recipient** Lundemarksløbet

**Anlægstype:** Offentlig

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

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Gislinge	Gislinge
Oplande	Sandby, Trønninge, Gislinge, Kundby	Sandby, Trønninge, Flægkær, 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, Z360, Z760, Z015, GI01, GI02, GI03, GI04, GI05, GI06, GI07, GI08, GI09, GI10, GI11, GI12, GI13, GI14, GI15, GI16, GI17, GI19, GI20, GI21, GI22, GI23, Z005, Z010, Z465, KU01, KU02, KU03, KU04, KU05, KU06, KU07, KU08, KU11, Z450

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
	Status			
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 <sup>3</sup> /år
BOD:	418	kg/år
TN:	394	kg/år
TP:	102,2	kg/år

### Belastning [PE]

Status:	3.195
Plan:	3.921
Målt:	1.600
Kapacitet:	4.800
Godkendt	5.170

### Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]

Status:	293.267
Plan:	314.931
Målt:	305.987

# Renseanlæg

## Status og plan



Holbæk Kommune

### Generelt

#### Godthåb-Faurbo

Adresse: Amtsvejen

Rensetype: Status M

Plan Nedlagt

#### Udløb

#### Recipient

Anlægstype: Offentlig

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

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Godthåb-Faurbo	
Oplande	Godthåb-Faurbo	
Deloplande	GF01	

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
	Status			

### Udledning fra reaseanlæg

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

### Belastning [PE]

Status:	16
Plan:	0
Målt:	
Kapacitet:	
Godkendt	

### Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]

Status:	1.472
Plan:	0
Målt:	

# Renseanlæg

## Status og plan



Holbæk Kommune

### Generelt

#### Hellestrup Syd Renseanlæg

**Adresse:** Vallestrupvejen  
4300 Hellestrup

**Rensetype:** Status M  
Plan Nedlagt

**Udløb** UHE02U

**Recipient** Kalvemose Å

**Anlægstype:** Offentlig

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

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Hellestrup	
Oplande	Hellestrup	
Deloplande	HE02	

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
-----------	------	------	-------------	--------------

### Udledning fra renselanlæg

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

### Belastning [PE]

Status:	35
Plan:	0
Målt:	30
Kapacitet:	30
Godkendt:	30

### Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]

Status:	8.296
Plan:	0
Målt:	0

# Renseanlæg

## Status og plan



Holbæk Kommune

### Generelt

#### Holbæk Renseanlæg

Adresse: Parallelvej 47  
4300 Holdbæk

Rensetype: Status MBNDKF  
Plan MBNDKF

Udløb UHO19S

Recipient

Anlægstype: Offentlig

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

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
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 <sup>3</sup> /år
BOD:	9.781	kg/år
TN:	9.432	kg/år
TP:	1.572,0	kg/år

### Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]

Status:	4.779.272
Plan:	4.803.113
Målt:	3.863.720

### Belastning [PE]

Status:	52.422
Plan:	57.233
Målt:	47.000
Kapacitet:	48.000
Godkendt	60.000

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Holbæk	Mårsø Station, Hellestrup, Holbæk
Oplande	Bredtved, Hørby, Bognæs, Audebo Gl., Holbæk, Udby, Vippered, Tuse, Gl. Hagedsted, Ågerup, Arnakke, Lille Grandløse, Uglerup, Audebo, Kisserup, Løserup, Ny Hagedsted, Mårsø	Mårsø Station, Hellestrup, Bredtved, Sdr. Asmindrup, Hørby, Bognæs, Audebo Gl., Bårup, Holbæk, Udby, Vippered, Tuse, Gl. Hagedsted, Ågerup, Tuse Næs, Arnakke, Ebberup Mosehuse, Store Grandløse, Lille Grandløse, Butterup, Hellestrup, Hellestrup, Mårsø, Audebo
Deloplande	BV01, HB01, HB02, HB03, HB04, HB05, HB06, HB07, HB08, HB09, HB10, BO01, BO02, 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, HK12, HK123, HK13, HK14, 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, GH01, GH02, GH04, GH05, GH06, GH07, GH08, ÅG01, ÅG02, ÅG03, AR01, LG01, LG02, UP01, AU03, KI03, KI05, KI06, KI07, KI08, Z490, LØ01, LØ02, LØ03, LØ04, NH01, NH02, NH03, NH05, MÅ01, MÅ04, MÅ05	MÅ03, HE01, HE02, Z140, Z330, BV01, Z055, SX01, HB01, HB02, HB03, HB04, HB05, HB06, HB07, HB08, HB09, HB10, Z510, BO01, BO02, BO03, Z515, AU01, AU06, AU07, AU08, AU09, BÅ01, Z190, Z195, Z196, GB01, HK01, HK02, HK03, HK04, HK05, HK06, HK07, HK08, HK09, HK10, HK100, HK101, HK102, HK103, HK104, HK105, HK106, HK107, HK108, HK109, HK11, HK111, HK112, HK113, HK114, HK115, HK116, HK117, HK118, HK119, HK12, HK120, HK121, HK122, HK123, HK13, HK14, 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, Z045, Z155, Z655, Z660, Z755, UD01, UD02, UD03, UD04, UD06, UD07, UD08, UD09, UD10, UD11, UD12, UD13, Z505, VI01, VI02, VI03, VI04, VI05, VI06, VI07, VI08, VI09, VI10, VI11, VI12, VI13, VI14, VI15, VI16, Z150, TU01, TU02, TU03, TU04, TU05, TU06, TU07, TU08, TU09, TU10, TU11, TU12, TU13, TU14, Z030, GH01, GH02, GH03, GH04, GH05, GH06, GH07, GH08, Z475, Z320, Z670, ÅG01, ÅG02, ÅG03, AR01, Z325, EM01, SG01, Z145, LG01, LG02, BU01, Z355, 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, Z495, NH01, NH02, NH03, NH04, NH05, Z020, Z025, Z800, HH01, MÅ01, MÅ02, MÅ04, MÅ05, Z665

# Renseanlæg

## Status og plan



Holbæk Kommune

### Generelt

#### Næsby Renseanlæg

Adresse: Næsgårdsvej  
4300 Holbæk

Rensetype: Status MB  
Plan MB

Udløb UNÆ01BR

Recipient

Anlægstype: Offentlig

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

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Næsby	Næsby
Oplande	Næsby	Næsby
Deloplande	NÆ01, NÆ02, NÆ03, NÆ05	NÆ01, NÆ02, NÆ03, NÆ04, NÆ05

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Status	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
BI5	< 15 mg/l				

### Udledning fra renselanlæg

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

### Belastning [PE]

Status:	301
Plan:	536
Målt:	100
Kapacitet:	235
Godkendt	235

### Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]

Status:	46.857
Plan:	37.769
Målt:	11.708



### Generelt

#### Regstrup Renseanlæg

Adresse: Løvenborgvej 1C  
4420 Regstrup

Rensetype: Status MBNDK  
Plan MBNDK

Udløb URE20S

Recipient

Anlægstype: Offentlig

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

### Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninger
	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 <sup>3</sup> /år
BOD:	757	kg/år
TN:	1.144	kg/år
TP:	127,3	kg/år

### Belastning [PE]

Status:	4.226
Plan:	0
Målt:	1.000
Kapacitet:	3.500
Godkendt:	3.500

### Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]

Status:	398.282
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	



### Generelt

#### Skov Vallenderød Renseanlæg

**Adresse:** Nederskovvej  
4340 Vallerød

**Rensetype:** Status M  
Plan Nedlagt

**Udløb** USD01U

**Recipient** Vallenderød Bæk

**Anlægstype:** Offentlig

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

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Skov Vallenderød	
Oplande	Skov Vallenderød	
Deloplande	Z720	

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
	Status	Plan		

### Udledning fra renselanlæg

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

### Belastning [PE]

Status:	60
Plan:	0
Målt:	25
Kapacitet:	25
Godkendt:	25

### Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]

Status:	6.736
Plan:	0
Målt:	0





### Generelt

#### Svinninge Renseanlæg

**Adresse:** Nordvestvej 2  
4520 Svinninge

**Rensetype:** Status MBNDK  
Plan MBNDK

**Udløb** USV28U

**Recipient** Svinninge Å

**Anlægstype:** Offentlig

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

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
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 <sup>3</sup> /år
BOD:	1.279	kg/år
TN:	1.689	kg/år
TP:	207,8	kg/år

### Belastning [PE]

Status:	4.732
Plan:	5.590
Målt:	3.000
Kapacitet:	4.000
Godkendt	4.500

### Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]

Status:	434.373
Plan:	456.313
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, 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, Z160, Z460, Z535, Z540, Z545, Z735, Z790, SE01, SE06, SE07, SE08, Z550, GU01, GU02, HJ02, HJ03, AG02, AG03, AG04, MA01, Z420, Z425, TL01, TL02, Z455, SK01, Z415, GO01, GO02

# Renseanlæg

## Status og plan



Holbæk Kommune

### Generelt

#### Tornved Renseanlæg

Adresse: Enghaven 7B  
4450 Jyderup

Rensetype: Status MBNDK  
Plan MBNDK

Udløb USB04U

Recipient

Anlægstype: Offentlig

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

### Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninger
	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 <sup>3</sup> /år
BOD:	1.796	kg/år
TN:	3.104	kg/år
TP:	470,0	kg/år

### Belastning [PE]

Status:	12.300
Plan:	19.685
Målt:	9.000
Kapacitet:	16.500
Godkendt	22.500

### Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]

Status:	1.118.012
Plan:	1.600.455
Målt:	1.452.122

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Tornved	Regstrup, Tornved
Oplande	Høed, Skellingsted, Tornved, Akselholm, 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, Igel sø, Virkelyst, Maglesø Efterskole, Nr. Jernløse, Regstrup, Sdr. Jernløse, Kvanløse, Boholm, Høed, Skellingsted, Tornved, Årslev, Askov, Huse, Ibs Huse, Rønnekilde
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, 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, M001, M002, M004, M006, M007, M008, M009, M010, M011, M012, M013, M016, M017, M019, M020, M022, M024, M025, M026, M027, M028, M029, SB01, SB02, SB04, SB05, SB06	VS01, Z610, KR01, KR02, KS01, SÆ01, HA01, RH01, RH02, RH03, TB01, TB02, TB03, TB04, TB05, TB07, TB08, TB09, TB10, TB11, Z350, S001, S002, S003, S004, S005, S006, S007, S008, S009, S010, S011, S012, S014, S015, S016, S017, Z340, Z345, Z645, SW01, Z335, IG02, IG03, IG04, IG06, IG07, IG08, IG09, IG10, IG11, VL01, VL02, VL03, VL04, Z640, ME01, NJ01, NJ02, NJ03, NJ04, NJ05, 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, SJ05, SJ06, SJ07, SJ09, SJ10, SJ11, SJ12, SJ14, SJ15, SJ16, KV01, KV02, KV03, KV04, KV05, KV06, KV07, KV08, Z615, Z625, Z035, Z040, H001, H002, H003, H004, H005, H007, H008, Z440, Z725, SI01, SI02, Z105, TO01, TO02, TO03, Z805, Z810, Z815, AK01, Z685, AS01, Z560, IB01, R001, Z110, HS04, HS08, Z700, BM01, LA01, LA02, LA03, LA04, LA05, Z690, Z695, SS03, SS04, SS06, SS07, SS08, MK01, TV01, KH01, KH02, DR01, DR02, DR03, 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, Z165, Z375, Z380, Z680, Z705, KN01, KN02, KN03, KN04, KN05, KN06, KN07, KN08, KN09, KN10, KN11, KN12, KN13, KN14, Z795, 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, Z115, Z365, Z390, Z395, Z401, Z405, Z410, SB01, SB02, SB03, SB04, SB05, SB06, Z555, Z710, Z730

# Renseanlæg

## Status og plan



Holbæk Kommune

### Generelt

#### Tysinge Renseanlæg

Adresse: Mosevej 40  
4340 Tølløse

Rensetype: Status MBNDK  
Plan MBNDK

Udløb UNE01U

Recipient

Anlægstype: Offentlig

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

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
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 <sup>3</sup> /år
BOD:	1.141	kg/år
TN:	1.239	kg/år
TP:	145,2	kg/år

### Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]

Status:	1.196.038
Plan:	1.289.566
Målt:	1.228.455

### Belastning [PE]

Status:	13.011
Plan:	16.393
Målt:	5.100
Kapacitet:	10.000
Godkendt	10.000

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Tysinge	Skov Vallenderød, Tysinge
Oplande	Søndersted, Kyringe, Algestrup, Undløse, Ulkestrup, Ordrup, Udstrup, Store Merløse, Stestrup, Elverdam, Ugerløse, Smidstrup, Tingerup, Østrup, Sønderstrup, Soderup, Kirke Eskildstrup, Tølløse, Gammel Tølløse, Nørre Fælled, Nørre Vallenderød, Alby, Møllevang	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 Fælled, Nørre Vallenderød, Alby, Møllevang
Deloplande	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, UN31, UN32, UN33, UN34, UN35, UN36, UN40, UN41, UN42, UN43, 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, SP01, SP02, EL01, EL02, EL03, EL04, NP01, UG01, UG02, UG03, UG07, UG08, UG09, UG11, UG12, UG13, UG14, UG17, SU01, Z575, TG01, Z125, ØS03, SR01, SO01, KE01, KE02, KE03, KE05, KE06, KE07, KE11, KE13, 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, GT01, GT03, GT05, GT06, GT07, GT08, NE01, NV01, NB01, MS01, Z590	Z130, Z210, Z215, Z720, Z785, BR02, BR03, SN01, SN02, SN03, SN04, SN05, SN06, Z565, KY01, KY02, KY03, KY04, KY05, KY06, KY07, KY08, Z080, 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, Z240, Z245, Z250, Z255, Z260, Z265, UL01, UL02, UL03, UL04, UL05, UL06, Z100, 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, SM18, SM19, SM20, SM21, SM22, SM23, SM24, SM25, SM27, SM28, SM29, SM30, Z175, SP01, SP02, Z580, EP01, EL01, EL02, EL03, EL04, Z300, Z310, NP01, UG01, UG02, UG03, UG05, UG06, UG07, UG08, UG09, UG10, UG11, UG12, UG13, UG14, UG15, UG16, UG17, Z095, Z170, Z270, Z275, SU01, Z575, Z576, Z577, Z578, TG01, Z125, Z085, ØS01, ØS02, ØS03, SR01, SO01, SO02, KE01, KE02, KE03, KE05, KE06, KE07, KE09, KE10, KE11, KE12, KE13, Z200, Z285, 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, Z280, Z290, Z295, GT01, GT02, GT03, GT04, GT05, GT06, GT07, GT08, Z585, Z780, NE01, JO01, NV01, NV03, NV04, NB01, MS01, MS02, MS03, Z590, Z600, Z605, MR01