

Generelt

Agerskov

Adresse:

Rensetype: Status MBN

Plan MBN

Udløb: 525_UA03

M = Mekanisk

B = Biologisk

Recipient: Smedebæk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

Anlægstype: Offentlig

K = Kemisk fosforfældning

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
pH	6,50-8,50	6,50-8,50	Absolut	Krav om prøvetal på 12
Suspenderet	25,0	25,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	10,0	10,0	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	15,0	15,0	DS Absolut	[mg/l]
NHx-N	2,00	2,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6,00	6,00	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	154.000	m ³ /år
BOD:	693	kg/år
TN:	2.988	kg/år
TP:	73,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	125.583
Plan:	156.625
Målt:	125.700

Belastning [PE]

Status:	1.056
Plan:	1.626
Målt:	1.055
Kapacitet:	4.500
Godkendt:	4.500

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Galsted , Agerskov, Branderup

Galsted , Agerskov, Branderup

Oplande

Galsted by, Geestruplund, Agerskov by, Branderup by, Rangstrup by, Branderup Øst

Galsted by, Geestruplund, Agerskov by, Branderup by, Rangstrup by, Branderup Øst, Branderup Syd

Deloplande

525_H1, T018, 525_B1, 525_B1.1, 525_B1.A, 525_B10.1, 525_B15, 525_B16, 525_B2, 525_B2.1, 525_B2.2, 525_B2.3, 525_B2.3A, 525_B2.4, 525_B2.A, 525_B2.B, 525_B2_1, 525_B222, 525_B223, 525_B224, 525_B3, 525_B3.1, 525_B3.1A, 525_B3.2, 525_B3.3, 525_B4, 525_B5, 525_B6, 525_B7, 525_B8, 525_B9, 525_E0, 525_E1 (1), 525_E2 (1), 525_E2 (1).A, 525_E2.1, 525_E3, 525_E3 (1), 525_E4, 525_E5, 525_E6 (2), URF_1, 525_F1, 525_F1 (1), 525_F1 (1).2, 525_F1 (2), 525_F1 (3), 525_F1 (4), 525_F1 (5), 525_F1 (6), 525_F1 (7), 525_F1 (8), 525_F1 (9), T016

525_H1, 525_H1.1, T018, 525_B1, 525_B1.1, 525_B1.A, 525_B10.1, 525_B10.2, 525_B12, 525_B13, 525_B14, 525_B15, 525_B16, 525_B2, 525_B2.1, 525_B2.2, 525_B2.3, 525_B2.3A, 525_B2.4, 525_B2.6, 525_B2.7, 525_B2.A, 525_B2.B, 525_B2_1, 525_B222, 525_B223, 525_B224, 525_B3, 525_B3.1, 525_B3.1A, 525_B3.2, 525_B3.3, 525_B3P, 525_B4, 525_B5, 525_B6, 525_B7, 525_B7.1, 525_B8, 525_B9, 525_B9.1, 525_B9_1, 525_E0, 525_E1 (1), 525_E10, 525_E2 (1), 525_E2 (1).A, 525_E2.1, 525_E3, 525_E3 (1), 525_E3.1, 525_E4, 525_E5, 525_E6 (2), 525_E8, 525_E9, URF_1, 525_F1, 525_F1 (1), 525_F1 (1).1, 525_F1 (1).2, 525_F1 (2), 525_F1 (3), 525_F1 (4), 525_F1 (5), 525_F1 (6), 525_F1 (7), 525_F1 (8), 525_F1 (9), 525_F1.1, T016,

Generelt

Arrild

Adresse: **Rensetype:** Status MBN
Plan MBN

Udløb: 525_7255U21
M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
pH	6,50-8,50	6,50-8,50	Absolut	Krav om prøvetal på 12
Suspenderet	25,0	25,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	15,0	15,0	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	25,0	25,0	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6,00	6,00	Absolut.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	4,00	4,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	103.000	m ³ /år
BOD:	247	kg/år
TN:	948	kg/år
TP:	35,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	81.299
Plan:	99.320
Målt:	81.300

Belastning [PE]

Status:	433
Plan:	822
Målt:	430
Kapacitet:	2.200
Godkendt:	2.200

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Arrild Arrild

Oplande

Arrild by Arrild by

Deloplande

525_D1, 525_D1.1, 525_D1.10, 525_D1.3, 525_D1.7, 525_D11, 525_D2, 525_D2.2, 525_D2.4, 525_D3, 525_D3.1, 525_D7, 525_D7_A, 525_D8
525_D1, 525_D1.1, 525_D1.10, 525_D1.3, 525_D1.6, 525_D1.7, 525_D1.8, 525_D1.9, 525_D11, 525_D2, 525_D2.1, 525_D2.2, 525_D2.3, 525_D2.4, 525_D3, 525_D3.1, 525_D4, 525_D5, 525_D6, 525_D7, 525_D7.1, 525_D7_A, 525_D7_A.1, 525_D8, 525_D8.1

Generelt

Bedsted

Adresse: **Rensetype:** Status MBK
Plan MBK

Udløb: 521_UB02
M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Recipient: Bolbro Bæk

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
pH	6,50-8,50	6,50-8,50	Absolut	Krav om prøvetal på 6.
Suspenderet	25,0	25,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	15,0	15,0	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	25,0	25,0	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	4,00	4,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6,00	6,00	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra reaseanlæg

	Status	Plan
Vand:	156.100	m ³ /år
BOD:	609	kg/år
TN:	2.451	kg/år
TP:	380,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	121.312
Plan:	124.171
Målt:	121.300

Belastning [PE]

Status:	231
Plan:	301
Målt:	230
Kapacitet:	800
Godkendt:	800

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Bedsted Bedsted

Oplande

Bedsted by Bedsted by

Deloplande

521_B1, 521_B1.1, 521_B122, 521_B2, 521_B2.A, 521_B4, 521_B4.A, 521_B5, 521_B1, 521_B1.1, 521_B1.2, 521_B122, 521_B2, 521_B2.A, 521_B2_1, 521_B4, 521_B4.A, 521_B4_1, 521_B5, 521_B6, 521_B7

Generelt

Bredebro

Adresse:

Rensetype: Status MBN

Plan MBN

Udløb: 505_UB04

M = Mekanisk

B = Biologisk

Recipient: Brede Å

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

Anlægstype: Offentlig

K = Kemisk fosforfældning

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
pH	6,50-8,50	6,50-8,50	Absolut	Krav om prøvetal på 1
Suspenderet	25,0	25,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	25	25	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	15	15	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	4	4	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6	6	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra reaseanlæg

	Status	Plan
Vand:	275.800	m ³ /år
BOD:	634	kg/år
TN:	3.337	kg/år
TP:	45,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	218.074
Plan:	224.397
Målt:	218.100

Belastning [PE]

Status:	711
Plan:	861
Målt:	710
Kapacitet:	2.800
Godkendt:	2.800

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Bredebro

Bredebro

Oplande

Bredebro by

Harres, Borg, Bredebro by

Deloplande

505_18.2101A, 505_19.06.1, 505_19.06.2, 505_19.06.3, 505_19.061, 505_19.07, 505_19.08, 505_19.081, 505_19.081.3, 505_19.081_1, 505_19.08A, 505_19.08B, 505_19.08C, 505_19.08D, 505_19.08E, 505_19.09, 505_19.09A, 505_19.100, 505_19.100_1, 505_19.200, 505_19.200.A, 505_19.2101, 505_19.2101C, 505_19.210A, 505_19.220, 505_19.230, 505_19.081_1A, 505_R19.09, 505_R19.10, 505_R19.2101B

, , 505_18.2101A, 505_19.04, 505_19.05, 505_19.06, 505_19.06.1, 505_19.06.2, 505_19.06.3, 505_19.061, 505_19.07, 505_19.08, 505_19.081, 505_19.081.2, 505_19.081.3, 505_19.081_1, 505_19.08A, 505_19.08B, 505_19.08C, 505_19.08D, 505_19.08E, 505_19.09, 505_19.09A, 505_19.10, 505_19.100, 505_19.100_1, 505_19.100_2, 505_19.18, 505_19.19, 505_19.20, 505_19.200, 505_19.200.A, 505_19.21, 505_19.2101, 505_19.2101.1, 505_19.2101C, 505_19.210A, 505_19.210A_1, 505_19.22, 505_19.220, 505_19.23, 505_19.230, 505_19.081_1A, 505_R19.09, 505_R19.10, 505_R19.2101B

Generelt

Brøns

Adresse: Kr. Olsensvej

Rensetype: Status MBN

Plan MBN

Udløb: 351_U02ED

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
pH	6,50-8,00	6,50-8,00	Absolut	Krav om prøvetal på 9.
Suspenderet	15,0	15,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	10,0	10,0	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	6,0	6,0	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	2,00	2,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6,00	6,00	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	122.000	m ³ /år
BOD:	476	kg/år
TN:	1.318	kg/år
TP:	215,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	93.107
Plan:	0
Målt:	85.300

Belastning [PE]

Status:	391
Plan:	0
Målt:	390
Kapacitet:	1.000
Godkendt:	1.000

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Frifelt, Brøns

Oplande

Birkelev, Brøns by

Deloplande

531_X01, 531_B04, 531_B06, 531_B07, 531_B01, 531_B02, 531_B03, 531_B05

Generelt

Havneby

Adresse: Sønderbyvej

Rensetype: Status MBK

Plan MBK

Udløb: 531_UH02

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
pH	6,00-9,00	6,00-9,00	Absolut	Krav om prøvetal på 12
Suspenderet	30,0	30,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	25,0	25,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
Total-P	4,00	4,00	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	136.000	m ³ /år
BOD:	625	kg/år
TN:	1.005	kg/år
TP:	129,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	127.817
Plan:	143.722
Målt:	128.600

Belastning [PE]

Status:	787
Plan:	1.166
Målt:	790
Kapacitet:	4.500
Godkendt:	4.500

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Sønderland Rømø

Sønderland Rømø

Oplande

Rømø Kirkeby, Mølby, Havneby by, Østerby på Rømø

Rømø Kirkeby, Mølby, Havneby by, Østerby på Rømø

Deloplande

531_N01, 531_N02, 531_P01, 531_K01, 531_K06, 531_K02, 531_K03, 531_K05.3, 531_Q01.1, 531_K04, 531_K05, 531_Q01

531_N01_1, 531_N01_2, 531_N02.1, 531_N01, 531_N02, 531_P01, 531_K01, 531_K01.1, 531_K01.2, 531_K01.3, 531_K01_1, 531_K01_2, 531_K02_3, 531_K03.1, 531_K04.2, 531_K05.1, 531_K06, 531_K06_1, 531_K02, 531_K03, 531_K05.2, 531_K05.3, 531_Q01.1, 531_K04, 531_K05, 531_Q01

Generelt

Husum-Ballum

Adresse:

Rensetype: Status MBN

Plan MBN

Udløb: 505_UHB02

M = Mekanisk

B = Biologisk

Recipient: Koldby Ruer

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

Anlægstype: Offentlig

K = Kemisk fosforfældning

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
pH	6,50-8,00	6,50-8,00	Absolut	Krav om prøvetal på >
Suspenderet	15,0	15,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	10,0	10,0	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	8,0	8,0	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	2,00	2,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6,00	6,00	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra reaseanlæg

	Status	Plan
Vand:	59.300	m ³ /år
BOD:	255	kg/år
TN:	1.038	kg/år
TP:	99,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	59.893
Plan:	61.170
Målt:	55.800

Belastning [PE]

Status:	32
Plan:	315
Målt:	35
Kapacitet:	475
Godkendt:	475

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Husum-Ballum

Husum-Ballum

Oplande

Husum-Ballum by, Abild by

Hårknag, Skast, Randerup, Rejsby Ballum, Vesterende Ballum, Husum-Ballum by, Abild by

Deloplande

505_19.11, 505_19.11.3, 505_19.11.4, 505_19.11.5, 505_19.12, 505_19.12.1, 505_19.13, 541_3.01_6, 541_3.01_6C, 541_3.04A, 541_3.07, 541_3.12_1, 541_3.13, 541_3.301, 541_3.302, 541_3.303, 541_3.304, 541_3.305, 541_3.306, 541_3.307, 541_3.308, 541_3.309, 541_3.310, 541_3.311, T6N, 541_3.01, 541_3.02, 541_3.03, 541_3.04, 541_3.05

T105, , , , 505_19.11, 505_19.11.2, 505_19.11.3, 505_19.11.4, 505_19.11.5, 505_19.11.6, 505_19.11.7, 505_19.11.8, 505_19.12, 505_19.12.1, 505_19.12.2, 505_19.12_1, 505_19.12_2, 505_19.12_3, 505_19.12_4, 505_19.13, 541_3.01_6, 541_3.01_6A, 541_3.01_6B, 541_3.01_6C, 541_3.02A, 541_3.02B, 541_3.03A, 541_3.04_1, 541_3.04A, 541_3.05.1, 541_3.07, 541_3.12, 541_3.12_1, 541_3.13, 541_3.13_1, 541_3.301, 541_3.302, 541_3.303, 541_3.304, 541_3.305, 541_3.306, 541_3.307, 541_3.308, 541_3.309, 541_3.310, 541_3.311, T6N, 541_3.01, 541_3.02, 541_3.03, 541_3.04, 541_3.05, 541_3.06 (Plan)

Generelt

Højer

Adresse:	Rensetype: Status MBN
	Plan MBN
Udløb: 517_AU1	M = Mekanisk
	B = Biologisk
Recipient: Vidå	N = Nitrifikation
	D = Denitrifikation
Anlægstype: Offentlig	K = Kemisk fosforfældning

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
pH	6,50-8,50	6,50-8,50	Absolut	Krav om prøvetal på 12
Suspenderet	25,0	25,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	15,0	15,0	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	25,0	25,0	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6,00	6,00	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	4,00	4,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra reaseanlæg

	Status	Plan
Vand:	305.800	m ³ /år
BOD:	826	kg/år
TN:	3.272	kg/år
TP:	365,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	250.270
Plan:	247.533
Målt:	205.900

Belastning [PE]

Status:	1.112
Plan:	1.096
Målt:	1.100
Kapacitet:	4.500
Godkendt:	4.500

Oplande

Status	Plan
Hovedoplande	
Højer	Højer
Oplande	
Hohenwarte, Højer by, Frifelt, Emmerlev, Sønder Sejerslev, Kærgård	Hohenwarte, Højer by, Frifelt, Emmerlev, Sønder Sejerslev, Kærgård
Deloplande	
517_A1, 517_01, 517_A10, 517_A11, 517_A11.1, 517_A12, 517_A13, 517_A14, 517_A15, 517_A2, 517_A2.1, 517_A2.4, 517_A3, 517_A4, 517_A4.2, 517_A5, 517_A6, 517_A7, 517_A8, 517_A8.1, 517_A8.2, 517_A9, 5217_A4.1, A17_4.5, 531_F01.2, 531_F02.1, 531_F03, 531_F01, 531_F02, 517_A11.2, 517_C3, 517_C4, 517_C5, 517_C6, 517_B1, 517_B2, 517_B2_1, 517_B2_3, 517_B3, 517_B4, 517_B5, 517_B6, 517_B7, 517_C1, 517_C2	517_A1, 517_A1.1, 517_01, 517_A10, 517_A10.1, 517_A11, 517_A11.1, 517_A11_1, 517_A12, 517_A13, 517_A14, 517_A15, 517_A2, 517_A2.1, 517_A2.2, 517_A2.3, 517_A2.4, 517_A2_1, 517_A2_2, 517_A2_3, 517_A3, 517_A3.1, 517_A3.2, 517_A4, 517_A4.1, 517_A4.2, 517_A4.3, 517_A4.4, 517_A5, 517_A6, 517_A7, 517_A8, 517_A8.1, 517_A8.2, 517_A8_1, 517_A8_2, 517_A8_3, 517_A9, 5217_A4.1, 531_T02.1, A17_4.5, 531_F01.1, 531_F01.2, 531_F01_1, 531_F02.1, 531_F02.2, 531_F03, 531_F03_1, 531_F03_2, 531_F01, 531_F02, 517_A11.2, 517_C04.4, 517_C3, 517_C4, 517_C4.1, 517_C4.2, 517_C4.3, 517_C5, 517_C6, 517_B1, 517_B1.1, 517_B2, 517_B2.2, 517_B2_1, 517_B2_1.1, 517_B2_3, 517_B3, 517_B4, 517_B5, 517_B5.1, 517_B6, 517_B7, 517_C1, 517_C2, 517_C2.1

Generelt

Jejsing

Adresse:

Rensetype: Status MBN

Plan MBN

Udløb: 541_U400

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
pH	6,50-8,50	6,50-8,50	Absolut	Krav om prøvetal på 9.
Suspenderet	25,0	25,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	15,0	15,0	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	25,0	25,0	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	4,00	4,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6,00	6,00	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	31.400	m ³ /år
BOD:	94	kg/år
TN:	449	kg/år
TP:	31,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	20.907
Plan:	0
Målt:	20.900

Belastning [PE]

Status:	312
Plan:	0
Målt:	310
Kapacitet:	400
Godkendt:	400

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Jejsing

Oplande

Hostrup, Jejsing by

Deloplande

541_4.20.2, 541_4.20, 541_4.21, 541_06.04, 541_06.05, 541_4.02.1, 541_4.02.2, 541_4.02.3, 541_4.02.4, 541_4.02.5, 541_4.04.1, 541_4.05, 541_4.22, 541_6.01, 541_6.02, 541_6.03, 541_6.06A, 541_6.06B, 541_6.06C, 541_6.07, 541_6.08, 541_6.09, 541_6.09.1, 541_6.10, 541_6.11, 541_4.01, 541_4.02, 541_4.03, 541_4.04

Generelt

Løgumkloster

Adresse: **Rensetype:** Status MBNDK
Plan MBNDK

Udløb: 521_ULRA
M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
pH	6,50-8,50	6,50-8,50	Absolut	Krav om prøvetal på 12
Suspenderet	75,3	75,3	DS trans.	[kg/døgn]. Krav om prø
Suspenderet	25,0	25,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	45,2	45,2	DS trans.	[kg/døgn]. Krav om prø
BI5 mod.	15,0	15,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
COD vægt	75,0	75,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	4,00	4,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6,00	6,00	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
Total-N	24,1/8,00	24,1/8,00	DS trans. / D	Enhed hhv. [kg/døgn]
Total-P	4,50/1,50	4,50/1,50	DS trans. / D	Enhed hhv. [kg/døgn]

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	651.200	m ³ /år
BOD:	1.563	kg/år
TN:	2.475	kg/år
TP:	96,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	528.765
Plan:	573.368
Målt:	528.200

Belastning [PE]

Status:	4.335
Plan:	5.510
Målt:	4.325
Kapacitet:	6.700
Godkendt:	6.700

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande		
Løgumkloster		Løgumkloster
Oplande		
Ellum, Løgumkloster by, Løgumgårde		Ellum, Tornskov Nord, Løgumkloster by, Løgumgårde
Deloplande		
T006, 1521_A30_2, 521_A1.2, 521_A11, 521_A11.1, 521_A12, 521_A12.2, 521_A12.3, 521_A13, 521_A13.1, 521_A13.2, 521_A14, 521_A15, 521_A15.1, 521_A15.2, 521_A15.3, 521_A16, 521_A16.2, 521_A17, 521_A17.1, 521_A18, 521_A20, 521_A21, 521_A22, 521_A23, 521_A25, 521_A26, 521_A28, 521_A29, 521_A30, 521_A31, 521_A31.1, 521_A31.2, 521_A35, 521_A35.1, 521_A35_1, 521_A35_3, 521_A41, 521_A41.2, 521_A41.3, 521_A42, 521_A42.2, 521_A42.3, 521_A44, 521_A45, 521_A46, 521_A49, 521_A50, 521_A52, 521_A53, 521_A7, 521_A8, 521_A8.1, 521_A8_1, 521_A9, 521_A1, 521_A1.1, 521_A2, 521_A27, 521_A3, 521_A4, 521_A44.1, 521_A5, 521_A7.1, 521_D1, 521_D1.200, 521_D2, 521_D3, 521_D4, T6Fn		T006, T006.1, T010, 1521_A30_2, 521_A1.2, 521_A11, 521_A11.1, 521_A12, 521_A12.1, 521_A12.2, 521_A12.3, 521_A13, 521_A13.1, 521_A13.2, 521_A13.3, 521_A14, 521_A15, 521_A15.1, 521_A15.2, 521_A15.3, 521_A16, 521_A16.1, 521_A16.2, 521_A17, 521_A17.1, 521_A18, 521_A2_1, 521_A20, 521_A21, 521_A21.1, 521_A22, 521_A23, 521_A25, 521_A25.1, 521_A26, 521_A28, 521_A29, 521_A3_1, 521_A30, 521_A30_1, 521_A31, 521_A31.1, 521_A31.2, 521_A35, 521_A35.1, 521_A35_1, 521_A35_2, 521_A35_3, 521_A37, 521_A41, 521_A41.1, 521_A41.2, 521_A41.3, 521_A42, 521_A42.1, 521_A42.2, 521_A42.3, 521_A44, 521_A45, 521_A46, 521_A47, 521_A49, 521_A50, 521_A51, 521_A52, 521_A53, 521_A7, 521_A7.3, 521_A8, 521_A8.1, 521_A8_1, 521_A9, 521_A1, 521_A1.1, 521_A2, 521_A27, 521_A3, 521_A32, 521_A34, 521_A36, 521_A38, 521_A39, 521_A4, 521_A4.1, 521_A40, 521_A44.1, 521_A5, 521_A7.1, 521_D1, 521_D1.200, 521_D2, 521_D3, 521_D4, 521_D5, T6Fn

Generelt
Mellerup

Adresse: **Rensetype:** Status NED
 Plan NED
Udløb: FiktivUdløbRA M = Mekanisk
 B = Biologisk
Recipient: GelsÅ N = Nitrifikation
 D = Denitrifikation
Anlægstype: Offentlig 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:	1.497
Plan:	1.497
Målt:	1.500

Belastning [PE]

Status:	25
Plan:	25
Målt:	25
Kapacitet:	80
Godkendt:	80

Oplande
Status
Plan
Hovedoplande

Mellerup	Mellerup
----------	----------

Oplande

Mellerup by	Mellerup by
-------------	-------------

Deloplande

525_K1	525_K1, 525_K1.1
--------	------------------

Generelt

Rejsby

Adresse:
Udløb: 351_U03ED
Recipient:
Anlægstype: Offentlig

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

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
pH	6,50-8,50	6,50-8,50	Absolut	Krav om prøvetal på 9.
Suspenderet	25,0	25,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	15,0	15,0	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	25,0	25,0	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	2,00	2,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6,00	6,00	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	50.120	m ³ /år
BOD:	211	kg/år
TN:	732	kg/år
TP:	193,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	39.312
Plan:	0
Målt:	39.300

Belastning [PE]

Status:	171
Plan:	0
Målt:	170
Kapacitet:	450
Godkendt:	450

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Rejsby

Oplande

Rejsby by

Deloplande

531_C02.1, 531_C02.2, 531_C01, 531_C03, 531_C04, 531_C05, 531_C06, 531_C02, 531_C07

Generelt
Rudbøl
Adresse:
Rensetype: Status ROD

Plan ROD

Udløb: 517_CU25

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Recipient: Vidå

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
pH	6,50-8,50	6,50-8,50	Absolut	Krav om prøvetal på 9.
Suspenderet	30,0	30,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
B15 mod.	20,0	20,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	9.125	m ³ /år
BOD:	32	kg/år
TN:	127	kg/år
TP:	35,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	5.988
Plan:	5.988
Målt:	6.000

Belastning [PE]

Status:	100
Plan:	100
Målt:	100
Kapacitet:	900
Godkendt:	900

Oplande
Status
Plan
Hovedoplande

Rudbøl

Rudbøl

Oplande

Rudbøl by

Rudbøl by

Deloplande

517_C13

517_C13

Generelt

Skærbæk

Adresse: Hjemstedvej 29 A

Rensetype: Status MBNK
Plan MBNK

Udløb: 531_A14S001

Recipient: Røgelstrøm

Anlægstype: Offentlig

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

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
pH	6,50-8,50	6,50-8,50	Absolut	Krav om prøvetal på 12
Suspenderet	25,0	25,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	15,0	15,0	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	25,0	25,0	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
COD vægt	75,0	75,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	2,00	2,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6,00	6,00	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
Total-P	1,50	1,50	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	965.000	m ³ /år
BOD:	6.947	kg/år
TN:	15.053	kg/år
TP:	551,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	744.494
Plan:	919.767
Målt:	735.800

Belastning [PE]

Status:	9.318
Plan:	11.336
Målt:	9.230
Kapacitet:	15.000
Godkendt:	15.000

Oplande

Status

Hovedoplande

Døstrup, Skærbæk, Nørreland Rømhø

Oplande

Lovrup, Drenghed, Døstrup by, Mjolden, Ottersbøl, Skærbæk by, Toftum, Høstbjerg, Lakolk, Kongsmark

Plan

Døstrup, Skærbæk, Frifelt, Brøns, Rejsby, Nørreland Rømhø

Lovrup Nord, Lovrup, Drenghed, Døstrup by, Mjolden, Ottersbøl, Skærbæk by, Øster Gasse, Frifelt by, Birkelev, Brøns by, Rejsby by, Toftum, Høstbjerg, Lakolk, Kongsmark

Deloplande

531_I01, 531_G01.6, 531_G01, 531_D01.8, 531_D01.9, 531_D01, 531_E02, 531_E05, 531_E06, 531_E01, 531_E04, 531_A02.2, 531_A04, 531_A05.1, 531_A05.2, 531_A10.1, 531_A10.2, 531_A10.3, 531_A10.4, 531_A11, 531_A13.1, 531_A130, 531_A14, 531_A14.3, 531_A16, 531_A18.2, 531_A20, 531_A21, 531_A22, 531_A22.2, 531_A24, 531_A8, 531_A9.3, 531_A01, 531_A02, 531_A03, 531_A10, 531_A110, 531_A120, 531_A13, 531_A15, 531_A17, 531_A18, 531_A19, 531_A9, 531_A05, 531_U03, 531_U04, 531_U05, 531_U01, 531_V01, 531_T02, 531_T03, 531_T04, 531_T05, 531_T06, 531_T07, 531_T08, 531_T01, 531_L01.2, 531_L01.3, 531_L02.2, 531_L02.3, 531_L01, 531_L02, 531_S01

, 531_I01.1, 531_I01, 531_G01.1, 531_G01.2, 531_G01.3, 531_G01.4, 531_G01.5, 531_G01.6, 531_G01, 531_D01.1, 531_D01.2, 531_D01.3, 531_D01.4, 531_D01.5, 531_D01.6, 531_D01.7, 531_D01.8, 531_D01.9, 531_D01, 531_E01.1, 531_E01.2, 531_E01.3, 531_E02, 531_E05, 531_E06, 531_E01, 531_E04, 531_A01.1, 531_A02.1, 531_A02.2, 531_A02_1, 531_A04, 531_A04.1, 531_A05.1, 531_A05.2, 531_A10.1, 531_A10.2, 531_A10.3, 531_A10.4, 531_a11_1, 531_A110.1, 531_A110_1, 531_A111, 531_A111.1, 531_A112, 531_A120.1, 531_A13.1, 531_A13.2, 531_A130, 531_A14, 531_A14.1, 531_A14.2, 531_A14.3, 531_A15.2, 531_A15_1, 531_A15_2, 531_A16, 531_A18.1, 531_A18.2, 531_A19.1, 531_A20, 531_A21, 531_A22, 531_A22.1, 531_A22.2, 531_A22.3, 531_A23, 531_A23_1, 531_A23_2, 531_A23_3, 531_A23_4, 531_A23_5, 531_A23_6, 531_A24, 531_A8, 531_A8.1, 531_A8.2, 531_A9.1, 531_A9.2, 531_A9.3, 531_AA02_1, 531_AA02_2, 531_A01, 531_A02, 531_A03, 531_A06, 531_A07, 531_A10, 531_A110, 531_A120, 531_A120_1, 531_A13, 531_A15, 531_A17, 531_A18, 531_A19, 531_A9, 531_A05, , 531_X01, 531_X01.1, 531_B01.1, 531_B02.1, 531_B03.1, 531_B04, 531_B06, 531_B07, 531_B01, 531_B02, 531_B03, 531_B05, 531_C02.1, 531_C02.2, 531_C03.1, 531_C03.2, 531_C04.1, 531_C06.1, 531_C01, 531_C03, 531_C04, 531_C05, 531_C06, 531_C02, 531_C07, 531_U01.1, 531_U02, 531_U03, 531_U03.1, 531_U04, 531_U05, 531_U01, 531_V01, 531_T02, 531_T03, 531_T04, 531_T05, 531_T06, 531_T06_1, 531_T07, 531_T07_1, 531_T08, 531_T01, 531_L01.1, 531_L01.2, 531_L01.3, 531_L02.1, 531_L02.2, 531_L02.3, 531_S01_1, 531_S01_2, 531_L01, 531_L02, 531_S01

Generelt

Toftlund

Adresse: **Rensetype:** Status MBNDK
Plan MBNDK

Udløb: 525_U05ED
M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
pH	6,50-8,50	6,50-8,50	Absolut	Krav om prøvetal på 12
Suspenderet	25,0	25,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	10,0	10,0	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	15,0	15,0	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
COD	75,0	75,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	2,00	2,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	5,00	5,00	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
Total-N	8,00	8,00	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
Total-P	1,50	1,50	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	422.500	m ³ /år
BOD:	1.225	kg/år
TN:	1.352	kg/år
TP:	151,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	291.406
Plan:	331.701
Målt:	291.200

Belastning [PE]

Status:	1.920
Plan:	3.006
Målt:	1.920
Kapacitet:	5.000
Godkendt:	5.000

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande		
Toftlund	Toftlund	Toftlund
Oplande		
Toftlund by	Toftlund by	Toftlund by
Deloplande		
525_A1, 525_A1.1, 525_A10, 525_A10.1, 525_A11, 525_A11.1, 525_A11_1, 525_A12, 525_A12.1, 525_A12.4, 525_A12_1, 525_A13, 525_A13.1, 525_A14, 525_A15, 525_A2.1, 525_A2.2, 525_A2.3, 525_A2.4, 525_A2.5, 525_A20 (2), 525_A21 (2), 525_A21.1, 525_A22, 525_A24, 525_A25, 525_A3, 525_A4, 525_A4.1, 525_A5, 525_A5.1, 525_A6 (1), 525_A7, 525_A8, 525_A8.1, 525_A9 (1), 525_A9 (1)_1, 525_A9 (2)	525_A1, 525_A1.1, 525_A1.2, 525_A10, 525_A10.1, 525_A10.2, 525_A11, 525_A11.1, 525_A11_1, 525_A11_1.1, 525_A11_2, 525_A11_3, 525_A12, 525_A12.1, 525_A12.2, 525_A12.3, 525_A12.4, 525_A12.5, 525_A12_1, 525_A12_1.1, 525_A13, 525_A13.1, 525_A14, 525_A15, 525_A16, 525_A17, 525_A18, 525_A19, 525_A19_1, 525_A2.1, 525_A2.2, 525_A2.3, 525_A2.4, 525_A2.5, 525_A2.6, 525_A2_5, 525_A20 (1), 525_A20 (2), 525_A20.1, 525_A21 (1), 525_A21 (2), 525_A21.1, 525_A22, 525_A23, 525_A24, 525_A25, 525_A3, 525_A4, 525_A4.1, 525_A4.2, 525_A5, 525_A5.1, 525_A5.2, 525_A6 (1), 525_A6 (1)_1, 525_A7, 525_A8, 525_A8.1, 525_A9 (1), 525_A9 (1)_1, 525_A9 (2), 525_A9.1	

Generelt

Tønder

Adresse:

Rensetype: Status MBNDK
Plan MBNDK

Udløb: 541_U106

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

Recipient: Vidå

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
pH	6,50-8,50	6,50-8,50	Absolut	Krav om prøvetal på 12
Suspenderet	25,0	25,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	15,0	15,0	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	25,0	25,0	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
COD	75,0	75,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	4,00	4,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6,00	6,00	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
Total-N	8,00	8,00	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
Total-P	1,50	1,50	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra rensesanlæg

	Status	Plan
Vand:	1.400.000	m ³ /år
BOD:	4.336	kg/år
TN:	2.657	kg/år
TP:	334,0	kg/år

Belastning [PE]

Status:	27.331
Plan:	28.719
Målt:	27.300
Kapacitet:	27.750
Godkendt:	27.750

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	1.256.000
Plan:	1.316.437
Målt:	1.250.100

Oplande

Status	Plan
--------	------

Hovedoplande

Tønder, Sølsted, Møgeltønder, Rørkær

Tønder, Sølsted, Møgeltønder, Jejsing, Rørkær

Oplande

Bønderby, Hjørpsted, Ndr. Sejerslev, Vester Gammelby, Visby by, Daler, Gærup, Østerby v. Højer, Dyrhus, Ecco, Emmerske Efterskole, Festialtplads, Hallerne/Holmeskolen, Industri Nord, Industri Syd, Jernbanearbejdet, Kaserne, Korntved, Marskkvarteret, Spangholm, Sæd, Tved, Tønder, Tønder bycenter, Ubjerg, Sølsted Nord, Sølsted Syd, Sølsted by, Møgeltønder Syd1, Møgeltønder Syd2, Campingplads, Gallehus. Møgeltønder bv. Schackenborga. Tohale. Rørkær bv

Bønderby, Hjørpsted, Ndr. Sejerslev, Vester Gammelby, Sæd Mark, Visby by, Daler, Gærup, Østerby v. Højer, Dyrhus, Ecco, Emmerske Efterskole, Festialtplads, Hallerne/Holmeskolen, Industri Nord, Industri Syd, Jernbanearbejdet, Kaserne, Klolonihaver, Korntved, Marskkvarteret, Spangholm, Sæd, Tved, Tønder, Tønder bycenter, Ubjerg, Sølsted Nord, Sølsted Syd, Sølsted by, Møgeltønder Syd1, Møgeltønder Syd2, Campingplads. Gallehus. Møgeltønder bv. Schackenborga. Tohale.

Deloplande

100_1.01, 541_HJ1, 541_HJ2, 541_NS1, 541_NS2, 541_NS3, 541_NS4, 555_01, 555_02, 555_03, 555_04, 505_19.01a, 505_19.01a.2, 505_19.01c, 505_19.02_1, 505_19.021, 505_19.021_1, 505_19.022, 505_19.023, 505_19.024, 505_19.03, 505_19.14, 505_19.15, 505_19.17, 505_19.24, 517_D1, 517_D2, 517_D3, 517_D4, 517_G1, 517_Ø1, 517_Ø2, 517_Ø3, 517_Ø4, 517_Ø5, 517_Ø6, 517_Ø7, 541_1.60_1, 541_1.60_1A, 541_1.60_1B, 541_1.04, 541_1.65, 541_1.27, 541_1.15_1, 541_1.15_1.1, 541_1.15_1.3, 541_1.15_1.4, 541_1.15_1.5, 541_1.15_1A, 541_1.15, 541_1.08.4, 541_1.08.5, 541_1.08.6, 541_1.08.7, 541_1.22.1, 541_1.302, 541_1.303_1, 541_1.304, 541_2.22_4.2, 541_1.22, 541_1.303, 541_1.06_1, 541_1.06_3, 541_1.06, 541_1.13_8, 541_1.18, 541_1.21_1, 541_1.21_2, 541_1.68, 541_2.07, 541_1.19, 541_1.70, 541_1.71, 541_1.28_1, 541_1.28, 541_1.01.1, 541_1.02.4, 541_1.02.5, 541_1.02_1, 541_1.02_2, 541_1.02_2.1, 541_1.02_3, 541_1.03_1, 541_1.03_2, 541_1.03_3, 541_1.03_3.1, 541_1.03_3.2, 541_1.03_3.3, 541_1.03_4, 541_1.03_5, 541_1.03_5.1, 541_1.03_6, 541_1.03_6.1, 541_1.03_6.3, 541_1.06_3.1.2, 541_1.06_4.1, 541_1.07.1, 541_1.07_1, 541_1.07_1.1, 541_1.07_1.3, 541_1.07_2, 541_1.07_2.1, 541_1.07_2.2, 541_1.07_3, 541_1.07_4, 541_1.07_4.1, 541_1.07_6, 541_1.07_6.1, 541_1.07_7.1, 541_1.07_7.3, 541_1.08, 541_1.08.1, 541_1.08.2, 541_1.08.2B, 541_1.08_2, 541_1.08_3, 541_1.08_6, 541_1.08_6.1, 541_1.08_6.2, 541_1.08_6.3, 541_1.09.1, 541_1.09_1, 541_1.09_1.1, 541_1.09_2, 541_1.09_3, 541_1.09_3.1, 541_1.09_4, 541_1.09_4.1, 541_1.09_5, 541_1.09_5.1, 541_1.09_6, 541_1.09_6.1, 541_1.10.2, 541_1.10_10.1, 541_1.10_11.1, 541_1.10_11.3, 541_1.10_11.4, 541_1.10_11.5, 541_1.10_12.1, 541_1.10_13, 541_1.10_13.1, 541_1.10_14.1, 541_1.12_1.3, 541_1.13.1, 541_1.13_1.1, 541_1.13_2, 541_1.13_3, 541_1.13_4, 541_1.13_5.1, 541_1.13_7.1, 541_1.13_8.1, 541_1.13_9, 541_1.14.1, 541_1.14.3, 541_1.14_1, 541_1.14_1.1, 541_1.15.1, 541_1.15.1.1, 541_1.16_1, 541_1.16_1.1, 541_1.16_2, 541_1.16B, 541_1.17.1, 541_1.19.1, 541_1.20_1, 541_1.20_2, 541_1.20_3, 541_1.20_4, 541_1.20_A, 541_1.20_B, 541_1.22.4, 541_1.23.1, 541_1.23.2, 541_1.23.2A, 541_1.23.2B, 541_1.23.2C, 541_1.23.2D, 541_1.23.3, 541_1.23.4, 541_1.28.1, 541_1.28.2, 541_1.29.3, 541_1.29_1, 541_1.29_2, 541_1.303.2, 541_1.35.1, 541_1.35_1.1, 541_1.35_1.2, 541_1.35_3.1, 541_1.35_4.1, 541_1.35_4.4, 541_1.36.1, 541_1.36_1, 541_1.36_1.1, 541_1.37.2, 541_1.37.3, 541_1.37_2, 541_1.37_2.1, 541_1.39.2, 541_1.39.3, 541_1.39_1, 541_1.39_1.1, 541_1.39_1.3, 541_1.39_2, 541_1.40.1, 541_1.72, 541_1.73, 541_1.74, 541_1.76, 541_1.77, 541_1.79, 541_1.80, 541_1.81, 541_1.82, 541_1.83, 541_1.84, 541_1.85, 541_1.85_1, 541_1.86, 541_1.89, 541_1.90, 541_1.91, 541_Vej02, 541_Vej02.1

100_1.01, 541_HJ1, 541_HJ2, 541_HJ2.1, 541_HJ2.2, 541_HJ2.3, 541_HJ2.4, 541_HJ2.5, 541_NS1, 541_NS1.2, 541_NS1.3, 541_NS2, 541_NS3, 541_NS4, 541_NS4.1, 505_19.01b, 555_01, 555_01.1, 555_02, 555_03, 555_04, 505_19.01a, 505_19.01a.1, 505_19.01a.2, 505_19.01c, 505_19.02_1, 505_19.021, 505_19.021_1, 505_19.022, 505_19.023, 505_19.024, 505_19.03, 505_19.14, 505_19.15, 505_19.17, 505_19.17.1, 505_19.24, 505_19.15.1, 517_D1, 517_D2, 517_D3, 517_D4, 517_D5, 517_D6, 517_D7, 517_G1, 517_G1.1, 517_Ø1, 517_Ø1.1, 517_Ø2, 517_Ø3, 517_Ø4, 517_Ø5, 517_Ø6, 517_Ø7, 541_1.60_1, 541_1.60_1A, 541_1.60_1B, 541_1.60, 541_1.04, 541_1.65, 541_1.27, 541_1.15_1, 541_1.15_1.1, 541_1.15_1.3, 541_1.15_1.4, 541_1.15_1.5, 541_1.15_1A, 541_1.15, 541_1.08.4, 541_1.08.5, 541_1.08.6, 541_1.08.7, 541_1.22.1, 541_1.302, 541_1.303_1, 541_1.304, 541_2.22_4.2, 541_1.22, 541_1.303, 541_1.32 (plan), 541_1.06_1, 541_1.06_3, 541_1.06, 541_1.13_8, 541_1.18, 541_1.21_1, 541_1.21_2, 541_1.33, 541_1.68, 541_2.07, 541_1.19, 541_1.70.1, 541_1.70, 541_1.71, 541_1.28_1, 541_1.28, 541_1.01.1, 541_1.02.4, 541_1.02.5, 541_1.02_1, 541_1.02_1.1, 541_1.02_1.2, 541_1.02_2, 541_1.02_2.1, 541_1.02_3, 541_1.03_1, 541_1.03_2, 541_1.03_3, 541_1.03_3.1, 541_1.03_3.2, 541_1.03_3.3, 541_1.03_4, 541_1.03_5, 541_1.03_5.1, 541_1.03_6, 541_1.03_6.1, 541_1.03_6.2, 541_1.03_6.3, 541_1.06_3.1.2, 541_1.06_3.2, 541_1.06_3.3, 541_1.06_3.4, 541_1.06_4.1, 541_1.06_4.2, 541_1.07.1, 541_1.07_1, 541_1.07_1.1, 541_1.07_1.2, 541_1.07_1.3, 541_1.07_2, 541_1.07_2.1, 541_1.07_2.2, 541_1.07_3, 541_1.07_4, 541_1.07_4.1, 541_1.07_4.2, 541_1.07_6, 541_1.07_6.1, 541_1.07_6.2, 541_1.07_7.1, 541_1.07_7.2, 541_1.07_7.3, 541_1.08, 541_1.08.1, 541_1.08.2, 541_1.08.2B, 541_1.08.3, 541_1.08_2, 541_1.08_3, 541_1.08_3.1, 541_1.08_6, 541_1.08_6.1, 541_1.08_6.2, 541_1.08_6.3, 541_1.09.1, 541_1.09.2, 541_1.09.1, 541_1.09.1.1, 541_1.09.2, 541_1.09.3, 541_1.09.3.1, 541_1.09.4, 541_1.09.4.1, 541_1.09.5, 541_1.09.5.1, 541_1.09_6, 541_1.09_6.1, 541_1.09_6.2, 541_1.10.1, 541_1.10.2, 541_1.10_10.1, 541_1.10_11.1, 541_1.10_11.2, 541_1.10_11.3, 541_1.10_11.4, 541_1.10_11.5, 541_1.10_12.1, 541_1.10_13, 541_1.10_13.1, 541_1.10_13.2, 541_1.10_14.1, 541_1.12_1.2, 541_1.12_1.3, 541_1.13.1, 541_1.13_1, 541_1.13_2, 541_1.13_2.1, 541_1.13_3, 541_1.13_4, 541_1.13_4.1, 541_1.13_5.1, 541_1.13_7.1, 541_1.13_8.1, 541_1.13_9, 541_1.14.1, 541_1.14.1.1, 541_1.14.2, 541_1.14.3, 541_1.14_1, 541_1.14_1.1, 541_1.14_1.2, 541_1.15.1, 541_1.15_1.2, 541_1.16_1, 541_1.16_1.1, 541_1.16_2, 541_1.16_2.1, 541_1.16B, 541_1.17.1, 541_1.18.1, 541_1.19.1, 541_1.19.2, 541_1.20_1, 541_1.20_2, 541_1.20_3, 541_1.20_4, 541_1.20_A, 541_1.20_A.1

Generelt

Øster Højst

Adresse:

Rensetype: Status MBK

Plan MBK

Udløb: 521_U001

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Recipient: Arnå

Anlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
pH	6,50-8,50	6,50-8,50	Absolut	Krav om prøvetal på 9.
Suspenderet	25	25	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	15,0	15,0	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	10,0	10,0	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	4,00	4,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6,00	6,00	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra reaseanlæg

	Status	Plan
Vand:	134.400	m ³ /år
BOD:	471	kg/år
TN:	1.803	kg/år
TP:	25,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	104.633
Plan:	106.721
Målt:	104.600

Belastning [PE]

Status:	176
Plan:	226
Målt:	175
Kapacitet:	750
Godkendt:	750

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande		
Øster Højst		Øster Højst
Oplande		
Øster Højst by		Øster Højst by
Deloplande		
521_C1, 521_C1_2, 521_C2		521_C1, 521_C1.1, 521_C1_1, 521_C1_2, 521_C2, 521_C2.1, 521_C2_1, 521_C2_2

Generelt

Åbøl

Adresse:
Udløb: 525_9800U11
Recipient:
Anlægstype: Offentlig

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

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
pH	6,00-8,00	6,00-8,00	Absolut	Krav om prøvetal på 6.
Suspenderet	25,0	25,0	DS va.tr.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	15,0	15,0	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
BI5 mod.	25,0	25,0	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	4,00	4,00	DS tilst.	[mg/l]. Krav om prøvet
NHx-N	6,00	6,00	Absolut	[mg/l]. Krav om prøvet

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	17.600	m ³ /år
BOD:	42	kg/år
TN:	86	kg/år
TP:	30,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	10.903
Plan:	11.066
Målt:	10.900

Belastning [PE]

Status:	30
Plan:	34
Målt:	30
Kapacitet:	1.120
Godkendt:	1.120

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande		
Åbøl		Åbøl
Oplande		
Åbøl by		Åbøl by
Deloplande		
525_J1 (1), 525_J1 (2), 525_J1 (3)		525_J1 (1), 525_J1 (2), 525_J1 (3), 525_J1.1

