



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Bogø Renseanlæg

**Adresse:** Rensetype: Status MBNK  
Plan MBNK

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

**Recipient:**

**Anlægstype:** Offentlig

### Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
BI5, mod.	20	20	Tilstand	
SS	30	30	Transport	
pH	6,5-8,5	6,5-8,5	Tilstand	
Temperatur	30	30	Tilstand	

### Udledning fra reaseanlæg

	Status	Plan
	Vand:	62.200
BOD:	169	158 kg/år
TN:	227	213 kg/år
TP:	34,0	32,0 kg/år

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

Status:	61.387
Plan:	62.192
Målt:	62.200

### Belastning [PE]

Status:	1.002
Plan:	1.022
Målt:	1.000
Kapacitet:	1.650
Godkendt:	1.650

### Oplande

#### Hovedoplände

Bogø

#### Oplände

Bogøby, Bogø

Bogøby, Bogø

#### Deloplände

309-01, 309-02, 309-03, 309-04, 309-05, 309-06, 309-07, 309-08, 309-09, 309-10, 309-11

### Status

### Plan



# Renseanlæg

## Status og plan

<b>Generelt</b> <b>Bøged Strandvej</b> <b>Adresse:</b> <b>Udløb:</b> <b>Recipient:</b> <b>Anlægstype:</b> Privat	<b>Rensetype:</b> Status M Plan M M = Mekanisk B = Biologisk N = Nitrifikation D = Denitrifikation K = Kemisk fosforfældning																				
<b>Udlederkrav</b> <b>Parametre</b>	<b>Krav</b> Status Plan																				
<b>Udlederkrav</b> <b>Parametre</b>	<b>Kontroltype Bemærkning</b> Status Plan																				
<b>Udledning fra renseanlæg</b>	<b>Belastning [PE]</b>																				
<table border="1"><tr><td>Status</td><td>Plan</td></tr><tr><td>Vand:</td><td>3.626 3.626 m<sup>3</sup>/år</td></tr><tr><td>BOD:</td><td>506 506 kg/år</td></tr><tr><td>TN:</td><td>123 123 kg/år</td></tr><tr><td>TP:</td><td>26,0 26,0 kg/år</td></tr></table>	Status	Plan	Vand:	3.626 3.626 m <sup>3</sup> /år	BOD:	506 506 kg/år	TN:	123 123 kg/år	TP:	26,0 26,0 kg/år	<table border="1"><tr><td>Status:</td><td>32</td></tr><tr><td>Plan:</td><td>32</td></tr><tr><td>Målt:</td><td>55</td></tr><tr><td>Kapacitet:</td><td></td></tr><tr><td>Godkendt:</td><td></td></tr></table>	Status:	32	Plan:	32	Målt:	55	Kapacitet:		Godkendt:	
Status	Plan																				
Vand:	3.626 3.626 m <sup>3</sup> /år																				
BOD:	506 506 kg/år																				
TN:	123 123 kg/år																				
TP:	26,0 26,0 kg/år																				
Status:	32																				
Plan:	32																				
Målt:	55																				
Kapacitet:																					
Godkendt:																					
<b>Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]</b>																					
Status:	2.453																				
Plan:	2.453																				
Målt:																					

<b>Oplande</b> <b>Hovedoplande</b> Bøged Strandvej	<b>Status</b>	<b>Plan</b>
<b>Oplande</b> Bøged Strandvej	Bøged Strandvej	Bøged Strandvej
<b>Deloplande</b> 241-01-P		241-01-P



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Bønsvig-Stavreby Renseanlæg

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

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

**Recipient:**

**Anlægstype:** Offentlig

### Udlederkrav

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

Bl5, mod.	20	20	20	Tilstand	
SS	25	25	25	Transport	
pH	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	Tilstand	
Temperatur	30	30	30	Tilstand	

### Udledning fra reenseanlæg

Status	Plan
Vand:	123.000 115.000 m <sup>3</sup> /år
BOD:	216 202 kg/år
TN:	1.214 1.133 kg/år
TP:	33,0 31,0 kg/år

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

Status:	124.012
Plan:	130.692
Målt:	124.000

### Belastning [PE]

Status:	1.116
Plan:	1.282
Målt:	1.100
Kapacitet:	1.795
Godkendt:	2.500

### Oplande

#### Status

#### Hovedoplande

Bønsvig-Stavreby

Bønsvig-Stavreby

#### Oplande

Bønsvig-Stavreby

Bønsvig-Stavreby

#### Plan

#### Deloplande

237-01.1, 237-02.1, 237-02.4, 237-04, 237-05.1, 237-05.2, 237-06, 238-01.1, 238-02, 238-03, 238-04, 238-05.1, 238-01.2, 238-02, 238-03, 238-04, 238-05, 238-06, 238-07, 238-08, 239-01.1, 239-01.2, 239-01.3, 240-05.1, 244-01, 245-01

237-01.1, 237-01.2, 237-02.1, 237-02.2, 237-02.3, 237-02.4, 237-04, 237-05.1, 237-05.2, 237-06, 238-01.1, 238-01.2, 238-02, 238-03, 238-04, 238-05, 238-06, 238-07, 238-08, 239-01.1, 239-01.2, 239-01.3, 240-05.1, 244-01, 245-01



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Damme-Askeby Renseanlæg

**Adresse:** Rensetype: Status MBNK  
Plan MBNK

**Udløb:** M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

**Anlægstype:** Offentlig

### Udlederkrav

Parametre	Status	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
BI5, mod.	10	10	10	Tilstand	Periode: 1.5 - 31.10
BI5, mod.	15	15	15	Tilstand	Periode: 1.11 - 30.4
NH4-N	2	2	2	Tilstand	
SS	30	30	30	Transport	
pH	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	Tilstand	
Temperatur	30	30	30	Tilstand	

### Udledning fra reenseanlæg

Status	Plan
Vand:	45.500 40.000 m <sup>3</sup> /år
BOD:	167 146 kg/år
TN:	536 472 kg/år
TP:	46,0 41,0 kg/år

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

Status:	45.453
Plan:	45.453
Målt:	45.500

### Belastning [PE]

Status:	477
Plan:	477
Målt:	475
Kapacitet:	1.400
Godkendt:	1.400

### Oplande

#### Status

#### Hovedoplande

Damme-Askeby

Damme-Askeby

#### Oplande

Damme-Askeby

Damme-Askeby

#### Plan

#### Deloplande

308-01, 308-01.1, 308-02, 308-02.1, 308-02.2, 308-02.3, 308-02.4, 308-02.5, 308-02.6, 308-03, 308-03.1

308-01, 308-01.1, 308-02, 308-02.1, 308-02.2, 308-02.3, 308-02.4, 308-02.5, 308-02.6, 308-03, 308-03.1



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

Fanefjord Skovpavillon

Adresse: Rensetype: Status MB

Plan MB

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Udløb:

Recipient:

Anlægstype: Privat

### Udlederkrav

Parametre	Status	Krav	Kontroltype	Bemærkning
-----------	--------	------	-------------	------------

Plan

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

#### Oplande

#### Deloplande

### Udledning fra renseanlæg

	Status	Plan
Vand:	5.495	5.495 m <sup>3</sup> /år
BOD:	767	767 kg/år
TN:	187	187 kg/år
TP:	40,0	40,0 kg/år

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

Status:	0
Plan:	0
Målt:	

### Belastning [PE]

Status:	0
Plan:	0
Målt:	
Kapacitet:	40
Godkendt:	



# Renseanlæg

## Status og plan

<b>Generelt</b> Feriehotel Østersøen Adresse: Rensetype: Status M Plan M Udløb: M = Mekanisk B = Biologisk N = Nitrifikation D = Denitrifikation K = Kemisk fosforfældning Anlægstype: Privat	<b>Oplande</b> Hovedoplande Status Oplande Plan Deloplande
<b>Udlederkrav</b> Parametre Krav Kontroltype Bemærkning Status Plan	
<b>Udledning fra rensenanlæg</b> Status Plan Vand: 4.396 4.396 m <sup>3</sup> /år BOD: 614 614 kg/år TN: 149 149 kg/år TP: 32,0 32,0 kg/år	<b>Belastning [PE]</b> Status: 0 Plan: 0 Målt: 50 Kapacitet: Godkendt:
<b>Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]</b> Status: 0 Plan: 0 Målt:	



# Renseanlæg

## Status og plan

<b>Generelt</b> <b>Feriekoloni Stenkilde</b> <b>Adresse:</b> <b>Udløb:</b> <b>Recipient:</b> <b>Anlægstype:</b> Privat	<b>Rensetype:</b> Status Nedsviv Plan Nedsviv M = Mekanisk B = Biologisk N = Nitrifikation D = Denitrifikation K = Kemisk fosforfældning
<b>Udlederkrav</b>	<b>Krav</b> <b>Kontroltype</b> <b>Bemærkning</b>
<b>Parametre</b>	Status Plan
<b>Udledning fra renseanlæg</b>	<b>Belastning [PE]</b>
Status Plan	Status: 0 Plan: 0 Målt: 0 Kapacitet: Godkendt:
Vand: 0 0 m <sup>3</sup> /år BOD: 0 0 kg/år TN: 0 0 kg/år TP: 0,0 0,0 kg/år	
<b>Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]</b>	
Status: 0 Plan: 0 Målt:	
<b>Oplande</b>	Status Plan
<b>Hovedoplande</b>	
<b>Oplande</b>	
<b>Deloplande</b>	



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Jungshoved Observationskoloni

**Adresse:** Stavreby Strandvej 56  
4720 Præstø

**Rensetype:** Status M

Plan M

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

**Udløb:**

**Recipient:**

**Anlægstype:** Privat

### Udlederkrav

Parametre	Status	Krav	Kontroltype	Bemærkning
-----------	--------	------	-------------	------------

Plan

### Oplande

#### Status

##### Hovedoplande

Jungshoved Observationskoloni

#### Plan

Jungshoved Observationskoloni

##### Oplande

Jungshoved Observationskoloni

Jungshoved Observationskoloni

##### Deloplande

242-01-P

242-01-P

### Udledning fra renseanlæg

Status	Plan
Vand: 4.396	4.396 m <sup>3</sup> /år
BOD: 614	614 kg/år
TN: 149	149 kg/år
TP: 32,0	32,0 kg/år

### Belastning [PE]

Status:	24
Plan:	24
Målt:	110
Kapacitet:	
Godkendt:	

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

Status:	1.840
Plan:	1.840
Målt:	





# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Kalvehave Renseanlæg

**Adresse:** Ny Vordingborgvej 30  
4771 Gl. Kalvehave

**Rensetype:** Status MBK

Plan MBK

#### Udløb:

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

#### Recipient:

**Anlægstype:** Offentlig

### Udlederkrav

Parametre	Status	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
BI5, mod.	20	20	20	Tilstand	
SS	21	21	21	Transport	Udlederkrav angivet so
pH	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	Tilstand	
Temperatur	30	30	30	Tilstand	

### Udledning fra reenseanlæg

Status	Plan
Vand:	123.600 158.000 m <sup>3</sup> /år
BOD:	2.382 3.053 kg/år
TN:	3.305 4.235 kg/år
TP:	152,0 195,0 kg/år

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

Status:	123.863
Plan:	172.974
Målt:	123.600

### Belastning [PE]

Status:	1.995
Plan:	3.191
Målt:	2.000
Kapacitet:	2.300
Godkendt:	2.300

### Oplande

#### Status

#### Hovedoplände

Kalvehave

Kalvehave, Viemose Erhvervsområde

#### Oplände

Kalvehave

Viemose, Kalvehave, Viemose Erhvervsområde

#### Deloplände

442, 442-02, 443, 444, 445-01, 445-02, 445-03, 446-01, 446-02, 446-03, 446-05, 446-06, 446-07, 447

422, 426-01, 427, 428, 430, 449, 442, 442-02, 443, 444, 445-01, 445-02, 445-03, 446-01, 446-02, 446-03, 446-04, 446-05, 446-06, 446-07, 447, 448

#### Plan



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Klintholm Havn Renseanlæg

Adresse: Rensetype: Status MBNK

Plan MBNK

Udløb: M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Anlægstype: Offentlig

### Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
BI5, mod.	20	20	Tilstand	
SS	30	30	Transport	
pH	6,5-8,5	6,5-8,5	Tilstand	
Temperatur	30	30	Tilstand	

### Udledning fra reaseanlæg

	Status	Plan
Vand:	35.250	35.250 m <sup>3</sup> /år
BOD:	57	57 kg/år
TN:	165	165 kg/år
TP:	12,0	12,0 kg/år

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

Status:	35.347
Plan:	38.767
Målt:	35.250

### Belastning [PE]

Status:	649
Plan:	734
Målt:	650
Kapacitet:	1.150
Godkendt:	1.150

### Oplande

#### Status

#### Hovedoplande

Klintholm Havn

Klintholm Havn

#### Oplande

Klintholm Havn

Klintholm Havn

#### Plan

#### Deloplande

303-01.1, 303-01.2, 303-01.3, 303-11, 303-12.1, 303-12.2, 303-13, 303-14.1, 303-14.2

303-01.1, 303-01.2, 303-01.3, 303-03, 303-11, 303-12.1, 303-12.2, 303-13, 303-14.1, 303-14.2



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

Møns Klint camping

Adresse:

Rensetype: Status

PILE

Plan

PILE

Udløb:

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Recipient:

Anlægstype: Privat

### Udlederkrav

Parametre

Krav

Kontroltype Bemærkninge

Status

Plan

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

#### Oplande

#### Deloplande

### Udledning fra renseanlæg

Status

Plan

Vand: 0

0 m<sup>3</sup>/år

BOD: 0

0 kg/år

TN: 0

0 kg/år

TP: 0,0

0,0 kg/år

### Belastning [PE]

Status:

0

Plan:

0

Målt:

0

Kapacitet:

1.300

Godkendt:

0

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

Status:

0

Plan:

0

Målt:

0



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Mønsbroen Camping

**Adresse:** Rensetype: Status M  
Plan M

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

**Recipient:**

**Anlægstype:** Privat

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkninge
-----------	------	-------------	-------------

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

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

#### Oplande

#### Deloplande

### Udledning fra reenseanlæg

Status	Plan
Vand:	27.455 m <sup>3</sup> /år
BOD:	2.739 kg/år
TN:	867 kg/år
TP:	190,0 kg/år

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

Status:	0
Plan:	0
Målt:	

### Belastning [PE]

Status:	0
Plan:	0
Målt:	
Kapacitet:	300
Godkendt:	



# Renseanlæg

## Status og plan

<b>Generelt</b> <b>Oddermose Strand</b> <b>Adresse:</b> <b>Udløb:</b> <b>Recipient:</b> <b>Anlægstype:</b> Privat	<b>Rensetype:</b> Status M <b>Plan:</b> Nedlagt M = Mekanisk B = Biologisk N = Nitrifikation D = Denitrifikation K = Kemisk fosforfældning
<b>Udlederkrav</b> <b>Parametre</b>	<b>Krav</b> Status Plan <b>Kontroltype</b> Bemærkninge
<b>Udledning fra renseanlæg</b> Status Plan Vand: m <sup>3</sup> /år BOD: kg/år TN: kg/år TP: kg/år <b>Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]</b> Status: 8.815 Plan: 0 Målt:	<b>Belastning [PE]</b> Status: 115 Plan: 0 Målt: Kapacitet: Godkendt:
<b>Oplande</b> <b>Hovedoplande</b> Oddermose Strand <b>Oplande</b> Oddermose Strand <b>Deloplande</b> 305-01-P	<b>Status</b> <b>Plan</b>



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Petersværft Renseanlæg

**Adresse:** Petersværftvej 4A  
4772

**Rensetype:** Status MBNK  
Plan MBNK

**Udløb:**

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

**Recipient:**

**Anlægstype:** Offentlig

### Udlederkrav

Parametre	Status	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkning
-----------	--------	------	------	-------------	------------

BI5, mod.	20	20	20	Tilstand	
NH4-N	4	4	4	Tilstand	
SS	30	30	30	Transport	
pH	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	Tilstand	
Temperatur	30	30	30	Tilstand	

### Oplande

#### Status

##### Hovedoplande

Petersværft

##### Oplande

Stensby, Langebæk Stationsby, Langebæk, Petersværft

Stensby, Langebæk Stationsby, Langebæk, Petersværft

#### Plan

##### Deloplande

432, 435-03, 436, 436-01, 438, 437-01, 439-01, 440, 440-01, 440-02, 1, 440-02, 2, 441, 441-01, 441-02, 451, 435-01, 435-02, 437, 450-01, 450-02, 450-02, 1, 450-02, 2, 450-03, 450-04, 450-04, 451, 435-01, 435-02, 437, 442-03, 450-01, 450-02, 450-02, 1, 450-02, 2, 450-03, 450-04, 450-05, 450-07, 450-08, 450-09, 452

### Udledning fra renseanlæg

	Status	Plan
Vand:	333.850	296.000 m <sup>3</sup> /år
BOD:	2.090	1.851 kg/år
TN:	2.400	2.126 kg/år
TP:	157,0	139,0 kg/år

### Belastning [PE]

Status:	1.746
Plan:	2.288
Målt:	1.750
Kapacitet:	4.500
Godkendt:	4.500

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

Status:	333.903
Plan:	355.656
Målt:	333.850



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Præstø Renseanlæg

Adresse: Hestehavevej 3A  
4720 Præstø

Rensetype: Status MBNDK  
Plan MBNDK

Udløb:

M = Mekanisk

Recipient:

B = Biologisk

Anlægstype: Offentlig

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

### Udlederkrav

Parametre	Status	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
BI5, mod.	15		15	Transport	
Total-N	8		8	Transport	
NH4-N	2		2	Tilstand	
Total-P	1,5		1,5	Transport	
SS	25		25	Transport	
pH	6,5-8,5		6,5-8,5	Tilstand	
Temperatur	30		30	Tilstand	

### Udledning fra reaseanlæg

Status	Plan
Vand:	803.500
BOD:	2.769
TN:	3.163
TP:	359,0

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

Status:	802.762
Plan:	917.440
Målt:	803.500

### Belastning [PE]

Status:	7.198
Plan:	9.031
Målt:	7.200
Kapacitet:	12.000
Godkendt:	12.000

### Oplande

**Hovedoplande**  
Præstø

Båse, Præstø

**Oplande**  
Præstø

Båse, Præstø

### Status

### Plan

### Deloplande

201-00, 201-01.1, 201-01.2.1, 201-01.2.2, 201-01.3, 201-02.1, 201-02.2, 201-03.1, 201-04.1, 201-04.2, 201-04.3, 201-04.4, 201-04.1-P, 201-05, 201-06.1, 201-06.2, 201-07.1.1, 201-07.1.2, 201-07.1.3, 201-07.2, 201-08, 201-09, 201-10, 201-11, 201-12.1, 201-13, 201-14.1, 201-14.2, 201-14.3, 201-14.4, 201-14.5, 201-14.6, 201-14.7, 201-14.8, 201-14.9, 201-15, 201-16.1, 201-16.11, 201-16.12, 201-16.13, 201-16.14, 201-16.15, 201-16.16, 201-16.17, 201-17.1, 201-17.2, 201-18, 201-19.1, 201-19.2, 201-19.3, 201-20.1, 201-20.4, 201-20.5, 201-21.1, 218-01.1, 218-01.3, 218-01.5, 218-01.6, 218-02, 220-01, 220-02, 230-01.1, 231-01.1, 231-01.2, 231-01.7, 231-01.8, 231-01.9, 231-02, 233-01, 234-01, 234-02, 235-01, 235-02, 236-01, 258-01, 259-01, 260-01, 262-01, 263-01, 263-02.1, 263-02.2

224-01.1, 224-01.2, 224-01.3, 224-02.1, 224-03.1, 224-04.3, 224-06.1, 224-06.2, 224-07, 224-08, 224-11, 251-01, 252-01, 252-02, 256-01, 257-01, 257-02, 201-00, 201-01.1, 201-01.2.1, 201-01.2.2, 201-01.3, 201-02.1, 201-02.2, 201-03.1, 201-04.1, 201-04.2, 201-04.3, 201-04.4, 201-04-1-P, 201-05, 201-06.1, 201-06.2, 201-07.1.1, 201-07.1.2, 201-07.1.3, 201-07.2, 201-08, 201-09, 201-10, 201-11, 201-12.1, 201-13, 201-14.1, 201-14.2, 201-14.3, 201-14.4, 201-14.5, 201-14.6, 201-14.7, 201-14.8, 201-14.9, 201-15, 201-16.1, 201-16.11, 201-16.12, 201-16.13, 201-16.14, 201-16.15, 201-16.16, 201-16.17, 201-17.1, 201-17.2, 201-18, 201-19.1, 201-19.2, 201-19.3, 201-20.1, 201-20.4, 201-20.5, 201-21.1, 218-01.1, 218-01.3, 218-01.5, 218-01.6, 218-02, 220-01, 220-02, 230-01.1, 231-01.1, 231-01.2, 231-01.7, 231-01.8, 231-01.9, 231-02, 233-01, 234-01, 234-02, 235-01, 235-02, 236-01, 258-01, 259-01, 260-01, 262-01, 263-01, 263-02.1, 263-02.2



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Rasteplads Farø

**Adresse:** Rensetype: Status BS  
Plan BS

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

**Recipient:**

**Anlægstype:** Privat

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

#### Oplande

#### Deloplande

### Udledning fra renseanlæg

	Status	Plan
Vand:	21.980	21.980 m <sup>3</sup> /år
BOD:	877	877 kg/år
TN:	615	615 kg/år
TP:	139,0	139,0 kg/år

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

Status: 0  
Plan: 0  
Målt:

### Belastning [PE]

Status: 0  
Plan: 0  
Målt: 200  
Kapacitet:  
Godkendt:





# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Rødninge-Sprove Pileanlæg

**Adresse:** Rensetype: Status Plan PILE  
Plan PILE  
Udløb: M = Mekanisk  
Recipient: B = Biologisk  
Anlægstype: Privat N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation  
K = Kemisk fosforfældning

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

### Oplande

**Hovedoplande**  
Rødninge-Sprove

**Oplande**  
Rødninge-Sprove

**Deloplande**  
3012-P

### Status

### Plan

Rødninge-Sprove

Rødninge-Sprove

3012-P

### Udledning fra renseanlæg

Status	Plan
Vand: 0	0 m <sup>3</sup> /år
BOD: 0	0 kg/år
TN: 0	0 kg/år
TP: 0,0	0,0 kg/år

### Belastning [PE]

Status: 280  
Plan: 280  
Målt:  
Kapacitet:  
Godkendt:

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

Status: 10.731  
Plan: 10.731  
Målt:



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Råbylille Strand Renseanlæg

Adresse: Rensetype: Status MBK

Plan MBK

Udløb: M = Mekanisk

Recipient: B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Anlægstype: Offentlig

### Udlederkrav

Parametre	Status	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninge
BI5, mod.	4,7	4,7	4,7	Transport	Udlederkrav angivet so
SS	7,9	7,9	7,9	Transport	Udlederkrav angivet so
pH	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	Tilstand	
Temperatur	30	30	30	Tilstand	

### Oplande

#### Status

#### Plan

#### Hovedoplande

Råbylille Strand

Råbylille Strand

#### Oplande

Råbylille Strand

Råbylille Strand

#### Deloplande

304-01, 304-03

304-01, 304-02, 304-03

### Udledning fra renseanlæg

Status	Plan
Vand: 49.500	45.000 m <sup>3</sup> /år
BOD: 200	182 kg/år
TN: 1.552	1.408 kg/år
TP: 165,0	150,0 kg/år

### Belastning [PE]

Status: 597
Plan: 621
Målt: 600
Kapacitet: 1.200
Godkendt: 1.200

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

Status: 49.483
Plan: 50.449
Målt: 49.500





# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Skipperbyen

Adresse: Hårbølle Bro 45  
4792 Askeby

Rensetype: Status M

Plan M

#### Udløb:

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

#### Recipient:

Anlægstype: Privat

### Oplande

#### Hovedoplande

Skipperbyen

Skipperbyen

Skipperbyen

### Udlederkrav

#### Parametre

Status

Plan

Krav

Kontroltype Bemærkning

### Status

### Plan

Skipperbyen

Skipperbyen

306-01-P

#### Deloplande

306-01-P

### Udledning fra renseanlæg

#### Status

Vand: 10.990 m<sup>3</sup>/år

BOD: 1.535 kg/år

TN: 374 kg/år

TP: 80,0 kg/år

#### Plan

10.990 m<sup>3</sup>/år

1.535 kg/år

374 kg/år

80,0 kg/år

### Belastning [PE]

Status: 10

Plan: 10

Målt: 137

Kapacitet:

Godkendt:

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

Status: 767

Plan: 767

Målt:



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Sprove Husrække 12

**Adresse:** Rensetype: Status M  
Plan M

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

**Recipient:**

**Anlægstype:** Privat

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
-----------	------	-------------	------------

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

### Oplande

#### Status

#### Plan

#### Hovedoplande

Sprove Husrække

Sprove Husrække

#### Oplande

Sprove Husrække

Sprove Husrække

#### Deloplande

3013-P

3013-P

### Udledning fra renseanlæg

Status	Plan
Vand: 5.495	5.495 m <sup>3</sup> /år
BOD: 767	767 kg/år
TN: 187	187 kg/år
TP: 40,0	40,0 kg/år

### Belastning [PE]

Status:	22
Plan:	22
Målt:	40
Kapacitet:	
Godkendt:	

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

Status:	1.686
Plan:	1.686
Målt:	



# Renseanlæg

## Status og plan

<b>Generelt</b> <b>Spurvekrogen, Kindvig</b> <b>Adresse:</b> <b>Udløb:</b> <b>Recipient:</b> <b>Anlægstype:</b> Privat	<b>Rensetype:</b> Status M Plan M M = Mekanisk B = Biologisk N = Nitrifikation D = Denitrifikation K = Kemisk fosforfældning
<b>Udlederkrav</b> <b>Parametre</b>	<b>Krav</b> Status Plan <b>Kontroltype</b> Bemærkninge
<b>Udledning fra reenseanlæg</b> Status Plan Vand: 888 999 m <sup>3</sup> /år BOD: kg/år TN: kg/år TP: kg/år	<b>Belastning [PE]</b> Status: 14 Plan: 14 Målt: 55 Kapacitet: Godkendt:
<b>Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]</b> Status: 1.073 Plan: 1.073 Målt:	
<b>Oplande</b> <b>Hovedoplande</b> Spurvekrogen, Kindvig	<b>Status</b>
<b>Oplande</b> Spurvekrogen, Kindvig	<b>Plan</b> Spurvekrogen, Kindvig
<b>Deloplande</b> 426-02-P	<b>Status</b> 426-02-P



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Stege Renseanlæg

Adresse: Skydebanevej 10  
4780 Stege

Rensetype: Status MBNDK  
Plan MBNDK

Udløb:

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

### Udlederkrav

Parametre	Status	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
BI5, mod.	15		15	Transport	
COD	75		75	Transport	
Total-N	8		8	Transport	
NH4-N	2		2	Tilstand	I perioden 1.5 - 31.10
NH4-N	4		4	Tilstand	I perioden 1.11 - 30.4
Total-P	1,5			Transport	
SS	25		25	Transport	
pH	6,5-8,5		6,5-8,5	Tilstand	
Temperatur	30		30	Tilstand	

### Udledning fra renseanlæg

Status	Plan
Vand:	906.000 888.000 m <sup>3</sup> /år
BOD:	2.930 2.873 kg/år
TN:	2.956 2.898 kg/år
TP:	177,0 173,0 kg/år

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

Status:	904.864
Plan:	1.012.745
Målt:	906.000

### Belastning [PE]

Status:	8.109
Plan:	10.688
Målt:	8.100
Kapacitet:	17.500
Godkendt:	13.600

### Oplande

#### Status

#### Hovedoplande

Stege, Damsholte/Ny Ebelnæs

#### Oplande

Lendemarke, Keldby, Stege, Damsholte/Ny Ebelnæs

#### Plan

Stege, Damsholte/Ny Ebelnæs, Ooldermose Strand

Lendemarke, Keldby, Stege, Damsholte/Ny Ebelnæs, Ooldermose Strand

#### Deloplande

301-27.2, 301-26, 301-27.1, 301-27.3, 301-28, 301-29, 301-30.1, 301-30.2, 301-31.2, 301-32.1, 301-32.2, 301-33, 301-34, 301-35, 301-50.1, 301-50.2, 301-50.6, 301-51, 301-51.1, 301-51.2, 301-51.3, 301-51.4, 301-52, 301-53, 301-54, 301-55, 3022, 3023, 307-02, 307-03, 307-02, 307-03, 3008, 3011, 301-47, 301-48.2, 301-48.3, 301-48.4, 301-49, 302-01, 302-02, 302-03, 302-04, 302-07, 301-01.1, 301-01.2, 301-01.3, 301-01.4, 301-02.1, 301-02.2, 301-02.3, 301-03, 301-04, 301-05, 301-06, 301-06.1, 301-07, 301-08, 301-08.1, 301-08.2, 301-09, 301-10, 301-11, 301-11.1, 301-12, 301-13, 301-14, 301-15, 301-18, 301-18.1, 301-19, 301-30.3, 301-31.1, 301-37, 301-38, 301-39, 301-40, 301-41, 301-42, 301-43, 301-44, 301-46.1, 3018, 307-01.1, 307-01.2



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Store Lind Pileanlæg 1 (vest)

**Adresse:** Rensetype: Status Plan PILE  
Plan PILE  
Udløb: M = Mekanisk  
Recipient: B = Biologisk  
Anlægstype: Privat N = Nitrifikation  
K = Kemisk fosforfældning

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

### Oplande

#### Status

#### Plan

#### Hovedoplande

Store Lind Vest

Store Lind Vest

#### Oplande

Store Lind Vest

Store Lind Vest

#### Deloplande

3014.1-P, 3014.4-P

3014.1-P, 3014.4-P

### Udledning fra renseanlæg

	Status	Plan
Vand:	0	0 m <sup>3</sup> /år
BOD:	0	0 kg/år
TN:	0	0 kg/år
TP:	0,0	0,0 kg/år

### Belastning [PE]

Status:	108
Plan:	108
Målt:	
Kapacitet:	
Godkendt:	

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

Status:	4.120
Plan:	4.120
Målt:	



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Store Lind Pileanlæg 2 (syd)

**Adresse:** Rensetype: Status Plan PILE  
Plan PILE  
Udløb: M = Mekanisk  
Recipient: B = Biologisk  
Anlægstype: Privat N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation  
K = Kemisk fosforfældning

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
Status	Plan		

### Oplande

#### Status

#### Plan

#### Hovedoplande

Store Lind Syd

Store Lind Syd

#### Oplande

Store Lind Syd

Store Lind Syd

#### Deloplande

3014.2-P

3014.2-P

### Udledning fra renseanlæg

Status	Plan
Vand: 0	0 m <sup>3</sup> /år
BOD: 0	0 kg/år
TN: 0	0 kg/år
TP: 0,0	0,0 kg/år

### Belastning [PE]

Status: 38
Plan: 38
Målt:
Kapacitet:
Godkendt:

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

Status: 1.437
Plan: 1.437
Målt:





# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Store Lind Pileanlæg 4 (øst)

Adresse: Rensetype: Status Plan PILE

Plan PILE

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Udløb:

Recipient:

Anlægstype: Privat

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

#### Oplande

#### Deloplande

### Udledning fra renseanlæg

Status	Plan
Vand: 0	0 m <sup>3</sup> /år
BOD: 0	0 kg/år
TN: 0	0 kg/år
TP: 0,0	0,0 kg/år

### Belastning [PE]

Status: 0
Plan: 0
Målt: 0
Kapacitet:
Godkendt:

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

Status: 0
Plan: 0
Målt:



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Ternevej Masnedø Sommerhuse Vest

Adresse: Rensetype: Status M

Plan M

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Udløb:

Recipient:

Anlægstype: Privat

### Udlederkrav

Parametre	Status	Krav	Kontroltype	Bemærkning
			Plan	

### Udledning fra reenseanlæg

Status	Plan
Vand: 2.747	2.747 m <sup>3</sup> /år
BOD: 384	384 kg/år
TN: 93	93 kg/år
TP: 20,0	20,0 kg/år

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

Status:	1.533
Plan:	1.533
Målt:	

### Belastning [PE]

Status:	20
Plan:	20
Målt:	
Kapacitet:	35
Godkendt:	35

### Oplande

#### Status

#### Plan

#### Hovedoplande

Ternevej Masnedø Sommerhuse Vest

Ternevej Masnedø Sommerhuse Vest

#### Oplande

Ternevej Masnedø Sommerhuse Vest

Ternevej Masnedø Sommerhuse Vest

#### Deloplande

133-01-P

133-01-P



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

Udby Kro

Adresse:

Rensetype: Status M

Plan M

Udløb:

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Recipient:

Anlægstype: Privat

### Udlederkrav

Parametre

Krav

Kontroltype Bemærkninge

Status

Plan

### Udledning fra renseanlæg

Status Plan

Vand: 3.297 3.297 m<sup>3</sup>/år

BOD: 460 460 kg/år

TN: 112 112 kg/år

TP: 24,0 24,0 kg/år

### Belastning [PE]

Status: 0

Plan: 0

Målt: 30

Kapacitet:

Godkendt:

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

Status: 0

Plan: 0

Målt:

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

#### Oplande

#### Deloplande





# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Viemose Erhvervsområde Renseanlæg

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

**Udløb:**

**Recipient:**

**Anlægstype:** Offentlig

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkninge
Status	Plan		

### Udledning fra renseanlæg

Status	Plan
Vand:	1.000 0 m <sup>3</sup> /år
BOD:	123 0 kg/år
TN:	30 0 kg/år
TP:	5,0 0,0 kg/år

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

Status: 2.070  
Plan: 0  
Målt: 1.000

### Belastning [PE]

Status: 27  
Plan: 0  
Målt: 25  
Kapacitet: 100  
Godkendt: 100

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

Viemose Erhvervsområde

#### Oplande

Viemose Erhvervsområde

#### Deloplande

448



# Renseanlæg

## Status og plan

### Generelt

#### Vordingborg Forsyning Masnedø

Adresse: Rensetype: Status Nedlagt  
Plan Nedlagt

Udløb: M = Mekanisk

Recipient: B = Biologisk

Anlægstype: Privat N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

### Udlederkrav

Parametre	Status	Krav	Kontroltype	Bemærkning
-----------	--------	------	-------------	------------

Plan

Temperatur

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

#### Oplande

#### Deloplande

### Udledning fra reenseanlæg

Status	Plan
Vand: 16.485	0 m <sup>3</sup> /år
BOD: 420	0 kg/år
TN: 461	0 kg/år
TP: 105,0	0,0 kg/år

### Belastning [PE]

Status:	0
Plan:	0
Målt:	
Kapacitet:	150
Godkendt:	

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

Status:	0
Plan:	0
Målt:	







# Renseanlæg

## Status og plan