



# Renseanlæg

## Status og plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

### Generelt

#### Borup Renseanlæg

Adresse: Dyndetvej 7A  
4140 Borup

Rensetype: Status MBNDK  
Plan MBNDK

Udløb: U001

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

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

### Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
Ammonium	4 mg/l	4 mg/l		I perioden 1/-5-31/10
Ammonium	8 mg/l	8 mg/l		I perioden 1/11-30/4
Ammoniak	4 mg/l	4 mg/l		I perioden 1/-5-31/10
Ammoniak	8 mg/l	8 mg/l		I perioden 1/11-30/4
BI5	8 mg/l	8 mg/l		

### Udledning fra renselanlæg

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

### Belastning [PE]

Status:	7.729
Plan:	7.612
Målt:	4.276
Kapacitet:	10.000
Godkendt:	10.000

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

Status:	677.367
Plan:	667.074
Målt:	411.024

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

Borup Renseanlæg

Borup Renseanlæg

#### Oplande

Kløvested, Lammestrup, Stubberup, Nørre Dalby, Gammerød, Borup

Kløvested, Lammestrup, Stubberup, Nørre Dalby, Gammerød, Borup

#### Deloplande

ND377.1, Bo369, Bo395.2, Bo395.3, Bo800, Bo801, Bo803, ND360, ND361, ND363, ND364.1, ND364.2, ND365.1, ND365.2, ND365.3, Bo830, Bo832, Bo833, Bo372, Bo373.1, Bo373.2, Bo373.3, Bo374, Bo375, Bo377, Bo378, Bo379, Bo379.1, Bo380, Bo381, Bo385, Bo386, Bo390.1, Bo391, Bo392, Bo392.1, Ki362, Ki368, Ki370, Ki373.4, ND366, ND376.1, ND376.2, ND376.3, ND376.5

ND377.1, Bo369, Bo395.2, Bo395.3, Bo800, Bo801, Bo803, Ej365, ND360, ND361, ND363, ND364.1, ND364.2, ND365.1, ND365.2, ND365.3, Bo830, Bo832, Bo833, Bo372, Bo373.1, Bo373.2, Bo373.3, Bo374, Bo374.1, Bo375, Bo377, Bo378, Bo379, Bo379.1, Bo379.2, Bo379.3, Bo379.4, Bo380, Bo381, Bo385, Bo386, Bo386.1, Bo390.1, Bo391, Bo392, Bo392.1, Ki362, Ki368, Ki370, Ki373.4, Ki373.5, Ki574.5, ND366, ND366.1, ND376.1, ND376.2, ND376.3, ND376.5



# Renseanlæg

## Status og plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

### Generelt

#### Drueholm

Adresse: Slimmingevej  
4100 Ringsted

Rensetype: Status MBN  
Plan MBN

Udløb: U141

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

Recipient:

K = Kemisk fosforfældning

Anlægstype: Privat

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

### Udledning fra reenseanlæg

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

### Belastning [PE]

Status:	20
Plan:	20
Målt:	0
Kapacitet:	50
Godkendt:	50

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

Status:	1.752
Plan:	1.752
Målt:	984

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

Drueholm

Drueholm

#### Oplande

Drueholm

Drueholm

#### Deloplande

Vo597

Vo597



# Renseanlæg

## Status og plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

### Generelt

#### Gørslev Renseanlæg

**Adresse:** Lundegårdsvej  
4100 Ringsted

**Rensetype:** Status Nedlagt  
Plan Nedlagt

**Udløb:** U030

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

**Recipient:**

**Anlægstype:** Offentlig

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	<i>Status</i>	<i>Plan</i>	
Ammonium	4 mg/l		1/5-31-10
Ammonium	8 mg/l		1/11-30/4
Ammoniak	4 mg/l		1/5-31-10
Ammoniak	8 mg/l		1/11-30/4

### Udledning fra reaseanlæg

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

### Belastning [PE]

Status:	0
Plan:	0
Målt:	527
Kapacitet:	390
Godkendt:	390

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

Status:	0
Plan:	0
Målt:	59.840

### Oplande

*Status*

*Plan*

#### Hovedoplande

#### Oplande

#### Deloplande



# Renseanlæg

## Status og plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

### Generelt

#### Hestehavevej 27

Adresse: Hestehavevej 27  
4623 LI. Kensved

Rensetype: Status M  
Plan M

Udløb: M = Mekanisk  
B = Biologisk

Recipient: N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation

Anlægstype: Offentlig K = Kemisk fosforfældning

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

### Udledning fra renselanlæg

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

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

Status:	0
Plan:	0
Målt:	

### Belastning [PE]

Status:	10
Plan:	0
Målt:	
Kapacitet:	
Godkendt:	

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

Hestehavevej 21-27

Hestehavevej 21-27

#### Oplande

Hestehavevej 21-27

Hestehavevej 21-27

#### Deloplande

Ej350

Ej350





# Renseanlæg

## Status og plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

### Generelt

#### Lidemark Renseanlæg

**Adresse:** Skærsommervej 8  
4632 Bjæverskov

**Rensetype:** Status MBN  
Plan Nedlagt

**Udløb:** U027

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

**Recipient:**

**Anlægstype:** Offentlig

### Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
BI5	15 mg/l	15 mg/l		
Ammoniak	6 mg/l	6 mg/l		
Ammonium	6 mg/l	6 mg/l		
Total SS	30 mg/l	30 mg/l		

### Udledning fra reaseanlæg

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

### Belastning [PE]

Status:	0
Plan:	0
Målt:	99
Kapacitet:	145
Godkendt:	145

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

Status:	0
Plan:	0
Målt:	11.772

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

#### Oplande

#### Deloplande



# Renseanlæg

## Status og plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

### Generelt

#### Lygtebanke Renseanlæg

Adresse: Dyndet  
4140 Borup

Rensetype: Status MBN  
Plan MBN

Udløb: U133

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

Recipient:

K = Kemisk fosforfældning

Anlægstype: Privat

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	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:	35
Plan:	35
Målt:	0
Kapacitet:	30
Godkendt:	30

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

Status:	3.066
Plan:	3.066
Målt:	64

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

Lygtebanke

Lygtebanke

#### Oplande

Lygtebanke

Lygtebanke

#### Deloplande

Bo383

Bo383



# Renseanlæg

## Status og plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

### Generelt

#### Privat Renseanlæg

Adresse:

Rensetype: Status Nedsiv  
Plan Nedsiv

Udløb:

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

Recipient:

Anlægstype: Privat

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	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: 0  
Plan: 0  
Målt:  
Kapacitet:  
Godkendt:

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

Status: 0  
Plan: 0  
Målt:

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

#### Oplande

#### Deloplande





# Renseanlæg

## Status og plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

### Generelt

#### Regnemarkværket renseanlæg

**Adresse:** Regnemarkværket  
4632 Bjæverskov

**Udløb:** U137

**Recipient:**

**Anlægstype:** Privat

**Rensetype:** Status MBN  
Plan MBN

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

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

### Udledning fra renseanlæg

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

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

Status:	5.913
Plan:	5.913
Målt:	1.018

### Belastning [PE]

Status:	67
Plan:	67
Målt:	0
Kapacitet:	50
Godkendt:	50

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

Regnemarkværket

Regnemarkværket

#### Oplande

Regnemarkværket

Regnemarkværket

#### Deloplande

ND361.1, ND361.2

ND361.1, ND361.2



# Renseanlæg

## Status og plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

### Generelt

#### Ringsbjerg Renseanlæg

**Adresse:** Ringsbjergvej  
4682 Ringsbjerg

**Udløb:** IS32

**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		
BI5	10 mg/l	10 mg/l		
Total SS	15 mg/l	15 mg/l		
Ammonium	3 mg/l	3 mg/l		
Ammoniak	3 mg/l	3 mg/l		

### Udledning fra renselanlæg

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

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

Status:	18.615
Plan:	18.615
Målt:	10.264

### Belastning [PE]

Status:	214
Plan:	214
Målt:	19
Kapacitet:	150
Godkendt:	150

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

Ringsbjerg Renseanlæg

Ringsbjerg Renseanlæg

#### Oplande

Rødbylund, Ringsbjerg

Rødbylund, Ringsbjerg

#### Deloplande

Vo595, Sæ668, Sæ685

Vo595, Sæ668, Sæ685, Sæ685.1, Sæ685.2



# Renseanlæg

## Status og plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

### Generelt

#### Slimminge Renseanlæg

Adresse: Bøgedevej  
4100 Slimminge

Rensetype: Status MBND  
Plan Nedlagt

Udløb: U004

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

Recipient:

Anlægstype: Offentlig

### Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
Ammonium	4 mg/l	4 mg/l		I perioden 1/5-31-10
Ammonium	8 mg/l	8 mg/l		I perioden 1/11-30/4
Ammoniak	4 mg/l	4 mg/l		I perioden 1/5-31-10
Ammoniak	8 mg/l	8 mg/l		I perioden 1/11-30/4

### Udledning fra renselanlæg

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

### Belastning [PE]

Status:	562
Plan:	0
Målt:	284
Kapacitet:	500
Godkendt:	500

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

Status:	49.056
Plan:	0
Målt:	102.118

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

Slimminge Renseanlæg

#### Oplande

Kirkeskov, Slimminge

#### Deloplande

Ej192, Gø589, Gø590, Gø590.1, Gø591.1, Gø591.2, Gø592, Gø593, Gø594, Gø594.2, Gø594.3, Gø594.4, Gø594.5, Gø594.5A, Gø594.6, Gø596.1, Gø596.2



# Renseanlæg

## Status og plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

### Generelt

#### Slimminge Skolehjem Renseanlæg

**Adresse:** Slimmingevej  
4100 Ringsted

**Rensetype:** Status MBN  
Plan MBN

**Udløb:** U139

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

**Recipient:**

K = Kemisk fosforfældning

**Anlægstype:** Privat

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	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:	12
Plan:	12
Målt:	0
Kapacitet:	40
Godkendt:	40

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

Status:	1.095
Plan:	1.095
Målt:	3.364

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

Slimminge Skolehjem

Slimminge Skolehjem

#### Oplande

Slimminge Skolehjem

Slimminge Skolehjem

#### Deloplande

Gø580

Gø580



# Renseanlæg

## Status og plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

### Generelt

#### Solgården Renseanlæg

**Adresse:** Havdrupvej  
4623 Lille Skensved

**Rensetype:** Status Nedsiv  
Plan Nedsiv

**Udløb:** M = Mekanisk  
B = Biologisk

**Recipient:** N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation

**Anlægstype:** Privat K = Kemisk fosforfældning

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

### Udledning fra renselanlæg

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

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

Status:	2.365
Plan:	2.365
Målt:	1.008

### Belastning [PE]

Status:	45
Plan:	45
Målt:	
Kapacitet:	60
Godkendt:	60

### Oplande

Status

Plan

#### Hovedoplande

Vilgestrup Vilgestrup

#### Oplande

Vilgestrup Vilgestrup

#### Deloplande

Hø165 Hø165



# Renseanlæg

## Status og plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

### Generelt

#### Sommervej Renseanlæg

**Adresse:** Gummermarksvej 22  
4632 Bkæverskov

**Udløb:** U137

**Recipient:**

**Anlægstype:** Privat

**Rensetype:** Status MBN  
Plan MBN

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 <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

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

Status:	2.190
Plan:	2.190
Målt:	164

### Belastning [PE]

Status:	25
Plan:	25
Målt:	0
Kapacitet:	30
Godkendt:	30

### Oplande

	Status	Plan
<b>Hovedoplande</b>		
Sommervej		Sommervej
<b>Oplande</b>		
Sommervej		Sommervej
<b>Deloplande</b>		
Bj584		Bj584



Regn - og spildevandsplan 2021-2026

# ***Renseanlæg***

## ***Status og plan***