



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 ³ /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 [m³/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 ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Belastning [PE]

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

Tørvejrsvandmængde [m³/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 ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Belastning [PE]

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

Tørvejrsvandmængde [m³/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 Ll. 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 ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/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 ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Belastning [PE]

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

Tørvejrsvandmængde [m³/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 ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	3.066
Plan:	3.066
Målt:	64

Belastning [PE]

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

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 ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	0
Plan:	0
Målt:	

Belastning [PE]

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

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 ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/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 ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/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 ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Belastning [PE]

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

Tørvejrsvandmængde [m³/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 ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Belastning [PE]

Status:	12
Plan:	12
Målt:	0
Kapacitet:	40
Godkendt:	40

Tørvejrsvandmængde [m³/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 ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/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 ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	2.190
Plan:	2.190
Målt:	164

Belastning [PE]

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande		
Sommervej		Sommervej
Oplande		
Sommervej		Sommervej
Deloplande		
Bj584		Bj584



Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Renseanlæg

Status og plan