

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Alstrup Renseanlæg

Adresse Alstrupvej
Postnr By 4840 Nørre Alslev
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Alstrup	
Oplande	Alstrup	
Deloplande	ALS01	

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	110
Godkendt	110

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	4.949
Plan	0
Målt	3.650

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Blæsebjerg Renseanlæg

Adresse

Postnr By 4850 Stubbekøbing

Udløb

Recipient

Rensetype: Status M

Plan Nedlagt

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Blæsebjerg	
Oplande	Blæsebjerg	
Deloplande	BLÆ01	

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	135
Godkendt	135

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	3.110
Plan	0
Målt	5.475

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Byskov Renseanlæg

Adresse Klodskovvej
Postnr By 4863 Eskilstrup
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Byskov	
Oplande	Byskov	
Deloplande	BYS01, KLO01, KLO02, KLO03	

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	85
Godkendt	85

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	7.271
Plan	0
Målt	3.650

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Egebjerg Renseanlæg

Adresse Egebjergvej 8A

Postnr By 4800 Nykøbing F

Udløb

Recipient

Rensetype: Status Nedlagt

Plan Nedlagt

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

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

Hovedoplande Egebjerg

Oplande Egebjerg

Deloplande EGB01

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	100
Godkendt	100

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	1.708
Plan	0
Målt	3.650

Renseanlæg

Status og plan



Guldborgsund

Generelt

Eskilstrup Renseanlæg

Adresse Poppelvej 3
Postnr By 4863 Eskilstrup
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Eskilstrup	
Oplande	Eskilstrup, Ønslev	
Deloplande	ESK02, ESK03, ESK04, ESK05, ESK06, ESK07, ESK08, ESK11, ESK12, ESK13, ESK14, ØNS01, ØNS02, ØNS04	

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	3.200
Godkendt	3.200

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	90.841
Plan	0
Målt	156.950



Generelt

Frejlev Renseanlæg

Adresse Brandtvej 1A
Postnr By 4892 Kettinge
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
	Status			

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Frejlev	Frejlev, Rykkerup
Oplande	Stubberup Syd, Fuglsang, Frejlev, Frejlev Skov, Kettinge, Nysted, Nysted-midtområdet	Stubberup Syd, Åben Land - Frejlev Renseanlæg, Fuglsang, Frejlev, Frejlev Skov, Kettinge, Nysted, Nysted-midtområdet, Rykkerup
Deloplande	SSY01, SSY02, FUG01, FRE01, FRE03, FRE04, FRE05, FRE06, FRE07, FRE09, FRE10, FRS01, FRS02, KET03, KET04, KET06, KET07, KET08, KET09, KET10, KET11, KET12, KET14, NYS01, NYS02, NYS03, NYS04, NYS05, NYS06, NYS07, NYS08, NYS10, NYS11, NYS12, NYS14, NYS15, NYS16, NYS17, NYS18, NYS20, NYM01, NYM02, NYM03, NYM04, NYM05, NYM06, NYM07, NYM08, NYM09, NYM10, NYM11	SSY01, SSY02, , FUG01, FRE01, FRE03, FRE04, FRE05, FRE06, FRE07, FRE09, FRE10, FRS01, FRS02, KET01, KET02, KET03, KET04, KET05, KET06, KET07, KET08, KET09, KET10, KET11, KET12, KET13, KET14, NYS01, NYS02, NYS03, NYS04, NYS05, NYS06, NYS07, NYS08, NYS09, NYS10, NYS11, NYS12, NYS13, NYS14, NYS15, NYS16, NYS17, NYS18, NYS19, NYS20, NYM01, NYM02, NYM03, NYM04, NYM05, NYM06, NYM07, NYM08, NYM09, NYM10, NYM11, DAL04K, RYK01, RYK02

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	11.000
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	244.185
Plan	252.025
Målt	602.250

Renseanlæg

Status og plan

Generelt

Gedesby Renseanlæg

Adresse Tidselvejen 24
Postnr By 4874 Gedser
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Gedesby	Gedesby
Oplande	Gedesby, Gedesby sommerhusområde, Skelby	Gedesby, Gedesby sommerhusområde, Skelby
Deloplande	GEB01, GES01, SKE01	GEB01, GEB02, GES01, SKE01

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	4.000
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	128.947
Plan	129.210
Målt	89.425

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Gedser Renseanlæg

Adresse Sdr. Boulevard 19

Postnr By 4874 Gedser

Udløb

Recipient

Rensetype: Status MBK

Plan MBK

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Gedser	Gedser
Oplande	Gedser	Gedser
Deloplande	GED01	GED01

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	4.500
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	68.635
Plan	68.766
Målt	222.650

Renseanlæg

Status og plan

Generelt

Hesnæs Renseanlæg

Adresse Bønnetvej 67A
Postnr By 4850 Stubbekøbing
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Hesnæs	Hesnæs
Oplande	Hesnæs	Hesnæs
Deloplande	HES01, HES02	HES01, HES02

Udledning fra reaseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	120
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	3.986
Plan	4.161
Målt	5.475



Generelt

Hunseby Renseanlæg

Adresse Hunseby Strandvej 52
Postnr By 4930 Maribo
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
	Status			

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Hunseby	Hunseby, Krumsø
Oplande	Soesmarke, Guldborg, Hjelm, Måjbølle, Krungerup, Ballegårdsvej, Tårs, Fjelde, Lille Slemminge, Radsted, Reersø, Saksøbing	Åben Land - Hunseby Renseanlæg, Soesmarke, Guldborg, Hjelm, Måjbølle, Krungerup, Ballegårdsvej, Tårs, Fjelde, Lille Slemminge, Radsted, Reersø, Saksøbing, Krumsø-området
Deloplande	SES01, SES02, SES03, GUL01, GUL02, GUL04, GUL05, HJE01, MAJ01, KRU01, BAL01, TÅR01, TÅR02, FJE01, LIL01, LIL01b, RAD01, RAD02, RAD03, RAD04, RAD05, RAD06, RAD07, REE01, SAK01, SAK02, SAK03, SAK04, SAK05, SAK06, SAK07, SAK08, SAK09, SAK10, SAK11, SAK12, SAK13, SAK14, SAK15, SAK16, SAK17, SAK18, SAK21, SAK22, SAK23, SAK24	, SES01, SES02, SES03, GUL01, GUL02, GUL03, GUL04, GUL05, HJE01, MAJ01, MAJ02, KRU01, BAL01, TÅR01, TÅR02, FJE01, LIL01, LIL01b, RAD01, RAD02, RAD03, RAD04, RAD05, RAD06, RAD07, REE01, REE02, SAK01, SAK02, SAK03, SAK04, SAK05, SAK06, SAK07, SAK08, SAK09, SAK10, SAK11, SAK12, SAK13, SAK14, SAK15, SAK16, SAK17, SAK18, SAK19, SAK20, SAK21, SAK22, SAK23, SAK24, KRM01, KRM02, KRM03, KRM04, KRM05, KRM06, KRM07, KRM08, KRM09

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	40.000
Godkendt	40.000

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	401.909
Plan	451.052
Målt	

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Krumsø Renseanlæg

Adresse Krumsøvej 14A
Postnr By 4894 Øster Ulslev
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Krumsø	
Oplande	Krumsø-området	
Deloplande	KRM01, KRM02, KRM03, KRM04, KRM05, KRM06, KRM07, KRM09	

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	1.500
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	46.340
Plan	0
Målt	76.650

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Lundby Renseanlæg

Adresse Lyttehøjvej 46
Postnr By 4840 Nørre Alslev
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Lundby	
Oplande	Sundby Nord, Lundby	
Deloplande	SNN01, SNN02, SNN03, LUN01, LUN02, LUN03	

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	400
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	10.600
Plan	0
Målt	12.775



Generelt

Marielyst Renseanlæg

Adresse Marielyst Strandvej 12

Postnr By 4873 Væggerløse

Udløb

Recipient

Rensetype: Status MBNDK

Plan MBNDK

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Væggerløse	Væggerløse
Oplande	Radbjerg - Højet, Bøtø Sommerhusområde, Marrebæk, Væggerløse, Ulslev, Stovby, Tjæreby, Idestrup, Sønder Ørslev	Åben Land - Væggerløse Renseanlæg, Radbjerg - Højet, Bøtø Sommerhusområde, Marrebæk, Væggerløse, Ulslev, Stovby, Tjæreby, Idestrup, Sønder Ørslev
Deloplande	RAH01, RAH04, BØT01, BØT02, BØT03, BØT04, BØT05, BØT06, BØT07, BØT08, BØT09, BØT10, BØT11, BØT12, BØT13, MAR01, MAR03, VÆG01, VÆG02b, VÆG02c, VÆG03, VÆG04, VÆG05, VÆG06, VÆG07, VÆG08, ULS01, ULS03, STV01, TJÆ01, TJÆ02, IDE01, IDE02, SØØ01, SØØ02	, RAH01, RAH02, RAH03, RAH04, BØT01, BØT02, BØT03, BØT04, BØT05, BØT06, BØT07, BØT08, BØT09, BØT10, BØT11, BØT12, BØT13, BØT14, BØT15, MAR01, MAR02, MAR03, MAR04, MAR05, VÆG01, VÆG02, VÆG03, VÆG04, VÆG05, VÆG06, VÆG07, VÆG08, VÆG09, VÆG10, ULS01, ULS03, STV01, TJÆ01, TJÆ02, IDE01, IDE02, IDE03, IDE04, SØØ01, SØØ02

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	20.000
Godkendt	20.000

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	877.183
Plan	878.015
Målt	803.000



Generelt

Nagelsti Engmosevej

Adresse Engmosevej 16

Postnr By 4800 Nykøbing F

Udløb

Recipient

Rensetype: Status MBK

Plan MBK

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Renseanlægstype: Offentlig

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Nagelsti	Nagelsti, Naglesti Strandby Renseanlæg, Nystedvej
Oplande	Nagelsti, Sundby, Flintinge, Grænge, Grænge Mølleby, Toreby	Nagelsti, Sundby, Flintinge, Grænge, Grænge Mølleby, Toreby, Naglesti Strandby, Nystedvej
Deloplande	NAG01, NAG02, NAG03, NAG04, SUN42, SUN03, SUN05, SUN09, SUN12, SUN13, SUN14, SUN15, SUN16, SUN17, SUN18, SUN19, SUN20, SUN21, SUN22, SUN23, SUN24, SUN25, SUN26, SUN27, SUN28, SUN30, SUN31, SUN32, SUN33, SUN34, SUN35, SUN36, SUN38, SUN39, SUN43, FLI01, FLI02, FLI03, G/ÆN01, G/ÆN02, G/ÆN03, G/ÆM01, G/ÆM02, G/ÆM03, G/ÆM04, G/ÆM05, TRB01, TRB02, TRB03a, TRB04, TRB05, TRB06, TRB07, TRB08, TRB09	NAG01, NAG02, NAG03, NAG04, SUN42, SUN01, SUN03, SUN04, SUN05, SUN07, SUN08, SUN09, SUN11, SUN12, SUN13, SUN14, SUN15, SUN16, SUN17, SUN18, SUN19, SUN20, SUN21, SUN22, SUN23, SUN24, SUN25, SUN26, SUN27, SUN28, SUN29, SUN30, SUN31, SUN32, SUN33, SUN34, SUN35, SUN36, SUN38, SUN39, SUN41, SUN43, FLI01, FLI02, FLI03, G/ÆN01, G/ÆN02, G/ÆN03, G/ÆM01, G/ÆM02, G/ÆM03, G/ÆM04, G/ÆM05, G/ÆM06, TRB01, TRB02, TRB03a, TRB03b, TRB04, TRB05, TRB06, TRB07, TRB08, TRB09, NAG05, NYV01

Udlederkrav

Parametre	Krav Status	Plan	Kontroltype	Bemærkninger

Udledning fra reaseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	7.000
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	246.506
Plan	252.376
Målt	511.000



Generelt

Nagelsti Strandby Renseanlæg

Adresse Strandbyvej
Postnr By 4800 Nykøbing F
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Nagelsti Strandby Renseanlæg	
Oplande	Nagelsti Strandby	
Deloplande	NAG05	

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	50
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	1.402
Plan	0
Målt	2.190

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Nykøbing F. Renseanlæg

Adresse Skovalleen 20
Postnr By 4800 Nykøbing F
Udløb
Recipient

Rensetype: Status MBNDK

Plan MBNDK

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Nykøbing Falster, Nørre Vedby, Orehoved	Vester Kippinge Landsby, Alstrup, Byskov, Eskilstrup, Nykøbing Falster, Egebjerg, Lundby, Vester Kippinge Landsby Opland, Slet, Alstrup, Byskov, Skovstræde, Eskilstrup, Ønslev, Åben Land - Nykøbing F Renseanlæg, Vålse, Egense, Vester Kippinge slet, Vestre Kippinge, Det åbne land 2, Nykøbing Falster, Bjørup, Bangsebro, Tingsted, Bruntofte, Tåderup, Sdr. Vedby Skovhuse, Systofte Skovby, Kraghave, Stubberup, Hullebæk, Systofte, Hasselø
Oplande	Åben Land - Nykøbing F Renseanlæg, Vålse, Vestre Kippinge, Nykøbing Falster, Bjørup, Bangsebro, Tingsted, Bruntofte, Tåderup, Sdr. Vedby Skovhuse, Systofte Skovby, Kraghave, Stubberup, Hullebæk, Systofte, Hasselø	Vester Kippinge Landsby, Alstrup, Byskov, Eskilstrup, Nykøbing Falster, Egebjerg, Lundby, Vester Kippinge Landsby Opland, Slet, Alstrup, Byskov, Skovstræde, Eskilstrup, Ønslev, Åben Land - Nykøbing F Renseanlæg, Vålse, Egense, Vester Kippinge slet, Vestre Kippinge, Det åbne land 2, Nykøbing Falster, Bjørup, Bangsebro, Tingsted, Bruntofte, Tåderup, Sdr. Vedby
Deloplande	DÅL05, VÅL01, VÅL02, VÅL03, VKI02, NYK01, NYK02, NYK03, NYK04, NYK05, NYK06, NYK07, NYK08, NYK09, NYK10, NYK11, NYK12, NYK13, NYK14, NYK15, NYK16, NYK17, NYK18, NYK19, NYK20, NYK21, NYK22, NYK23, NYK24, NYK25, NYK27, NYK28, NYK29, NYK30, NYK31, NYK32, NYK33, NYK34, NYK35, NYK36, NYK37, NYK38, NYK39, NYK40, NYK41, NYK42, NYK43, NYK44, NYK45, NYK46, NYK47, NYK48, NYK49, NYK50, NYK51, BJØ01, BAN01, BAN02, BAN03, BAN04, TIN01, TIN02, TIN03, TIN04, TIN05, TIN06, TIN07, BRU01, BRU02, BRU03, TÅD01, TÅD02, TÅD03, TÅD04, TÅD05, SVS01, SVS02, SVS03, SVS04, SVS05, STS01, STS02, STS02b, STS03, STS04, STS05, STS05b, STS06, KRA01, KRA02, KRA03, STU01, STU02, STU05, STU06, STU08, STU09, STU10, STU11, STU12, STU13, STU15, STU17, HUL01, HUL02, HUL03, SYS01, SYS02, SYS03, SYS04, SYS05, SYS06, SYS08, HAS01, HAS02, HAS03, HAS04, HAS05, HAS06, HAS07, HAS08, HAS09, HAS10, NØV01, NØV03, NØV05, RHV01, RHV02, RHV03, RHV04, RHV05, RHV06, RHV07, RHV08, RHV09, RHV10, RHV11	VKI01, ALS01, BYS01, KLO01, KLO02, KLO03, ESK02, ESK03, ESK04, ESK05, ESK06, ESK07, ESK08, ESK09, ESK10, ESK11, ESK12, ESK13, ESK14, ØNS01, ØNS02, ØNS03, ØNS04, DÅL05, VÅL01, VÅL02, VÅL03, EGN01, VKI02, NYK01, NYK02, NYK03, NYK04, NYK05, NYK06, NYK07, NYK08, NYK09, NYK10, NYK11, NYK12, NYK13, NYK14, NYK15, NYK16, NYK17, NYK18, NYK19, NYK20, NYK21, NYK22, NYK23, NYK24, NYK25, NYK27, NYK28, NYK29, NYK30, NYK31, NYK32, NYK33, NYK34, NYK35, NYK36, NYK37, NYK38, NYK39, NYK40, NYK41, NYK42, NYK43, NYK44, NYK45, NYK46, NYK47, NYK48, NYK49, NYK50, NYK51, NYK52, BJØ01, BAN01, BAN02, BAN03, BAN04, TIN01, TIN02, TIN03, TIN04, TIN05, TIN06, TIN07, BRU01, BRU02, BRU03, BRU04, BRU05, TÅD01, TÅD02, TÅD03, TÅD04, TÅD05, SVS01, SVS02, SVS03, SVS04, SVS05, STS01, STS02, STS02b, STS03, STS04, STS05, STS05b, STS06, KRA01, KRA02, KRA03, STU01, STU02, STU04, STU05, STU06, STU08, STU09, STU10, STU11, STU12, STU13, STU14, STU15, STU16, STU17, HUL01, HUL02, HUL03, SYS01, SYS02, SYS03, SYS04, SYS05, SYS06, SYS07, SYS08, HAS01, HAS02, HAS03, HAS04, HAS05, HAS06, HAS07, HAS08, HAS09, HAS10, EGB01, EGB02, SNN01, SNN02, SNN03, LUN01, LUN02, LUN03, NØV01, NØV02, NØV03, NØV05, RHV01, RHV02, RHV03, RHV04, RHV05, RHV06, RHV07, RHV08, RHV09, RHV10, RHV11, SØK01, SØK02, SØK03, SØK04, DÅL76, HRE01, HRE02, HRE03, HRE04, HRE05, HRE06, HRE07, HRE08, HRE09, HRE10, KAR01, KAR02, SØA01, SØA02, SØA03, KRS01, KRS02, TUN01, TUN02, LIS01, LIS02, LIS03, MAD01, MAD02, MAD03, NØL01, NØL02, NØL03, NØL04, SMA01, EGE01, VIR01, VIR02, ØST01, ØST02, ØST03, ØST04

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	57.000
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	1.370.765
Plan	1.596.028
Målt	2.737.500

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Nystedvej Renseanlæg

Adresse Nystedvej
Postnr By 4891 Toreby L
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Nystedvej	
Oplande	Nystedvej	
Deloplande	NYV01	

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	10
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	482
Plan	0
Målt	730

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Nørre Vedby Renseanlæg

Adresse Vigvej 76A
Postnr By 4840 Nørre Alslev
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande		
Oplande		
Deloplande		

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	300
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	0
Plan	0
Målt	25.550



Generelt

Orehoved Renseanlæg

Adresse Orenæs Skovvej 1A

Postnr By 4840 Nørre Alslev

Udløb

Recipient

Rensetype: Status Nedlagt

Plan Nedlagt

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
	Status			

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande

Oplande

Deloplande

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	1.500
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	0
Plan	0
Målt	29.200

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Rykkerup Renseanlæg

Adresse Enghaven
Postnr By 4990 Saksøbing
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Rykkerup	
Oplande	Rykkerup	
Deloplande	RYK01, RYK02	

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	62
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	4.906
Plan	0
Målt	3.650

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Sortkammervej

Adresse Sortkammervej 21
Postnr By 4840 Nørre Alslev
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Sortkammervej	Sortkammervej
Oplande	Sortkammervej, Sortkammervej 6+15-29	Sortkammervej, Sortkammervej 6+15-29
Deloplande	NYK26, SKV01	NYK26, SKV01

Udledning fra reaseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status
Plan
Målt
Dimensioneret
Godkendt

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status 46.121
Plan 46.165
Målt

Renseanlæg

Status og plan



Guldborgsund

Generelt

Stangerup Renseanlæg

Adresse Stangerupgade
Postnr By 4850 Stubbekøbing
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Stangerup	
Oplande	Falkerslev, Bregninge, Meelse-Ovenby, Åstrup, Moseby, Maglebrænde, Stangerup, Særslev, Vejringe	
Deloplande	FAL01, FAL02, BRE01, BRE02, SKJ01, MEE01, ÅST01, MSB01, MSB02, GRU01, MAG01, MAG02, MAG03, STA01, SÆR01, VEJ01, VEJ02	

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	40
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	42.530
Plan	0
Målt	1.095

Renseanlæg

Status og plan



Guldborgsund

Generelt

Stubbekøbing Renseanlæg

Adresse Grønnegade 55
Postnr By 4850 Stubbekøbing
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Stubbekøbing	Stubbekøbing
Oplande	Stubbekøbing, Næsgård	Stubbekøbing, Næsgård
Deloplande	STK02, STK03, STK07, STK12, STK14, STK15, STK19, STK20, STK21, STK22, STK23, STK25, STK26, STK27, NÆS01, NÆS02, NÆS03	SØB02, STK02, STK03, STK04, STK06, STK07, STK08, STK09, STK10, STK11, STK12, STK14, STK15, STK19, STK20, STK21, STK22, STK23, STK25, STK26, STK27, STK30, NÆS01, NÆS02, NÆS03

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	6.000
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	175.550
Plan	176.908
Målt	336.165

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Søborg Renseanlæg

Adresse Søborgvej
Postnr By 4850 Stubbekøbing
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Søborg	Søborg
Oplande	Søborg	Søborg
Deloplande	SØB01	SØB01

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	10
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	482
Plan	482
Målt	730

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Sønder Kirkeby Renseanlæg

Adresse Sdr. Kirkebyvej 12

Postnr By 4800 Nykøbing F

Udløb

Recipient

Rensetype: Status Nedlagt

Plan Nedlagt

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

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

Hovedoplande Sønder Kirkeby

Oplande Sønder Kirkeby

Deloplande SØK01, SØK02, SØK03, SØK04

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	300
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	8.848
Plan	0
Målt	10.950

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Tunderup Renseanlæg

Adresse Tunderup Strandvej 28B

Postnr By 4800 Nykøbing F

Udløb

Recipient

Rensetype: Status Nedlagt

Plan Nedlagt

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Tunderup	
Oplande	Horreby, Karleby, Sønder Alslev, Korselitse, Tunderup, Listrup, Maderne, Nørre Ørslev og Lynghuse, Smalby, Eget	
Deloplande	HRE01, HRE02, HRE03, HRE04, HRE05, HRE07, HRE08, HRE10, KAR01, KAR02, SØA01, SØA02, SØA03, KRS01, KRS02, TUN01, TUN02, LIS01, LIS02, LIS03, MAD01, MAD02, MAD03, NØL01, NØL02, NØL03, NØL04, SMA01, EGE01	

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	2.100
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	68.109
Plan	0
Målt	136.875

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Tårup Renseanlæg

Adresse Tårupvej 6
Postnr By 4840 Nørre Alslev
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	DÅL - Tårup, Tårup	DÅL - Tårup, Tårup, Blæsebjerg, Stangerup
Oplande	DÅL - Tårup, Sortsø, Horbelev, Våbensted, Udstolpe, Nørre Alslev, Sdr. Vedby, Store Slemminge, Gundslev, Kartofo	DÅL - Tårup, Åben Land - Tårup Renseanlæg, Sortsø Strand, Sortsø, Skovby, Ovstrup, Gundslevmøgle, Torkildstrup, Horbelev, Det åbne land 1, Våbensted, Det åbne land 3, Udstolpe, Nørre Alslev, Sdr. Vedby, Store Slemminge, Gundslev, Kartofo, Blæsebjerg, Falkenløv
Deloplande	DÅL04, SØS01, HBE01, HBE03, HBE05, HBE06, VÅB01, VÅB02, UDS01, NØA01, NØA02, NØA04, NØA05, NØA08, NØA09, NØA10, NØA11, NØA12, NØA16, NØA18, NØA20, NØA23, SKR01, SDV01, SDV02, STR01, GUN01, GUN02, GUN03, GUN04, KAT01	DÅL04, DÅL05, DÅL08, , , SØS01, SOT01, SKB01, SKB02, SKB03, SKB04, , , HBE01, HBE02, HBE03, HBE04, HBE05, HBE06, , VÅB01, VÅB02, VÅB03, , UDS01, DÅL64, NALS20, NØA01, NØA02, NØA03, NØA04, NØA05, NØA06, NØA07, NØA08, NØA09, NØA10, NØA11, NØA12, NØA13, NØA14, NØA15, NØA16, NØA18, NØA19, NØA20, NØA21, NØA22, NØA23, SKR01, SKR02, SDV01, SDV02, STR01, DÅL64D, GUN01, GUN02, GUN03, GUN04, GUN05, GUN06, GUN07, GUN08, KAT01, BLÆ01, FAL01, FAL02, BRE01, BRE02, MEE01, ÅST01, MSB01, MSB02, GRU01, MAG01, MAG02, MAG03, STA01, SÆR01, VEJ01, VEJ02

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	8.200
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	272.918
Plan	320.791
Målt	346.750

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Virket Renseanlæg

Adresse Virketvej 33B
Postnr By 4863 Eskilstrup
Udløb
Recipient

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

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

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

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Virket	
Oplande	Virket	
Deloplande	VIR01, VIR02	

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	110
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	4.205
Plan	0
Målt	5.475

Renseanlæg

Status og plan

Guldborgsund



Generelt

Øster Kippinge Renseanlæg

Adresse Storstrømsvej 108A

Postnr By 4840 Nørre Alslev

Udløb

Recipient

Rensetype: Status Nedlagt

Plan Nedlagt

M = Mekanisk

B = Biologisk

N = Nitrifikation

D = Denitrifikation

K = Kemisk fosforfældning

Renseanlægstype: Offentlig

Udlederkrav

Parametre	Krav Status	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
COD				
BI5				
TP				
TN				
Q (døgn)				
Temp.				
Illt				
SS				
pH				
Illt				

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Øster Kippinge	
Oplande	Øster Kippinge	
Deloplande	ØST01, ØST02, ØST03, ØST04	

Udledning fra reenseanlæg

	Status	Plan
Vandmængde		m ³ /år
BOD		kg/år
TN		kg/år
TP		kg/år

Belastning [PE]

Status	
Plan	
Målt	
Dimensioneret	350
Godkendt	

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	16.162
Plan	0
Målt	36.500