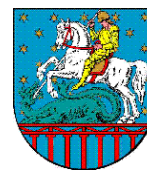


# Renseanlæg

## Status og plan



Holstebro Kommune  
Natur og Miljø  
Nupark 51, 1. sal  
7500 Holstebro



VESTFORSYNING

### Generelt

#### Bur

**Adresse** Bur **Rensetype:** Status MBN  
**Postnr By** Plan MBN  
**Udløb** Udløb Bur **Renseanlægstype:** Offentlig

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Bur	Bur
Oplande	Bur	Bur
Deloplande	BU001, BU002, BU003, BU005, BU006, BU007, og	BU001, BU002, BU003, BU005, BU006, BU007, BU008, og

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
temp Celsius	Status 30	30	Vejl absolut	
PH nedre	6,5	6,5	Vejl absolut	
PH øvre	8,5	8,5	Vejl absolut	
Ilt %	-	-	Vejl absolut	
SS	60	60	Vejl absolut	
COD	-	-	Transport -	
BOD	40	40	Vejl absolut	
Total ammoni	19	19	Vejl absolut	
Total kvælstof	-	-	Transport -	
Total fosfor	-	-	Transport -	

### Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan	
Vandmængde	40515	17777	m <sup>3</sup> /år
BOD	1221	536	kg/år
TN	292	128	kg/år
TP	13	6	kg/år

### Belastning [PE]

Status	118
Plan	385
Målt	258
Kapacitet	445

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

Status	5823,870
Plan	16004,87
Målt	12775

### Generelt

#### Holstebro

**Adresse** Holstebro **Rensetype:** Status MBNDK  
**Postnr By** Plan MBNDK  
**Udløb** Udløb Holstebro **Renseanlægstype:** Offentlig

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Holstebro	Holstebro
Oplande	Holstebro, Hvam, Borbjerg, Skave, Hogager, Råsted, Idom, Naur, Sir, Krunderup, Mejdal, Nørre Felding, Halgård, Mejrup, Tvis	Holstebro, Hvam, Borbjerg, Skave, Hogager, Råsted, Idom, Naur, Sir, Savtrup, Krunderup, Mejdal, Nørre Felding, Halgård, Mejrup, Tvis
Deloplande	HO035, HO116, HO222, HO234, HO244, HO264, HO265, HO271, HO281, HO287, HO298, HO001, HO002, HO003, HO004, HO005, HO006, HO007, HO008, HO009, HO010, HO011, HO012, HO013, HO014, HO015, HO016, HO017, HO018, HO019, HO020, HO021, HO022, HO023, HO024, HO025, HO026, HO027, HO028, HO029, HO030, HO031, HO032, HO033, HO034, HO036, HO037, HO038, HO039, HO040, HO041, HO042, HO043, HO044, HO045, HO046, HO047, HO048, HO049, HO050, HO051, HO052, HO053, HO054, HO055, HO056, HO057, HO058, HO059, HO060, HO061, HO062, HO063, HO064, HO065, HO066, HO067, HO068, HO069, HO070.	HO035, HO116, HO222, HO234, HO244, HO264, HO265, HO271, HO281, HO287, HO298, HO300, HO301, HO302, HO304, HO001, HO002, HO003, HO004, HO005, HO006, HO007, HO008, HO009, HO010, HO011, HO012, HO013, HO014, HO015, HO016, HO017, HO018, HO019, HO020, HO021, HO022, HO023, HO024, HO025, HO026, HO027, HO028, HO029, HO030, HO031, HO032, HO033, HO034, HO036, HO037, HO038, HO039, HO040, HO041, HO042, HO043, HO044, HO045, HO046, HO047, HO048, HO049, HO050, HO051, HO052, HO053, HO054, HO055, HO056, HO057, HO058, HO059, HO060, HO061, HO062, HO063, HO064, HO065, HO066.

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
temp Celsius	Status 25	25	Vejl absolut	
PH nedre	6,5	6,5	Vejl absolut	
PH øvre	8,5	8,5	Vejl absolut	
Ilt %	60	60	Vejl absolut	
SS	30	30	Vejl absolut	
COD	75	75	Transport -	
BOD	20	20	Vejl absolut	
Total ammoni	19	19	Vejl absolut	
Total kvælstof	8	8	Transport -	
Total fosfor	1	1	Transport -	

### Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan	
Vandmængde	5888454	5328100	m <sup>3</sup> /år
BOD	44335	39421	kg/år
TN	24501	21785	kg/år
TP	1748	1554	kg/år

### Belastning [PE]

Status	142696
Plan	172536
Målt	143475
Kapacitet	188000

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

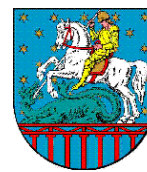
Status	4025568
Plan	5254376
Målt	4059530

### Rensetype - Forklaring

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

# Renseanlæg

## Status og plan



Holstebro Kommune  
Natur og Miljø  
Nupark 51, 1. sal  
7500 Holstebro



### Generelt

#### Ringkøbing

Adresse: Ringkøbing  
Postnr By: 8300  
Udløb: Ringkøbing  
Rensetype: Status  
Plan  
Renseanlægstype: Offentlig

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Ringkøbing-Skjern	Ringkøbing-Skjern
Oplande	Husby-Ringkøbing	Husby-Ringkøbing
Deloplande	RS001	RS001

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
	Status			

### Udledning fra reaseanlæg

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

### Belastning [PE]

Status	18
Plan	20
Målt	
Kapacitet	

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

Status	0
Plan	0
Målt	

### Generelt

#### Thorsminde

Adresse: Thorsminde  
Postnr By: 8300  
Udløb: Udløb Thorsmind  
Rensetype: Status MBNK  
Plan MBNK  
Renseanlægstype: Offentlig

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Thorsminde	Thorsminde
Oplande	Thorsminde Nord, Thorsminde Syd	Thorsminde Nord, Thorsminde Syd
Deloplande	TN001, TN002, TN003, TN004, TN005, TN006, TN007, TS001, TS002, TS003, TS004, TS005, TS006, TS007, TS008	TN001, TN002, TN003, TN004, TN005, TN006, TN007, TN008, TN009, TN010, TS001, TS002, TS003, TS004, TS005, TS006, TS007, TS008

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
temp Celsius	30	30	Vejl absolut	
PH nedre	6	6	Vejl absolut	
PH øvre	9	9	Vejl absolut	
Ilt %	50	50	Vejl absolut	
SS	60	60	Vejl absolut	
COD	-	-	Transport -	
BOD	30	30	Vejl absolut	
Total ammoni	19	19	Vejl absolut	
Total kvælstof	-	-	Transport -	
Total fosfor	1	1	Transport -	

### Udledning fra reaseanlæg

	Status	Plan	
Vandmængde	99280	45456	m <sup>3</sup> /år
BOD	1991	912	kg/år
TN	277	127	kg/år
TP	58,8	27	kg/år

### Belastning [PE]

Status	804
Plan	945
Målt	803
Kapacitet	2500

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

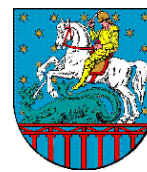
Status	40625,72
Plan	45455,72
Målt	40515

### Rensetype - Forklaring

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

# Renseanlæg

## Status og plan



Holstebro Kommune  
Natur og Miljø  
Nupark 51, 1. sal  
7500 Holstebro



### Generelt

#### Ulfborg

**Adresse** Ulfborg **Rensetype:** Status MBNK  
**Postnr By** Plan MBNK  
**Udløb** Udløb Ulfborg **Renseanlægstype:** Offentlig

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Ulfborg	Ulfborg
Oplande	Ulfborg, Ulfborg Kirkeby, Staby, Husby, Sdr. Nissum, Vester Husby, Bjerghuse, Sdr. Fjand, Ndr. Fjand	Ulfborg, Ulfborg Kirkeby, Staby, Husby, Sdr. Nissum, Madum, Vester Husby, Bjerghuse, Sdr. Fjand, Ndr. Fjand
Deloplande	UL012, UL013, UL001, UL002, UL003, UL004, UL005, UL006, UL007, UL008, UL009, UL010, UL011, UL017, UK003, UK001, UK002, SB007, SB001, SB002, SB003, SB004, SB005, SB006, HU001, HU002, HU003, HU004, HU005, HU006, HU007, SN001, SN002, SN003, SN004, VH001, VH002, BH001, BH002, BH003, SF001, SF002, ND001, ND002	UL012, UL013, UL001, UL002, UL003, UL004, UL005, UL006, UL007, UL008, UL009, UL010, UL011, UL014, UL015, UL016, UL017, UL018, UL019, UL020, UK003, UK001, UK002, UK004, UK005, SB007, SB001, SB002, SB003, SB004, SB005, SB006, SB008, SB009, SB010, HU001, HU002, HU003, HU004, HU005, HU006, HU007, HU008, HU009, SN001, SN002, SN003, SN004, SN005, SN006, SN007, , VH001, VH002, BH001, BH002, BH003, SF001, SF002, ND001, ND002

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
temp Celsius	Status 30	30	Vejl absolut	
PH nedre	6,5	6,5	Vejl absolut	
PH øvre	8,5	8,5	Vejl absolut	
Ilt %	80	80	Vejl absolut	
SS	40	40	Vejl absolut	
COD	75	75	Transport -	
BOD	30	30	Vejl absolut	
Total ammoni	19	19	Vejl absolut	
Total kvælstof	-	-	Transport -	
Total fosfor	1	1	Transport -	

### Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan	
Vandmængde	880745	306952	m <sup>3</sup> /år
BOD	17660	6155	kg/år
TN	2248	1029	kg/år
TP	289	132	kg/år

### Belastning [PE]

Status	3423
Plan	4565
Målt	3426
Kapacitet	4900

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

Status	227550,4
Plan	278282,2
Målt	220000

### Generelt

#### Vemb

**Adresse** Vemb **Rensetype:** Status MBNK  
**Postnr By** Plan MBNK  
**Udløb** Udløb Vemb **Renseanlægstype:** Offentlig

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Vemb	Vemb
Oplande	Vemb	Vemb
Deloplande	VE001, VE002, VE003, VE004, VE005, VE006, VE007, VE008, VE009, VE010, VE011, VE012, VE013, VE014, VE015, VE016	VE001, VE002, VE003, VE004, VE005, VE006, VE007, VE008, VE009, VE010, VE011, VE012, VE013, VE014, VE015, VE016, VE017, VE018, VE019, VE020, VE021, VE022

### Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
temp Celsius	Status 30	30	Vejl absolut	
PH nedre	6,5	6,5	Vejl absolut	
PH øvre	8,5	8,5	Vejl absolut	
Ilt %	-	-	Vejl absolut	
SS	60	60	Vejl absolut	
COD	-	-	Transport -	
BOD	40	40	Vejl absolut	
Total ammoni	19	19	Vejl absolut	
Total kvælstof	-	-	Transport -	
Total fosfor	1	1	Transport -	

### Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan	
Vandmængde	281415	161876	m <sup>3</sup> /år
BOD	5646	3248	kg/år
TN	1057	608	kg/år
TP	84	48	kg/år

### Belastning [PE]

Status	518
Plan	949
Målt	518
Kapacitet	2700

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

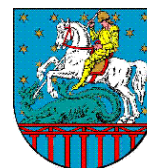
Status	142343,1
Plan	157211,1
Målt	142350

### Rensetype - Forklaring

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

# Renseanlæg

## Status og plan



Holstebro Kommune  
Natur og Miljø  
Nupark 51, 1. sal  
7500 Holstebro



VESTFORSYNING

### Generelt

#### Vinderup

**Adresse** Vinderup **Rensetype:** Status MBNK  
**Postnr By** Plan MBNDK  
**Udløb** Udløb Vinderup **Renseanlægstype:** Offentlig

### Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Vinderup, Struer	Vinderup, Struer
Oplande	Vinderup by, Djeld, Frilandsmuseet, Sahl, Sevel, Tværmose, Ejsing, Ejsingholm, Mogenstrup, Herrup, Bjergby, Rydhave, Ryde, Stendis, Handbjerg, Struer	Vinderup by, Djeld, Frilandsmuseet, Sahl, Sevel, Tværmose, Ejsing, Ejsingholm, Mogenstrup, Herrup, Bjergby, Rydhave, Ryde, Stendis, Handbjerg, Struer
Deloplande	VI034, VI038, VI001, VI002, VI003, VI004, VI005, VI006, VI007, VI008, VI009, VI010, VI011, VI012, VI013, VI014, VI015, VI016, VI017, VI018, VI019, VI020, VI021, VI022, VI023, VI024, VI025, VI026, VI027, VI028, VI029, VI030, VI031, VI032, VI033, VI035, VI036, VI037, DJ001, DJ002, DJ003, FM001, SA001, SA002, SA003, SA004, SA005, SE001, SE002, SE003, SE004, SE005, SE006, SE007, SE012, TM001, TM002, EJ001, EJ002, EJ003, EJ004, EJ005, EH001, MS001, MS002, MS003, MS004, HE001, HE002, HE003, HE004, HE005, HE006, BB001, RH001, RY001, RY002, RY003, RY004, RY005, ST001, HB001, HB002, HB003, HB004, HB005.	VI034, VI038, VI001, VI002, VI003, VI004, VI005, VI006, VI007, VI008, VI009, VI010, VI011, VI012, VI013, VI014, VI015, VI016, VI017, VI018, VI019, VI020, VI021, VI022, VI023, VI024, VI025, VI026, VI027, VI028, VI029, VI030, VI031, VI032, VI033, VI035, VI036, VI037, VI039, VI040, VI041, VI042, VI043, VI044, VI045, VI046, VI047, VI048, VI049, VI050, DJ001, DJ002, DJ003, FM001, SA001, SA002, SA003, SA004, SA005, SE001, SE002, SE003, SE004, SE005, SE006, SE007, SE008, SE010, SE011, SE012, SE014, SE015, SE016, SE017, SE018, SE019, SE020, SE021, SE022, SE023, TM001, TM002, TM003, EJ001, EJ002, EJ003, EJ004, EJ005.

### Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninger
	Status	Plan		
temp Celsius	30	30	Vejl absolut	
PH nedre	6,5	6,5	Vejl absolut	
PH øvre	8,5	8,5	Vejl absolut	
Ilt %	60	60	Vejl absolut	
SS	30	30	Vejl absolut	
COD	75	75	Transport -	
BOD	20	20	Vejl absolut	
Total ammoni	9,3	9,3	Vejl absolut	
Total kvælstof	8	8	Transport -	
Total fosfor	1	1	Transport -	

### Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan	
Vandmængde	1270200	802755	m³/år
BOD	25470	16097	kg/år
TN	5005	3163	kg/år
TP	257	162	kg/år

### Belastning [PE]

Status	10264
Plan	15537
Målt	10256
Kapacitet	9154

### Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status	570146,9
Plan	788064,1
Målt	568305

### Rensetype - Forklaring

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