

*H. R.*

# Møn Kommune



## Spildevandsplan PLAN 1989 - 1999



Februar 1989

UDARBEJDET AF:

**NR** NIELSEN & RISAGER AS  
RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA F.R.L. A.  
MÅRSKVEJ 29  
DK-4700 NESTVED  
TELEFON: 03 72 09 07  
TELEFAX: 03 17 09 07

Tegningsfortegnelse

Indledning	side 1
Sammenfatning	side 2
Byudviklingskema	side 8
Likviditetssplan	side 9
Planens godkendelse	side 13
Kommentarer til B- og D-skemaer	
Stège-Lendemarke	side 14
Bogø	side 15
St. Damme, Askøby, Koksøby og Tostenæs	side 15
Borre, Ålebæk, Nr. Vestud, Sdr. Vestud	side 15
samt Magleby	side 15
Klintholmhavn	side 16
Hjertebjerg - Elmelunde	side 16
Keldbymagle, Præstekilde og campingplads	side 17
Damsholte og Ny-Åbelnæs	side 17
Råbylille Strand	side 17
Ulvshale	side 18
Landsted, Råbylille og Slotsøj	side 18
Busemarken	side 18
Udby, Hårbølle, Røddinge Sprove	side 19
Øvrige kloakoplande	side 19
Samletanke	side 19
Regnvandsudløb	side 19
Erhvervsvirksomheder	side 19
Matrikelnummerfortegnelse	side 20
B- og D-skemaer	

INDHOLDSFORTEGNELSE

Møn Kommune - Revision af splidevandsplan

**TEGNINGSFORTEGNELSE**

NR.	BENÆVNELSE	MÅL	DATO	REVISIONSDATO					
				A	B	C	D	E	F
201	Oversigtsplan	1:25.000	87.11.13	87.12.02	89.02.03				
202	Oversigtskort	1:25.000	87.11.13	87.12.02	89.02.03				
203	Stege-Lendemærke	1:4.000	87.11.13	87.12.02	89.02.03				
204	Bogø by	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
205	Bogø bymidte	1:2.000	87.11.13	89.02.03					
206	Bogø bymidte	1:2.000	87.11.13						
207	St. Damme	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
208	Åskeby	1:4.000	87.11.13	87.12.02	89.02.03				
209	Tostenæs	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
210	Kokseby	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
211	Borre, Ny Borre, Ålebæk, Nr. Vestud og Sdr. Vestud	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
212	Klintholm havn	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
213	Elmelunde - Hjerrebjerg	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
214	Keldbymagle	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
215	Tjørnemærke	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
216	Ny-Åbelnæs, Damsholte	1:4.000	87.11.13	87.12.02	89.02.03				
217	Råbylille Strand	1:4.000	87.11.13	87.12.02	89.02.03				
218	Ulvshale I	1:4.000	87.11.13	87.12.02	89.02.03				
219	Hegnlingen	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
220	Stege Markjorder	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
221	Råbylille by	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
222	Landsled	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
223	Slotshøj	1:4.000	87.11.13						
224	Sekstenjorderne	1:4.000	87.11.13	89.02.03					
225	Nebie	1:4.000	87.12.02	89.02.03					

DATE. 1987.11.13  
 SAG NR. 617  
 SIDE 1 AF 1

REV. DATO  
 H  
 A 87.12.02  
 I  
 B 89.02.03  
 J  
 C  
 K  
 L  
 D  
 E  
 M  
 N  
 F  
 G  
 O

## INDLEDNING

Dette hæfte er spildevandsplanens plan del. Den beskriver udbygning og ombygning af kloak- og renseanlæg. Udbygningssforslaget er udarbejdet i relation til kommuneplanen samt vandforsyningsplanen og recipientkvalitetsplanen.

Udbygningstakten er forsøgt tilpasset kommunens økonomiske formåen.

Forudsætningerne for beregning af antallet af personækvivalenter samt regnvandsmængder i de enkelte områder er de samme, som er benyttet i statusdelen. Spildevandsforbruget pr. personækvivalent er forudsat at stige til 210 l/dg, svarende til max. tilmængde på 21 l. eller 0,0058 l/sek, medens indsviingen er forudsat at være 140 l/dg, svarende til 0,0016 l/sek. Desuden er antallet af personækvivalent i erhvervs-/centerområder sat til 40 pe/ha, og mængden af boliger i boligområde 8 stk./ha, hvor ikke andet er opgivet.

## SAMMENFATNING

Denne redegørelse er en sammenfatning af plandelen i spliddevandsplanen.

Som det fremgår af ovennævnte rapport, foreslås det i store træk, at strukturen bliver: Centering af rensningen på Stege-Løndemark, et nyt renseanlæg for Borre-området, forbedring af rensningen i allerede kloakerede områder eventuelt suppleret med renovering af kloaknettet samt en udledelse af en egentlig kloakering af de øvrige mindre samlede bebyggelser, idet det forudsættes, at den pr. 1. januar 1988 igangsatte tømningssordning og kontrollen med enkeltudlederne, herunder landbruget, vil give den fornødne forbedring af recipientkvaliteten i disse områder.

På Stege-Løndemark renseanlæg foreslås det, at der udover en vidtgående biologisk rensning også skal etableres fosforfældning, samt at anlægget forberedes til eventuel kvælstoffjernelse. Spliddevandet fra Ulvshale I og Hjertebjerg, Elmelunde, Råbylille, Slotsøj, Landsled og Keldbymagle slutes i løbet af planperioden til Stege renseanlæg. Vandværksbakken og Udby kan eventuelt senere tilslutes de afskærende ledninger fra Hjertebjerg - Elmelunde m.fl. og Ulvshale I.

På Bogø og Damme-Åskeby renseanlæg installeres mekaniske riste.

For Borre, Nr. Vestud, Sdr. Vestud, Ålebæk og eventuelt senere Magleby etableres et nyt biologisk renseanlæg.

Ved Råbylille Strand bibeholdes det eksisterende nedslivningsområde og de eksisterende trixtankanlæg. For de områder der kloakeres etableres trixtankanlæg, desuden etableres et sandfjelleranlæg og en afskærende ledning fra trixtankanlæggenes afløb til sandfjelleranlægget.

Nye kloakoplandsområder, der bygges op, separatkloakeres.

Øvrige supplerende oplysninger til ovennævnte rapporter er udarbejdet i relation til "Bekendtgørelsen om tilførelse af spildevand til vandløb, søer eller havet m.v." (Miljøministeriet nr. 248), der trådte i kraft 1. juni 1986.

1) I henhold til kommuneplanen fra 1985 og den løbende ajourføring af denne, er planerne, ultimo 1987, for byudvikling i Møn kommune for perioden 1988-1999, som vist på byudviklings-skemaet i plandelen.

Vandløbets tilstand fremgår af "Forureningsstillingen i vandløb 1985", "Kortlægning af Stege Nors vegetation 1986", "Landsledgrøft og Sømosebæk 1982", "Undersøgelser af forureningsstillingen i Stege Nor 1985-86", notat; vedrørende vurdering af spildevandsforholdene omkring Askby Landskanal og notat; foreløbig redegørelse for forureningsstillingen i Stege Nor, alle fra Storstrøms Amtskommunes Miljøkontor og de foreslåede tiltag er hovedsageligt udarbejdet på grundlag heraf samt amts rekvireret spildevandsplan. De foreslåede tiltag er ligeledes lavet i overensstemmelse med kommunens vandforsyningsplan, der er godkendt af amtet i 1977 og revideret i 1981. Møn kommunes vandforsyningsplanlægning går i store træk ud på, at centralisere vandforsyningen i områderne øst for Stege Nor, ved Hjerkebjer, sydvest for Lødemarke og nord for Hårbølle samt bibeholdelse af mindre vandværker i de øvrige områder.

Vedrørende vandløbene er der endnu ikke taget stilling til regulativudarbejdelsen.

2) Eksisterende kloakanlæg samt afgrænsning af kloakoplandene fremgår af vedlagte tegningsmateriale.

Tidligere godkendte spildevandsplaner m.m.

a) Spildevandsplan for Møn kommune, godkendt af amtsrådet udvalgt for teknik og miljø den 14.01.1978.

b) Splidevandsplan I. revision (revideret) maj 1984.

c) Landvæsenkskommissionenskendelse af 27. juni 1974 gældende for St. Damme, Askeby, Koksby og Tostenæs.

d) Kendelse fra Arbejds- og socialministeriet af 21. juni 1946 gældende for den ældre del af Stege.

e) Landvæsenkskommissionenskendelse af 8. december 1970 gældende for Oddermose.

f) Tilladelse til nedrivning af 14. marts 1975 fra Møn kommune gældende for Uivshale II.

g) Tilladelse til nedrivning af 14. marts 1965 fra Møn kommune gældende for Uivshale I.

h) Tilladelse til nedrivning af 14. marts 1976 fra Møn kommune gældende for Hårbølle Hestehave.

i) Landvæsenkskommissionenskendelse af 10. september 1969 gældende for en del af Råbylille Strand.

På alle kommunale renseanlæg findes ifølge status en vis ledig kapacitet, ved den forhåndenværende rensningseffektivitet.

3) I områderne Hårbølle Hestehave, del af Oddermose, Uivshale II og III samt del af Råbylille Strand findes godkendte nedrivningsanlæg. De nuværende større enkeltledere er listet op på C- og D-skemaerne. Der påtænkes ikke oprettet yderligere enkeltledninger.

4) Tidspianer m.m. fremgår af omstående byudviklings-skemaer og likviditetsplaner.

5) Til beregning af påtænkte udvidelser på Stege, Borre og St. Damme renseanlæg er benyttet følgende værdier for udlederkrav som beregningsgrundlag:

Anlæg:	Stege	Borre	St. Damme
Kapacitet	10.500	1.000	1.600
BOD modif.	15	10	10
NH-N (1.4 - 30.11)	2	2	2
Total N	-	-	-
Total P	1,5	-	-

6 og 7)

Udløbnes placering fremgår af tegningsmateriale:

Målsætning	Recipient	Stege Bøge Bucht	Grønsund	Damme vandløb/Letten	Sømose bæk/Søhunde havn	Hjelm Bucht	Askeby Landkanal/Letten	Koster kanal/Stege Bucht	Koster kanal/Stege Bucht	Råbylille kanal/Hjelm Bucht
Stege renseanlæg		L/S	G	B3/G	B3/G	G	B3/G	C/S	C/S	D/G
Bogø renseanlæg										
St. Damme renseanlæg										
Borre renseanlæg										
Klintholm renseanlæg										
Damsholte renseanlæg										
Tjørnemarke renseanlæg										
Nedre renseanlæg										
Råbylille Strand renseanlæg										

Skarpet målsætning (vandløb):

A: Særligt naturvidenskabeligt interesseområde.

Generelle målsætninger (vandløb):

B1: Gyde- og yngeløp vækstområde for laksefisk  
 B2: Laksefiskevand  
 B3: Karpeliskevand



Lempede målsætninger (vandløb):

- C: Afledning af vand
- D: Påvirket af spildevand
- E: Påvirket af grundvandsindvinding
- F: Påvirket af okker

Målsætninger for kystvande:

- S: Skærpet målsætning
- G: Generel målsætning
- L: Lempet målsætning

De i punkt 5 nævnte beregningsforudsætninger - d.v.s. vandkvaliteter - forudsættes at være tilstrækkelige i relation til recipientkvalitetsplanen.

Udledningen af organisk stof (B<sub>5</sub>), kvælstof (N) og fosfor (P) reduceres fra de nuværende 334 ton/år (B<sub>5</sub>), 66 ton/år (N) og 21 ton/år (P) til 143 ton/år (B<sub>5</sub>), 43 ton/år (N) og 12 ton/år (P).

8) Der er ikke planlagt større afledninger af spildevand til Jorden, udover de allerede eksisterende sivaanlæg.  
I Ulvshale II iværksættes en undersøgelse af, om det fortsat er tilrådeligt med nedslivning i området.

9) Slammet køres ud på Landbrugsjord, og restprodukterne lægges på kontrolløret losseplads.

10 og 11) Alle ny anlæg udføres og drives ved kommunal foranstaltning. Ejertforhold, ultimo 1987, af eksisterende anlæg fremgår løvrigt af A- og C-skemaer i statusdelen.

De private ejede kloakanlæg i Ulvshale I og Råbylille Strand overtages af kommunen.

og 14) Med hensyn til tidsfrister er disse angivet i likviditets-  
planerne.

13) Matrikelnumre, hvoraf areal kan forventes at skulle afgives  
eller få pålagt servitut ved gennemførelse af projekter i  
overensstemmelse med spildevandsplanen, er oplyst på  
matrikelnummerfortegnelsen i plandelen.

Revision af spildevandsplanen

Spildevandsplanen revideres næste gang i 1992.





År	INDTÆKT/UDGIFT, overført fra forrige side	Ud- og ombygning af rensningsanlæg, ombygning til biologisk og kemisk rensning (forberedt for kvælstoffjernelse), udvidelse for tilførelse af spildevand fra Ulvehale, Hjertebjerg-Elmelunde og Keldby-magle	Nyt ristetehus, bækledning af rådnestank m.m.	BOG, Renovering af renseanlæg, bl.a. mekanisk rist	ST. DAMME, ASKERY, KØSEBY OG RUSTENES	Opiland 40.2: 2 ha erhvervsareal på matr. nr. 2a og 13e, St. Damme by	Opiland 40.3: 25 parceller på matr. nr. 7c, St. Damme by	Opiland 40.4: 12 parceller på matr. nr. 9aY, St. Damme by	Renovering af renseanlæg, mekanisk rist samt evt. yderligere udbygning	BORRE, ALBÆK, NR. VESTUD OG SR. VESTUD	Opiland 10.2: 12 parceller på matr. nr. 1h og 1e, Borre	Opiland 8, 9, 10 og 11: Detalikloakering af Opiland 11.2: eksisterende bebyggelse	Opiland 10.2: 15a, Nr. Vestud	Nyt biologisk renseanlæg	INDTÆKT/UDGIFT, overført til næste side
1999	320														320
1998	665														665
1997	320						200								520
1996	665														665
1995	0													290	290
1994	355											4.000			4.355
1993	905		200				180					5.000	280		6.565
1992	1.240							270	770					2.700	4.980
1991	1.440			180											1.620
1990	1.820		1.350												3.580
1989	450	3.160					180	410					250		4.040





Planen har været offentligt fremlagt i 8 uger, og der har været afholdt offentlige møder i sagen. Møn kommune frem- sendte planen til amtet den 22. december 1987. Efter udløbet af 8 ugers fristen havde amtet 16 uger til at behandle de indsigelser, der var fremkommet samt til selv at fremkomme med eventuelle indsigelser mod planen. Kommunen kan ikke godkende planen endeligt, før amtet og kommunen er enige om planens udformning.

Amtet fremkommer med indsigelser imod planen i et brev date- ret 8. april 1988 (se bilag a). Den 26. juli 1988 er der forhandling på Møn kommune (se bilag b og c). Resultatet af disse samt efterfølgende forhandlinger er senere i et brev af 15. november 1988 bekræftet af amtets udvalg for teknik og miljø (se bilag d).

De justeringer af planen, der fulgte af ovennævnte forhand- linger, er indarbejdet i planen, hvorefter Møn byråd i sit møde den 10. januar 1989 vedtog planen endeligt.



Opland 28.16 forventes anvendt til 20 boliger samt 2,5 ha til centerformål. De 20 boliger og arealet til centerformål forventes kloakeret i perioden 1989-91. Antal p.e. er forudsat at være 150 ved fuld udbygning.

Opland 29.17 anvendes til centerformål, og de 2,8 ha kloakeres i perioden 1990-91. Antal p.e. er ved fuld udbygning 112.

Opland 28.18 og 29.20 anvendes til boligområder, henholdsvis max. 36 stk. og 75 stk., svarende til 90 p.e. og 188 p.e. Oplandene kloakeres i perioden 1990-93.

Opland 28.19 anvendes til erhvervsområde, ialt 8,7 ha hvoraf 2,4 ha kloakeres i perioden 1990-91, 2,1 ha i 1994, 2,1 ha i 1996 og 2,1 ha i 1998. Antal p.e. i de nye områder er ved fuld udbygning 348.

Opland 29.21 anvendes til bolig, max. 50 stk. svarende til 125 p.e. Oplandet forventes kloakeret i 1992-94.

Opland 29.22 anvendes til offentlige formål og de 6,2 ha kloakeres i perioden 1996-99. Antal p.e. i de nye områder er ved fuld udbygning 250.

Opland 28.23 er et ukloakeret eksisterende boligområde med 25 p.e. Området kloakeres i forbindelse med kloakeringen af opland 28.16 i perioden 1989-91.

## Stege-Lendemarke

### Kommentarer til B og D-skemaer

Støge rensesanlæg ombygges til biologisk rensning og fosforfældning. Anlægget forberedes også til evt. kvælstof fjernelse. Foruden spildvand fra Stege-Lendemarke og Rødkilde skal rensesanlægget også fremover behandle spildvand fra Hjertebjerg, Elmelunde, Keldbymagle, Landsled, Slotshøj, Råbylille og sommerhusområdet i Ulvshale I samt evt. senere fra Udby og Vandværksbakken.

## Bogø

Der forventes ingen nye kloakoplande i planperioden. Det eksisterende mekaniske rensesanlæg bibeholdes. Der foretages en mindre renovering i 1991, hvor der etableres en mekanisk rist.

## St. Damme, Askby, Koksby og Tostenæs

I St. Damme udlægges et 2 ha stort erhvervsareal, opland 40,2, samt et boligområde, opland 40,3, med max. 25 boliger. Erhvervsområdet og 8 boliger forventes kloakeret i perioden 1989-91. I perioden 1992-95 kloakeres endnu ca. 8 boliger og i perioden 1996-99 ca. 9 stk. Desuden kloakeres endnu et boligområde, opland 40,4, med max. 12 boliger i perioden 1992-95. Antal p.e. i de nye områder er ved fuld udbygning 173.

De nye områder separatkloakeres, og spildvandet renses i det eksisterende mekanisk-biologiske rensesanlæg. I 1992 foretages en renovering af anlægget bl.a. etablering af en mekanisk rist.

## Borre, Alebæk, Nr. Vestud, Sdr. Vestud samt Magleby

I Borre udlægges et 0,6 ha stort område, opland 10,2, til 12 ældreboliger. Området forventes kloakeret i perioden 1989-91.

I Nr. Vestud forventes et område, opland 11,2, udstykket til max. 25 boliger, der forventes kloakeret i perioden 1992-95. Antal af p.e. er ved fuld udbygning 93.

Både de nuværende kloakoplande 8, 9, 10 og 11, der detaljkloakeres i 1993 og 1994 og de nye områder, kloakeres med separatssystem. I de nuværende oplande etableres nye ledninger for husspildvandet, medens overfladevandet som hidtil skal ledes til de eksisterende ledninger i faskiner etc.

I 1992 etableres et biologisk rensesanlæg med reservekapacitet for eventuel senere tilslutning af kloakopland 6, Magleby. Anlægget forberedes eventuelt for senere fosforfældningsudstyr. Hvorvidt Magleby skal tilsluttes vil blive vurderet i forbindelse med revisionen af spildvandsplanen i 1992.

#### Klintholmshavn

Nord for det eksisterende boligområde forventes opland 4.4, på 1,3 ha med 12 boliger svarende til 30 p.e. separatkloakeret i perioden 1989-91.

De 2 eksisterende mekaniske rensesanlæg bibeholdes.

#### Hjertebjerg-Elmelunde

I Elmelunde forventes, opland 13.2, med 5 boliger, svarende til 13 p.e., på et nyt ca. 0,3 ha område kloakeret i perioden 1988-91.

I Hjertebjerg forventes udlagt et boligområde, opland 14.2, på ca. 1,1 ha, svarende til ca. 11 boliger, hvoraf 3 stk. kloakeres i perioden 1989-91, 4 stk. hver af perioderne 1992-95 og 1996-99. Antal p.e. i de nye områder er ved fuld udbygning 28.

Både de nuværende kloakoplande 13 og 14, der detaljkloakeres i 1991 og 1992, og de nye områder kloakeres med separatssystem. I de nuværende kloakoplande etableres nye ledninger for husspildvandet, medens overfladevandet som hidtil skal ledes til de eksisterende ledninger i faskiner etc.

I 1990 etableres trykleddning og pumpestation fra Hjertebjerg-Elmelunde til Stege. I 1991 etableres hovedkloakken.

### Keldbymagle, Præstekilde og campingplads

En del af Keldbymagle separatkloakeres i 1991, den øvrige del af byen + Præstekilde Motel og campingpladsen, Møns familiecamping, kloakeres i 1990. Spildevandet føres sammen med spildevandet fra Hjerrebjerg-Elmelunde til Stege renseanlæg. Også her etableres der kun en ledning for husspildevandet, medens overfladevandet som hidtil skal ledes til de eksisterende ledninger, faskiner etc.

### Damsholte og Ny-Åbelnæs

I Damsholte er det planlagt at kloakere 2 boligområder i perioden 1989-91, opland 36.3 med 12 boliger i forbindelse med plejehjemmet og opland 36.4 med 8 parcelhusgrunde ialt svarende til 50 p.e.

I Ny-Åbelnæs forventes et 1 ha stort erhvervsareal kloakeret i perioden 1988-91, svarende til 40 p.e.

De fremtidige kloakeringer sker med separatssystem, medens fælles-systemet i de eksisterende kloakoplande bibeholdes.

Det fremtidige rensningsniveau for renseanlægene i Damsholte og Ny-Åbelnæs fastlægges i forbindelse med spildevandsplanens revision i 1992.

### Råbylille Strand

De eksisterende ikke kloakerede områder og evt. fremtidige kloakoplande kloakeres med separatssystem, idet der kun lægges spildevandsledninger, og der etableres trixtankanlæg. De eksisterende trixtankanlæg bibeholdes. Afløbene fra alle trixtankanlæg føres via en afskærende ledning til et fælles sandfiltrerianlæg. Sandfiltrerianlægget forventes ikke udført med tæt bund, idet det bliver placeret i et område med nedslivningsanlæg og langt fra vandindvindingssteder. Sandfiltrerianlægget etableres i 1990, medens kloakeringen af de ikke kloakerede bebyggede områder foretages i 1991.

Nødvendigheden af mekanisk biologisk rensning af spildevandet vil blive vurderet i forbindelse med revisionen af spildevandsplanen i 1992.

### Busemarke

Spildevandet fra opland 16, en del af 17 og opland 21 ledes via den afskærende ledning fra Hjerterbjerg - Elmelunde og trykleddning til Stege renseanlæg. Områderne separatkløkeres i lighed med Hjerterbjerg Elmelunde m.fl., d.v.s. der etableres kun en ledning for husspildevandet, medens overfladevandet som hidtil skal ledes til de eksisterende ledninger, faskiner etc. Områderne kløkeres i 1992.

### Landsled, Råbylille og Slotsøj

Kloakforholdene i Ulvshale II og III bibeholdes uden ændringer, dog iværksættes en undersøgelse efter ønske fra Amtets Miljøkontor af de geologiske forhold og grundvandsstandens bevægelser i opland 52. Formålet med undersøgelsen er at få et sikkert billede over de risici, som kan være forbundet med nedslivning og dermed eventuelle nødvendige tiltag.

De eksisterende områder i Ulvshale I, der ikke er kløkeret, detal-kløkeres i 1991 med separatssystem, idet der kun etableres spildevandsledninger. Faldessystemet i de allerede kløkerede områder bibeholdes. Desuden etableres overløb for vandmængder større end 1 s + 25r.

Pumpestation og eventuelt sparebassin samt trykleddning til Stege renseanlæg etableres i 1989, hvorefter den afskærende ledning langs kanalen incl. 5 stk. pumpestationer etableres i 1990. Der forventes ikke etableret tæt bund i sparebassinet, idet det ligger ved nedslivningsområder og ca. 1 km fra nærmeste vandindvindingssted.

### Ulvshale

## Udby, Hårbølle og Røddinge-Sprove

Eventuel yderligere rensning af spildevandet fra disse områder vil blive vurderet i forbindelse med revisionen af spildevandsplanen i 1992.

## Øvrige kloakplande

I alle øvrige kloakplande bibeholdes de eksisterende kloakforhold uden større ændringer, dog suppleret med tømningsordning.

## Samletanke

Spildevand fra samletanke behandles i øjeblikket på renseanlægget i Damme-Åskeby men vil muligvis senere blive behandlet på det ombyggede Stege renseanlæg.

## Regnvandsudløb

Der etableres sand- og oliefang.

## Erhvervsvirksomheder

Der findes ikke særskilt rensning for erhvervsvirksomheder i kloakplandene udover olie- og fedtudskillere.

FORTEGNELSE over de af spilddevandsplanen berørte matr. nr.

Matr. nr.	Sted	Matr. nr.	Sted	Matr. nr.	Sted
19b	Busemarke by,	12s		4o	
19ab	Magleby	12p		35b	
18cm		12h		35a	
39a	Ålebæk by,	12o		28b	
39d	Borre	12n		36	
28		12m		34c	
27		12q		34d	
4a		14f		34a	
34a		2a		33d	
3a		14e		33c	
26b		29n	Ny Borre by,	33b	
26a		12h	Borre	29y	
25b		29l		6h	
24b		29k		6i	
24a		29h		6m	
2a		29a		6k	
23a		5c		6e	
21a		29e		6c	
23b		29d		29o	
23c		31a		29r	
35b		31b		6f	
1b		4e		6d	
1c		4a		6g	
31b		32c		29f	
31a		32a		29v	
30		32d		7b	
19a		32b		7c	
22a		4c		7d	
29		4b		7l	
33a		5a		7k	
22d		5f			
22b		5g		5i	Borre by, Borre
12r		5i		5v	

Matr. nr. sted      Matr. nr. sted      Matr. nr. sted

48	3b	53a
1e	2h	53e
1h	2g	53f
23a	20a	53g
23c	20b	53c
23b	38	53b
22d	39	53d
22a	26b	2p
22c	25a	2n
22b	40	2l
1d	41	2f
1b	42	2d
1c	43	18b
5b	44	18a
5p	45	28b
5o	46	28a
5e	46	29
5d	47	30
15a	4b	19
12a	4i	31b
12d	4c	31a
12c	4l	32a
12b	4m	32b
21	4a	33
9a	4k	26a
15b	2e	32
15a	27c	25b
5n	27e	34a
5q	27f	34b
5k	27a	35
5t	51	2o
2k	50	2a
16b	24	2m
8	49	36
9b	52	37



Matr. nr. Sted

27b 28 29b 29a 30 33 32a 32b 31d 31e 31f 31b 31a 31c 34c 34h 34d 34k 34a 34l 34e 34g 34b 17c 17d 17g 17e 17b 17a 6a 1a 18a 19 16a 1b

Matr. nr. Sted

23l 23b 23f 23e 23h 23g 10b 8a 7 24 25 37 23a 3b 31b 23b 22 21d 21e 21g 21a 21f 21b 21c 6a 6f 5a 4a 4b 26b 27a

Matr. nr. Sted

15a Nørre Vestud, 15g Borre 15f 16b 17 42 24c 24d 35b 44 32b 43b 34b 43c 43a 36b 40c 40a 41 40b 19h 19b 19f 19c 30b 33a 33b 46 20c 20b 20e 20a 20d 45b 45a

Matr. nr. Sted Matr. nr. Sted Matr. nr. Sted

3f	Elmelunde,	3f	3g
5e	Elmelunde	5e	9a
13a		13a	10e
11a		11a	10a
14b		14b	10c
5b		5b	11
17		17	1h
20		20	1m
9c		9c	1n
5d		5d	1k
5c		5c	1o
15b		15b	1g
15a		15a	1d
9a		9a	1f
6g	Hjertebjerg,	6g	1a
6h	Elmelunde	6h	1b
6k		6k	18
6f		6f	12a
6d		6d	2d
6i		6i	2e
6n		6n	14a
2a		2a	14c
6a		6a	13b
20b		20b	13i
20a		20a	13h
5		5	13g
4e		4e	13f
4a		4a	13d
3r		3r	13e
3u		3u	13c
3e		3e	2b
3ø		3ø	3e
3a		3a	3d
3f		3f	3g
3b		3b	9a
3ad		3ad	10e
3aa		3aa	10a
3y		3y	10c
3x		3x	11
3v		3v	1h
3t		3t	1m
3n		3n	1n
3m		3m	1k
3b		3b	1o
3d		3d	1g
3o		3o	1d
3p		3p	1f
3q		3q	1e
3e		3e	1a
3h		3h	1b
3i		3i	2d
3ac		3ac	2e
3ab		3ab	14a
3z		3z	14c
3ae		3ae	13b
3a		3a	13i
18a		18a	13h
18c		18c	13g
18d		18d	13f
18e		18e	13d
18b		18b	13e
18f		18f	13c
1m		1m	2b
1a		1a	3e
2b		2b	3d
2h		2h	3g

Matr. nr.	Sted	Matr. nr.	Sted	Matr. nr.	Sted
2d		349		15c	
2e		34d		16a	
2f		34n		37	
2g		35d		36a	
2c		35g		36b	
12d		35e		35a	
12e		34p		35e	
6b		35a		35d	
6l		35l		35c	
4b		35f		35b	
11a		35l		3e	
33b	POLLERUP by,		27q	3g	
33e	Keldby	5e		3c	Keldbymagle by, 3c
33d		10ad	Keldby	3b	
33c		10ac		9a	
33f		10t		10ag	
33g		10s		10ae	
33h		10r		10v	
34e		10q		10x	
34l		10p		10y	
34h		10f		10æ	
34a		10o		10aa	
34o		10n		10ø	
34q		10l		10z	
34i		6c		10af	
34t		6a		2f	
34r		33d		10h	
29e		33b		2g	
32c		33e		2h	
34v		33a		2i	
34x		7a		2k	
34y		7b		2a	
34u		34b		13b	
34s		8		11a	

Matr. nr. Sted Matr. nr. Sted Matr. nr. Sted

11c	12c	59br
1a	13c	59bs
32a	13f	59bt
32b	13e	59bu
1b	13d	63th
19	13h	63fg
30	13i	63ff
29	14b	63fe
28	13b	63fd
27		63ez
26	2	63ea Sekstenjordene,
25	14	63fa Stege Jorde
40	15	63eø
41	16	63fi
5a	8b	63fk
17c	8t	63fm
17b	8k	63fl
24b	7b	63fo
24a	3at	63fn
23b		63fp
23a	1d	63fq Aabelnæs by,
22b	1a	63fu Damsholte
22a	1f	63ft
2b	30a	63fs
5d	4e	63fr
5b		63eg
5c	1x	63eh Marlenborg Hvgdr.
4a	1l	63el Damsholte
4b		63es
1e	13e	63et St. Damme by,
1f	2a	63d Fanefjord
19	7c	63fb
11d	9ay	63fc
12a		63ek
11b	59bq	63el Uaby, Stege Jorde

Matr. nr.	Sted	Matr. nr.	Sted	Matr. nr.	Sted
63dx		63dy		63cs	
63dt		63du		63ct	
63ds		63dv		63cu	
63dr		63ea			
63dq		63dø		5ø	Stege Jorde
63dm		63dæ		5æ	Hovedskov,
63dn		63dz			
63do		63dy			
63dp		63dz			
63dz		63dy			
63dl		63dz			
63dk		63dy			
63dh		63dz			
63di		63dy			
63dj		63dz			
63dk		63dy			
63dl		63dz			
63dm		63dy			
63dn		63dz			
63do		63dy			
63dp		63dz			
63dq		63dy			
63dr		63dz			
63ds		63dy			
63dt		63dz			
63dx		63dy			

Matr. nr. Sted

Matr. nr. Sted

Matr. nr. Sted

Matr. nr. Sted      Matr. nr. Sted      Matr. nr. Sted

31æ	153dv	202
31a	153a	201a
31b	153b	201b
31c	152b	200a
31d	152a	200b
31e	151	199a
31f	17	199b
31g	18	198a
31h	194b	198b
31i	192a	197a
31j	192b	197b
31k	192c	196a
31l	192d	196b
31m	190b	195a
31n	190c	195b
31o	190d	194a
31p	52	31ah
31q	181a	185u
31r	181b	185v
31s	181c	185x
31t	179	31b
31u	31bg	31al
31v	31bh	31ak
31w	31bl	31by
31x	31bk	155al
31y	31bd	155ah
31z	31be	155af
	31bf	155aq
	31bl	155ag
	31ba	155ao
	31bc	153bk
	31bm	153bl
	31bn	153bm
	31az	153bæ

Matr. nr. Sted Matr. nr. Sted Matr. nr. Sted

480q	48my	31y
48or	48mz	31bu
48bk	48mæ	31u
25ao	48mø	31v
25ap	48na	31bv
25an	48nb	31aa
25aq	48no	31ab
25l	48nc	31ac
25p	48nd	31ad
25q	48ne	31ae
25r	48nf	31af
25y	48ng	31ag
25z	48nh	31ah
25æ	48ni	31ai
25m	48nk	31bx
25s	48nl	31by
25ø	48nm	31ak
48g	48n	31al
48ou	48oa	31ø
48ov	48ob	31bø
48oy	48oc	139
48oz	48od	136
48øæ	48oe	135
48ox	48of	127a
48oø	48og	108
48pa	48c	48mp
48pf	48oh	Råbylille by,
48pg	48oi	Elmelunde
48pk	48ok	48mr
48ph	48ol	48ms
48pc	48om	48mt
48pl	48ot	48nu
48pk	48on	48nv
	48oo	48t
	48op	48mx

Matr.	nr.	Sted	Matr.	nr.	Sted	Matr.	nr.	Sted
48pd	8f		34a	Stege Markjorde,				
48pl	8d		69a	Stege Jorde				
48pe	8c		69b					
48pm	25d		70					
48pn	25c		71					
48po	48e		72a					
48pp	48y		72b					
25al	17		73					
25am	30		85a					
25ag	42		86					
25ah	31a		87					
25ai	40a		88					
25ak	40b		146					
25ae	31q		145					
25af	31b		144					
25aa	43a		143					
25ab	43b		142					
25ac	28		141					
25ad	44		140					
25b	45		139					
25t	29		138					
25u	46a		137					
25v	39		136					
25x	36		135					
25n	46b		134					
25o	34a		123					
25g	41a		121					
25h	41b		118					
25i	34b		101					
25k	35a		103					
8h	35b		104					
25e	33		108a					
25f	2a		108b					
8e	5a		28a					
8			113e					



4b Lendemarke by,  
 4bx Stege Torde  
 4bz  
 4bx  
 4bø  
 277  
 1p  
 1q  
 1ca  
 1i  
 3dg  
 3x  
 4cn  
 4cl  
 2d  
 2r  
 2cr  
 2s

---

Matr.	nr.	Sted	Matr.	nr.	Sted	Matr.	nr.	Sted
-------	-----	------	-------	-----	------	-------	-----	------

Plan for eksisterende og kommende kloakeringsområder

B1

Kommune: Møn kommune

Amtskommune: Storstrøms Amtskommune

Nr.	Kloakeringsområde (kloakopland) navn	Planlagt kloakeret areal ha	Kloak-system		Planlagt tilledning af spildevand						Total belastning v. indløb		Planlagt spildevandsbehandling					
			Sep.	Fæl.	Bolig + andet		Industri		Regnv.	P. Ækv.	Vand l/sek.	÷	Type rensning					Dim. på anlæg
					P. Ækv.	Vand l/sek.	P. Ækv.	Vand l/sek.					M	MB	MN	MBN	P. Ækv.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Busene	2,4		X	68	0,50												
2	Kraneled	3,0		X	69	0,51												
3	Mandemarke	6,8		X	93	0,69												
4.1	Klintholmhavn	10,7	X		208	1,54				343	2,54		X				400	2,96
4.2	Klintholmhavn	4,9	X		105	0,78				se 4.1								
4.3	Klintholmhavn (Danland)	1,8	X		300	2,22				300	2,22		X				300	2,22
4.4	Klintholmhavn	1,3	X		30	0,22				se 4.1								
4.5	Klintholmhavn	1,3																
5	Busemarken + Magleby skole	18,7		X	150	1,10												
6	Magleby	17,7		X	200	1,48												
7	Sømarke Stubberup	13,1		X	111	0,82												
8	Ålebæk	6,4		X	43	0,32				se 10.1								
9	Ny Borre	17,6		X	106	0,78				se 10.1								
10.1	Borre	11,1		X	194	1,44				614	4,54						1000	7,40

Plan for eksisterende og kommende kloakeringsområder

B1

Kommune: Møn

Amtskommune: Storstrøm

Nr.	Kloakeringsområde (kloakopland) navn	Plan- lagt kloa- keret areal ha	Kloak- system		Planlagt tilledning af spildevand						Total belastning v. indløb		Planlagt spildevandsbehandling						
			Sep. 4	Fæl. 5	Bolig + andet		Industri		Regnv. Vand l/sek. 10	P. Ækv. 11	Vand l/sek. 12	Type rensning						Dim. på anlæg	
					P. Ækv. 6	Vand l/sek. 7	P. Ækv. 8	Vand l/sek. 9				÷ 13	M 14	MB 15	MN 16	MBN 17	P. Ækv. 18	Vand l/sek. 19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8-11	Stege	19,4		X	381	2,82	5	0,04	885										
8-12	Stege	33,0		X	585	4,33	78	0,58	1.604										
8-13	Stege	3,4		X	70	0,52			143										
8-14	Stege	6,0	X		135	1,00			198										
8-15	Stege	10,0		X	851	6,30			420										
8-16	Stege	4,5	X		150	1,11			149										
8-18	Stege	2,3	X		90	0,67			76										
8-19	Stege	8,7	X				348	2,57	670										
8-23	Stege	0,96	X		25	0,18			32										
3.1	Elmelunde	9,7	X		151	1,12													
3.2	Elmelunde	0,3	X		13	0,10													
4.1	Hjertebjerg	14,8	X		260	1,92													
4.2	Hjertebjerg	1,1	X		28	0,21													
6	Råbylille	3,8		X	50	0,37													

Plan for eksisterende og kommende kloakeringsområder

B1

Kommune: Møn Kommune

Amtskommune: Storstrøms Amt

Nr.	Kloakeringsområde (Kloakopland) navn	Plan- lagt kloa- keret areal ha	Kloak- system		Planlagt tilledning af spildevand						Total belastning v. indløb		Planlagt spildevandsbehandling						
			Sep. 4	Fæl. 5	Boling + andet		Industri		Regnv. 10	P. Ækv. 11	Vand l/sek. 12	÷ 13	Type rensning			Dim. på anlæg	Vand l/sek. 19		
					P. Ækv. 6	Vand l/sek. 7	P. Ækv. 8	Vand l/sek. 9					M 14	MB 15	MN 16			MBN 17	P. Ækv. 18
1		3	4	5															
17.1	Landsled	7,6	X		60	0,44													
18	Keldbymagle, Præstekilde m.m.	14,3	X		243	1,80													
21	Slotshøj	1,7	X		24	0,18													
51.1	Ulvshale I	13,0		X	150	1,11													
51.2	Ulvshale I	15,5		X	260	1,92													
51.3	Ulvshale I	10,0		X	205	1,52													
51.4	Ulvshale I	16,0		X	250	1,85													
51.5	Ulvshale I	10,9		X	175	1,29													
51.6	Ulvshale I	1,5		X	25	0,18													
51.7	Ulvshale I	13,2	X		228	1,69													
51.8	Ulvshale I	10,9		X	203	1,50													
51.9	Ulvshale I	15,5	X		290	2,15													
57	Rødkilde	4,1		X	133	0,98													
	SUM	413,66			8209	60,75	1003	7,43			9212	68,17					10.500	77,7	

Plan for eksisterende og kommende kloakeringsområder

B1

Kommune: Møn

Amtskommune: Storstrøms

Nr.	Kloakeringsområde (Kloakopland) navn	Plan- lagt Kloa- keret areal ha	Kloak- system		Planlagt tilledning af spildevand						Total belastning v. indløb		Planlagt spildevandsbehandling					
			Sep. 4	Fæl. 5	Bolig + andet		Industri		Regnv. 10	P. Ækv. 11	Vand l/sek. 12	÷ 13	Type rensning				Dim. på anlæg	Vand l/sek. 19
					P. Ækv. 6	Vand l/sek. 7	P. Ækv. 8	Vand l/sek. 9					M 14	MB 15	MN 16	MBN 17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10.2	Borre	0,6	X	X	30	0,22				se 10.1								
11.1	Vestud	16,9	X	X	178	1,32				se 10.1								
11.2	Vestud	2,2	X	X	63	0,47				se 10.1								
12	Råbymagle	5,3	X	X	34	0,25						S						
15	Østermarke - Torpe	10,9	X	X	85	0,63						S						
17.2	Pollerup	4,6	X	X	40	0,30						S						
19	Keldbylille	5,4	X	X	38	0,24						S						
20	Vandværksbakke	14,2	X	X	38	0,28						S						
22	Svensmarke	4,4	X	X	45	0,33						S						
23	Tøvelde	7,6	X	X	58	0,43						S						
24	Bissinge	8,7	X	X	94	0,70						S						
25	Ullemarke	5,5	X	X	43	0,32						S						
26	Udby	18,8	X	X	240	1,78						S						
27	Spejlsby	6,0	X	X	39	0,29						S						

Plan for eksisterende og kommende kloakeringsområder

Kommune: Møn

Amtskommune: Storstrøm

S i rubrik 13 betyder spredt B1 mekanisk rensning i septictanke, trixtanke el. lign.

Nr.	Kloakeringsområde (Kloakopland) navn	Planlagt Kloakeret areal ha	Kloak-system		Planlagt tilledning af spildevand						Total belastning v. indløb		Planlagt spildevandsbehandling							
			Sep.	Fæl.	Bolig + andet		Industri		Regnv.		P. Ækv.	Vand l/sek.	Type rensning						Dim. på anlæg	
					P. Ækv.	Vand l/sek.	P. Ækv.	Vand l/sek.	P. Ækv.	Vand l/sek.			÷	M	MB	MN	MBN	P. Ækv.	Vand l/sek.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
29-1	Lendemark	6,4	x		105	0,78			211											
29-2	Lendemark	11,5		x	293	2,20	20	0,15	617											
29-3	Lendemark	11,5		x	195	1,44	8	0,06	490											
29-4	Lendemark	33,8	x		786	5,81	211	1,56	1.576											
29-5	Lendemark	8,4	x		113	0,85			312											
29-17	Lendemark	2,8	x		112	0,83			92											
29-20	Lendemark	3,0	x		188	1,39			99											
29-21	Lendemark	3,3	x		125	0,93			109											
29-22	Lendemark	6,2	x		250	1,85			205											
28-6	Stege	8,9		x	230	1,70	110	0,81	528											
28-7	Stege	15,4		x	361	2,67			661											
28-8	Stege	0,6		x	13	0,10			25											
28-9	Stege	46,5	x		320	2,37	223	1,65	2.267											
28-10	Stege	2,9		x	78	0,58			122											

Plan for eksisterende og kommende kloakeringsområder

B1

Kommune: Møn Kommune

Amtskommune:

Storstrøms Amtskommune

Nr.	Kloakeringsområde (Kloakopland) navn	Plan- lagt Kloa- keret areal ha	Kloak- system		Planlagt tilledning af spildevand						Total belastning v. indløb		Planlagt spildevandsbehandling						
			Sep.	Fæl.	Bolig + andet		Industri		Regnv.	P. Ækv. 11	Vand l/sek. 12	÷	Type rensning					P. Ækv. 18	Vand l/sek. 19
					6	7	8	9					10	13	14	15	16		
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
30	Tjørnemark	6,7		X	60	0,44							X						
31	Nebler	11,1		X	40 54	0,30 0,40						S	X						
32	Koster	6,9		X	58	0,43						S							
33	St. Lind	8,5		-	43	0,32						S							
34	Sprove - Røddinge	13,3		X	150	1,11						S							
35	Sprove husrække	4,5		-	59	0,44						S							
36.1	Damsholte - Ny Æbelnæs	10,8		X	105	0,78				1,45	1,07		X + LT						
36.2	Damsholte - Ny Æbelnæs	10,6		X	180	1,33				230	1,70		X + LT						
36.3	Damsholte - Ny Æbelnæs	0,9		X	30	0,22				se 36.2									
36.4	Damsholte - Ny Æbelnæs	0,8		X	20	0,15				se 36.2									
36.5	Damsholte - Ny Æbelnæs	1,0		X			40	0,29		se 36.1									
37	Æbelnæs	10,8		-	55	0,41						S							
38	Hjelm	18,1		X	121	0,90						S							
39	Liseby	3,9		X	33	0,24						S							

Plan for eksisterende og kommende kloakeringsområder

B1

Kommune: Møn Kommune

Amtskommune:

Storstrøms Amtskommune

Nr.	Kloakeringsområde (Kloakoplant) navn	Planlagt kloakeret areal ha	Kloak-system		Planlagt tilledning af spildevand						Total belastning v. indløb		Planlagt spildevandsbehandling					Dim. på anlæg		
			Sep.	Fæl.	Bollig + andet		Industri		Regnv.	P. Ækv. 11	Vand l/sek. 12	÷ 13	M 14	MB 15	MN 16	MBN 17	P. Ækv. 18		Vand l/sek. 19	
1		2	3	4	5	P. Ækv. 6	Vand l/sek. 7	P. Ækv. 8	Vand l/sek. 9									Vand l/sek. 10		P. Ækv. 11
41	Askeby	14,7	X			65	0,48				se 41.1									
40.1	St. Darne	32,5	X			662	4,90	70	0,52		1146	8,48			X			1600	11,84	
40.2	St. Darne	2,0	X					80	0,59		se 40.1									
40.3	St. Darne	1,6	X			63	0,47				se 40.1									
40.4	St. Darne	0,7	X			30	0,22				se 40.1									
42	Kokseby	8,8	X			88	0,65				se 40.1									
43	Tostenæs	7,8	X			88	0,65				se 40.1									
45	Hårbølle	12,9		X		141	1,04													
46	Vindebæk	7,9		X		40	0,30													
47	Nyord	9,1				195	1,44													
48	Hårbølle bro	8,8				40	0,30													
49	Hårbølle Hestehave	53,8				456	3,37													
50	Oddermose	7,4		X		116	0,86							X						



Plan for eksisterende og kommende kloakeringsområder

Kommune: Møn

Amtskommune: Storstrøms

Nr.	Kloakeringsområde (kloakopland) navn	Plan- lagt kloa- keret areal ha	Kloak- system			Planlagt tilledning af spildevand						Total belastning v. indløb		Planlagt spildevandsbehandling							
			Sep.	Fæll.	Bolig + andet		Industri		Regnv.	P. Ækv.	Vand l/sek.	P. Ækv.	Vand l/sek.	÷	Type rensning					P. Ækv.	Vand l/sek.
					P. Ækv.	Vand l/sek.	P. Ækv.	Vand l/sek.							M	MB	MN	MBN			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
52	Ulvsdale II	61,9		-	250	1,85							S								
53	Ulvsdale III	6,0		-	53	0,39							X								
54.1	Råbylille Strand	8,9		X	168	1,24				1.130	8,36			X			1130	8,36			
54.2	Råbylille Strand	20,1	X		375	2,77				se 54.1											
54.3	Råbylille Strand	3,1	X		55	0,41				se 54.1											
54.4	Råbylille Strand	2,2	X		40	0,30				se 54.1											
54.5	Råbylille Strand	1,7	X		28	0,21				se 54.1											
54.6	Råbylille Strand	1,8	X		38	0,28				se 54.1											
54.7	Råbylille Strand	1,3	X		15	0,11				se 54.1											
54.8	Råbylille Strand	1,5	X		28	0,21				se 54.1											
54.9	Råbylille Strand	11,3	X		223	1,65				se 54.1											
54.10	Råbylille Strand	(6,0)			97	0,72				se 54.1											
54.11	Råbylille Strand	20,4	X		180	1,33							S								
54.12	Råbylille Strand	3,9	X		63	0,46				se 54.1											



Planskema ved udledning udenfor fælles kloakanlæg

D1

Kommune: Møn kommune

Amtskommune: Storstrøms Amtskommune

Nr.	Område eller virksomhed navn	Samlet areal ha	Spildevand (excl. regnvand)		Regnvand	Dambrug		Planlagt egenbehandling af spildevand							
			P. Ækv.	Vand l/sek.		Vand l/sek.	Antal damme i brug	Samlet areal på damme m <sup>2</sup>	Type rensning					Dim. på anlæg	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sm. tank	M	MB	MN	MBN	15	16
2	Schweitzerhytte		20	0,15						X					
3	Liselund Restaurant		60	0,44						X					
4	Feriekoloni		?							X					
5	Camping, Møns Klint		2000	14,80						X					
6	Store Klint Hotel		230	1,70						X					
7	Feriekoloni Ulvshale		60	0,44						X					
8	Plejehotel		?							X				100	
9	Ulvshale Camping		150	1,11						X				150	
10	Stege Sukkerfabrik		?							X				(bassiner)	
11	Feriekoloni Tøvelde		50	0,37						X					
12	Lindholm		?											200	
13	Mønshroen Camping		150	1,11						X					
14	Fanefjord Skovpavillon		75	0,56						X				200	

Planskema ved udlledning udenfor fælles kloakanlæg

D1

Kommune: Møn kommune

Amtskommune: Storstrøms Amtskommune

Nr.	Område eller virksomhed navn	Samlet areal ha	Spildevand (excl. regnvand)		Regnvand	Dambrug		Planlagt egenbehandling af spildevand							
			P. Ækv.	Vand l/sek.		Vand l/sek.	Antal damme i brug	Samlet areal på damme m <sup>2</sup>	Type rensning						Dim. på anlæg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sm. tank	M	MB	MN	MBN	15	16
15	Holiday Charterboat A/S		100	0,74						x				100	0,74
16	Feriekoloni Stenkilde		60	0,44						x					
17	Bogø Skovpavillon		75	0,56						x					
18	Farø Rasteplads		?							x					
19	Ålefarm		?												

Kommune: Møn

Nr.	Udførelse af anlæg (bygherre)			Anlæg modtager slam fra samletanke	Planlagte recipientforhold				Planlagt behandling og disponering af slam							
	K	FK	P		Recipientnavn og -type	Udløbsplacering (nr. på kort)	Planlagt udledning P.Ækv.	Udlederkrav	Tørstof Ton/år	Behandling (før slutdisponering)				Slutdisponering		
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
29.1	X				Stege bugt	U 29.11										
29.2	X				Stege bugt	U 29.10										
29.3	X				Stege bugt	U 29.1										
29.4	X				Stege nor	U 29.2, 29.3 29.4, 29.5, 29.6										
29.5	X				Stege bugt	U 29.8, 29.9										
29.17	X				Stege nor	U 29.6										
29.20	X				Stege nor	U 29.12										
29.21	X				Stege bugt	U 29.11										
29.22	X				Stege bugt	U 28.5										
28.6	X				Stege bugt	U 28.5										
28.7	X				Stege nor	U 28.6										
28.8	X				Stege nor	U 28.11										
29.8	X				Stege bugt	U 28.7										
28.10	X				Stege nor	U 28.6										

Kommune: Møn

Nr.	Udførelse af anlæg (bygherre)			Anlæg modtager slam fra samle-tanke	Planlagte recipientforhold				Planlagt behandling og disponering af slam							
	K	FK	P		Recipientnavn og -type	Udløbs-placering (nr. på kort)	Planlagt udledning P.Ækv.	Udlederkrav	Tørstof	Behandling (før slutdisponering)				Slutdisponering		
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
28.11	X				Stege bugt	U 28.3										
28.12	X				Stege bugt	U 28.2										
28.13	X				Stege bugt	U 28.2										
28.14	X				Stege bugt	U 28.7										
28.15	X				Stege bugt	U 28.4										
28.16	X				Stege nor	U 28.9										
28.18	X				Stege bugt	U 28.20										
28.19	X				Stege bugt	U 28.20										
28.23	X				Stege nor	U 28.9										
13.1-	X				Vandløb til Stege nor	U 13.1, U 13.2										
13.2	X				Vandløb til Stege nor	U 13.1, U 13.2										
14.1-	X				Vandløb til Stege nor	U 14										
14.2	X				Vandløb til Stege nor	U 14										
16	X				Landsledgrøft	U 16										
17.1	X				Landsledgrøft	U 17										
18	X				Stege nor	U 18.1, U 18.2										

Kommune: Møn

Nr.	Udførelse af anlæg (bygherre)			Anlæg modtager slam fra samle-tanke	Planlagte recipientforhold				Planlagt behandling og disponering af slam							
	K	FK	P		Recipientnavn og -type	Udløbs-placering (nr. på kort)	Planlagt udledning P.Ækv.	Udlederkrav	Tørstof	Behandling (før slutdisponering)				Slutdisponering		
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
21	X				Landsledgrøft	U 21										
51.1-51.9	X				Ulvshale Kanal	U 51.1, 51.2, 51.3, 51.4, 51.5 og 51.6										
57	X				Stege nor	U 29.2										
29.1-29.5																
29.17																
29.20																
29.22																
28.6-																
28.16																
28.18-																
28.19																
28,20																
28.23																
13.1-																
13.2																
14.1-																
14.2																
16																
17,1																
18																
21																
51.1-																
51.9																
og 57	X				Stege bugt	U 28.8										

Kommune: Møn Kommune

Nr.	Udførelse af anlæg (bygherre)			Anlæg modtager slam fra samle-tanke	Recipientnavn og -type	Udløbs-placering (nr. på kort)	Planlagt udløsing P.Ækv.	Udlederkrav	Planlagt behandling og disponering af slam							
	K	FK	P						Tørstof	Behandling (før sluttidspønering)					Sluttidspønering	
	21	22	23	24	25	26	27	28	Ton/år	R	S	A	÷	J	L	A
1	X				Vandløb til Østersøen	U 1										
2	X				Vandløb til Østersøen	U 2.1 U 2.2										
3	X				Møllebæk	U 3.1 U 3.2										
4	X		X		Østersøen	U 4.1 U 4.2, 4.3										
5	X				Møllebæk	U 5										
6	X				Sømosebæk Risbæk	U 6.1, U 6.2 U 6.3										
8,9 10.1-																
10.2, 11.1-																
11.2	X				Sømosebæk	U 10										
12	X				Drænes til Sømosebæk	U 12										
15	X				Drænes	U 15.1 U 15.2										
17	X				Landsledgrøft	U 17										
19	X				Drænes	U 19.1, 19.2										
20	X				Via grøft til Stege nor	U 20										



Kommune: Møn kommune

Nr.	Udførelse af anlæg (bygherre)			Anlæg modtager slam fra samle-tanke	Recipientnavn og -type	Planlagte recipientforhold			Planlagt behandling og disponering af slam							
	K	FK	P			Udløbs-placering (nr. på kort)	Planlagt udledning P.Ækv.	Udlederkrav	Tørstof Ton/år	Behandling (før slutdisponering)					Slutdisponering	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
22	X				Stege Nor	U 22										
23	X				Stege Nor	U 23.1, 23.2 23.3										
24	X				Stege Nor	U 24.1, 24.2 24.3										
25	X				Gammel sø - Maglemosekanal	U 25										
26	X				Via rørlagt vandløb til Stege bugt	U 26										
27	X				Gammel sø - Maglemosekanal	U 27										
30	X				Koster kanalen	U 30.1 U 30.2										
31	X				Koster kanalen	U 31.1 U 31.2										
32	X				Stege bugt	U 32										
33	X				Dreães bort	-										
34	X				Røddinge kanal	U 34										
35	X				Dreães bort	-										
36.1- 36.5	X				Askeby Iandkanal	U 36.1 U 36.2										
37	X				Dreães bort	-										

Kommune: Mørn Kommune

Nr.	Udtørelse af anlæg (bygherre)			Anlæg modtager slam fra samle-tanke	Planlagte recipientforhold			Planlagt behandling og disponering af slam								
	K	FK	P		Recipientnavn og -type	Udløbs-placering (nr. på kort)	Planlagt udledning P./Ækv.	Udlederkrav	Tørstof Ton/år	Behandling (før slutdisponering)				Slutdisponering		
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
38	X				Via vandløb til Østersøen	U 38										
39	X				Rydsbæk	U 39										
40.1-42.43	X				Damme vandløb	U 41										
45	X				Hårbølle bæk	U 45										
46	X				Vindbæk	U 46										
47					Stege bugt	U 47										
48					Grønsund	U 48										
49			X		Nedsivning	-										
50			X		50% samletank (sort) 50% nedsivning (gråt)	-										
52			X		Nedsivning	-										
53			X		Nedsivning	-										
54.1-54.12			X		Nedsivning i 54.11 Råbylille kanal	U 54										
55	X				Grønsund	U55.1, U55.2 og U55.3										
56	X		X		Kalvø Strøm	-										

Planskema

Kommune: Møn

Nr.	Recipientforhold					Transport af slam		Rensningsanlæg eller anden form for slutdisponering af slam	Slam						
	Recipientnavn og -type	Udløbsplacering (nr. på kort)	Udledning P.Ækv.	Udlederkrav	Kommunal	Pri- val	Tørstof Ton/år		Behandling før slutdisponering			Slutdisponering			
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2	Østersøen	U 102													
3	Østersøen	U 103													
4	Østersøen	U 104													
5	Huno Sø	U 105													
6	Nedsivning	-													
7	Nedsivning	-													
8	Nedsivning	-													
9	Nedsivning	-													
10	Stege Bugt	U 110.1 U 110.2													
11	Østersøen	U 111													
12	Stege Bugt	U 112					Slambede								
13	Ulvsund	U 113													
14	Rydsbæk	U 114													
15	Grønsvund	U 115													

