

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	
Stege-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-Åbelsnæs	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

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	Støge-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	Støge 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
 I 87.12.02
 J 89.02.03
 K
 L
 M
 N
 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-Lendemarke, 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-Lendemarke 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 sandfjilteranlæg og en afskærende ledning fra trixtankanlæggenes afløb til sandfjilteranlægget.

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 afgræsning af kloakpladene 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) Landvæsenskommissionskendelse 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) Landvæsenskommissionskendelse 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) Landvæsenskommissionskendelse 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 renseanlæg	Borre renseanlæg	St. Damme renseanlæg	Borre renseanlæg	Klintholm renseanlæg	Damsholte renseanlæg	Tjørnemarke renseanlæg	Noble renseanlæg	Råbylille Strand renseanlæg
L/S	Stege Bugt									
G	Grønsund									
B3/G	Damme vandløb/Letten									
B3/G	Sømose bæk/Søhunde havn									
G	Hjelm Bugt									
B3/G	Askeby Landkanal/Letten									
C/S	Koster kanal/Stege Bugt									
C/S	Koster kanal/Stege Bugt									
D/G	Råbylille kanal/Hjelm Bugt									

Skarpet målsætning (vandløb):

A: Særligt naturvidenskabeligt interesseområde.

Generelle målsætninger (vandløb):

B1: Gyde- og yngelopvækstområde 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 (B₅), kvælstof (N) og fosfor (P) reduceres fra de nuværende 334 ton/år (B₅), 66 ton/år (N) og 21 ton/år (P) til 143 ton/år (B₅), 43 ton/år (N) og 12 ton/år (P).

8) Der er ikke planlagt større afledninger af spildevand til Jorden, udover de allerede eksisterende sivaneanlæg.

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 Lossesplads.

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.

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

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

Revision af spildevandsplanen

Spildevandsplanen revideres næste gang i 1992.

1989		STEGE OG LENDEMARKKE Opl. 28,16: 2,5 ha centerareal Opl. 28,16: 20 parceller Opl. 29,17: 2,8 ha centerareal Opl. 28,18: 36 parceller Opl. 28,19: 8,7 ha erhvervsareal Opl. 29,20: 75 parceller Opl. 29,21: 50 parceller Opl. 29,22: 6,2 ha center off. formål	20 stk.	1 ha 1,5 ha 1 ha 1,8 ha 12 stk. 15 stk. 9 stk. 2,1 ha 2,1 ha	1 ha 1,3 ha 25 stk. 25 stk. 9 stk. 25 stk. 16 stk.	1 ha 1,5 ha 1,6 ha 1,6 ha	1990
1990		ST. DAMME, ASKEBY, KOKSEBY OG TOSTENæs Opl. 40,2: 2 ha erhvervs- areal Opl. 40,3: 25 parceller Opl. 40,4: 12 parceller	8 stk.	2 ha 8 stk. 8 stk. 12 stk.	9 stk.		1991
1991		BORRE, ALBÆK, NR. VESTUD OG SR. VESTUD Opl. 10,2: 12 parceller Opl. 11,2: 25 parceller	12 stk.		12 stk. 13 stk.		1992
1992		KLINTHOLM HAVN Opl. 4,4: 12 parceller	6 stk.				1993
1993		HJERTBERG - ELMELUNDE Opl. 13,2: 5 parceller Opl. 14,2: 11 parceller			4 stk. 4 stk.		1994
1994		DAMSHOLTE OG NY BALENæs Opl. 36,3: 12 parceller Opl. 36,4: 8 parceller Opl. 36,5: 1 ha erhvervs- areal	12 stk.		8 stk.		1995
1995		Centerformål Erhvervsareal Antal boliger	1 ha 3,1 ha 43 stk.	2 ha 3,3 ha 53 stk.	1 ha 1,3 ha 53 stk.	1 ha 1,5 ha 13 stk.	1996
1996						1,6 ha 2,1 ha	1997
1997						1,5 ha 2,1 ha	1998
1998						1,5 ha	1999

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.

Kommentarer til B og D-skemaer

Stege-Lendemarke

Fremtidige kloakoplande separatkloakeres.

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, Askeby, 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.

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

Kløkeforholdene 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, Hærbølle 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 spildvandsplanen 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 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 5d 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
3æ		3æ	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		3d	
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 Sekstenjordenne,
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 Abelnæs 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			
63dg		63dz			
63d		63dy			
63fz		63dz			
63fa		63dy			
63fb		63dz			
63fc		63dy			
63fd		63dz			
63fe		63dy			
63ff		63dz			
63fg		63dy			
63fh		63dz			
63fi		63dy			
63fj		63dz			
63fk		63dy			
63fl		63dz			
63fm		63dy			
63fn		63dz			
63fo		63dy			
63fp		63dz			
63fq		63dy			
63fr		63dz			
63fs		63dy			
63ft		63dz			
63fu		63dy			
63fv		63dz			
63fw		63dy			
63fx		63dz			
63fy		63dy			
63fz		63dz			
63ga		63dy			
63gb		63dz			
63gc		63dy			
63gd		63dz			
63ge		63dy			
63gf		63dz			
63gg		63dy			
63gh		63dz			
63gi		63dy			
63gj		63dz			
63gk		63dy			
63gl		63dz			
63gm		63dy			
63gn		63dz			
63go		63dy			
63gp		63dz			
63gq		63dy			
63gr		63dz			
63gs		63dy			
63gt		63dz			
63gu		63dy			
63gv		63dz			
63gw		63dy			
63gx		63dz			
63gy		63dy			
63gz		63dz			
63ha		63dy			
63hb		63dz			
63hc		63dy			
63hd		63dz			
63he		63dy			
63hf		63dz			
63hg		63dy			
63hh		63dz			
63hi		63dy			
63hj		63dz			
63hk		63dy			
63hl		63dz			
63hm		63dy			
63hn		63dz			
63ho		63dy			
63hp		63dz			
63hq		63dy			
63hr		63dz			
63hs		63dy			
63ht		63dz			
63hu		63dy			
63hv		63dz			
63hw		63dy			
63hx		63dz			
63hy		63dy			
63hz		63dz			
63ia		63dy			
63ib		63dz			
63ic		63dy			
63id		63dz			
63ie		63dy			
63if		63dz			
63ig		63dy			
63ih		63dz			
63ii		63dy			
63ij		63dz			
63ik		63dy			
63il		63dz			
63im		63dy			
63in		63dz			
63io		63dy			
63ip		63dz			
63iq		63dy			
63ir		63dz			
63is		63dy			
63it		63dz			
63iu		63dy			
63iv		63dz			
63iw		63dy			
63ix		63dz			
63iy		63dy			
63iz		63dz			
63ja		63dy			
63jb		63dz			
63jc		63dy			
63jd		63dz			
63je		63dy			
63jf		63dz			
63jg		63dy			
63jh		63dz			
63ji		63dy			
63jj		63dz			
63jk		63dy			
63jl		63dz			
63jm		63dy			
63jn		63dz			
63jo		63dy			
63jp		63dz			
63jq		63dy			
63jr		63dz			
63js		63dy			
63jt		63dz			
63ju		63dy			
63jv		63dz			
63jw		63dy			
63jx		63dz			
63jy		63dy			
63jz		63dz			
63ka		63dy			
63kb		63dz			
63kc		63dy			
63kd		63dz			
63ke		63dy			
63kf		63dz			
63kg		63dy			
63kh		63dz			
63ki		63dy			
63kj		63dz			
63kk		63dy			
63kl		63dz			
63km		63dy			
63kn		63dz			
63ko		63dy			
63kp		63dz			
63kq		63dy			
63kr		63dz			
63ks		63dy			
63kt		63dz			
63ku		63dy			
63kv		63dz			
63kw		63dy			
63kx		63dz			
63ky		63dy			
63kz		63dz			
63la		63dy			
63lb		63dz			
63lc		63dy			
63ld		63dz			
63le		63dy			
63lf		63dz			
63lg		63dy			
63lh		63dz			
63li		63dy			
63lj		63dz			
63lk		63dy			
63ll		63dz			
63lm		63dy			
63ln		63dz			
63lo		63dy			
63lp		63dz			
63lq		63dy			
63lr		63dz			
63ls		63dy			
63lt		63dz			
63lu		63dy			
63lv		63dz			
63lw		63dy			
63lx		63dz			
63ly		63dy			
63lz		63dz			
63ma		63dy			
63mb		63dz			
63mc		63dy			
63md		63dz			
63me		63dy			
63mf		63dz			
63mg		63dy			
63mh		63dz			
63mi		63dy			
63mj		63dz			
63mk		63dy			
63ml		63dz			
63mm		63dy			
63mn		63dz			
63mo		63dy			
63mp		63dz			
63mq		63dy			
63mr		63dz			
63ms		63dy			
63mt		63dz			
63mu		63dy			
63mv		63dz			
63mw		63dy			
63mx		63dz			
63my		63dy			
63mz		63dz			
63na		63dy			
63nb		63dz			
63nc		63dy			
63nd		63dz			
63ne		63dy			
63nf		63dz			
63ng		63dy			
63nh		63dz			
63ni		63dy			
63nj		63dz			
63nk		63dy			
63nl		63dz			
63nm		63dy			
63nn		63dz			
63no		63dy			
63np		63dz			
63nq		63dy			
63nr		63dz			
63ns		63dy			
63nt		63dz			
63nu		63dy			
63nv		63dz			
63nw		63dy			
63nx		63dz			
63ny		63dy			
63nz		63dz			
63oa		63dy			
63ob		63dz			
63oc		63dy			
63od		63dz			
63oe		63dy			
63of		63dz			
63og		63dy			
63oh		63dz			
63oi		63dy			
63oj		63dz			
63ok		63dy			
63ol		63dz			
63om		63dy			
63on		63dz			
63oo		63dy			
63op		63dz			
63oq		63dy			
63or		63dz			
63os		63dy			
63ot		63dz			

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	31g	31al
31v	31h	31ak
31w	31i	31by
31x	31j	155al
31y	31k	155ah
31z	31l	155af
	31m	155aq
	31n	155ag
	31o	155ap
	31p	155ao
	31q	153bk
	31r	153bl
	31s	153bm
	31t	153bn
	31u	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	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	÷ 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
1	Busene	2,4		X	68	0,50						S						
2	Kraneled	3,0		X	69	0,51						S						
3	Mandemarke	6,8		X	93	0,69						S						
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	1,16						S						
6	Magleby	17,7		X	200	1,48						S						
7	Sømarke Stubberup	13,1		X	111	0,82						S						
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.	Fæl.	Boling + andet		Industri		Regnv.	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		2	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

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					Dim. på anlæg
					P. Ækv. 6	Vand l/sek. 7	P. Ækv. 8	Vand l/sek. 9					Vand l/sek. 10	M	MB	MN	MBN	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
30	Tjørnemærke	6,7		X	60	0,44							X					
31	Nebbe	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						

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 ²	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	Mønbroen 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 ²	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 sludspønering)				Sludspønering		
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													

