

Kommune: Møøn

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			
										R	S	A	÷	J	L	A
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
29	x				Til 28. Stege	29.2-29.10										
30					Vandløb til Stege Bugt	b 30.1-30.2	60	-	2					(x)	(x)	
31					Vandløb til Stege Bugt	b 31.1-31.2	90	-	2					(x)	(x)	
32					Ulvsund	c 32	80									
33					Røddinge kanal	b 33	60									
34					Røddinge kanal	b 34	135									
35					Landv.lag Kostervig	b 35	65									
36					Askeby landkanal	b 36.1-36.2	250	-	6					(x)	(x)	
37					Landv. lag Kostervig	b 37	80									
38					Rørlægning til mose	a 38	160									
39					Rydsbæk	b 39	45									
40-43					Vandløb til Bogø-Letten	b 40	130	se U-skema	38					(x)	(x)	
45	x				Vandløb til Bogø Letten	b 45.3	140	se U-skema	4					(x)	(x)	
46					Grønsund	c 46	60									

Kommune: Møn

r.	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			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
47	x				Stege Bugt c	47	185	se U-skema	5					(x)	(x)	
48					Grønsund c	-	130									
49			x		Nedsivning	-	740	Miljøsty- rel.nedsivn.								
50					50% nedsives 50% samletank til Stege	-	50									
51			x		Stege Bugt c	51	140	vejledn.b recipient c	62					(x)	(x)	
52			x		Gråt spildevand nedsives	-	200	Miljøsty- rels.nedsivn.								
53			x		Nedsives	-	50	Miljøsty- rels.nedsivn.								
54			x		Kanal til Hjælm Bugt b	54	360	-								
55	x			x	Grønsund c	55.3	1715	Se u-skema	44					(x)	(x)	
56					Kalvestrøm c	56	70	-	2					(x)	(x)	
57	x				Til 28. Stege	-										

Plan

Kommune: Møn

Nr.	Expropriation	Anlægsudgifter fordelt over byggeperioden																		Forventede årlige driftsudgifter på anlæg i 1000 kr.		
		Plantidspunktets priser i mill. kr. med 1 decimal																				
		Rensningsanlæg									Kloakering m.v.											
		77	78	79	80	81	82	82	84	85	86-91	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86-91	alt
37																						
4		0,5	0,6								1,1	0,3	0,3			0,1					0,9	0,7
5																						4
6																					1,4	1,4
3-11									0,4	0,4	0,8										3,1	3,1
3-14																					1,1	1,1
16																				0,3		4
17																				0,9		3
18																			1,1			6
20																						4
21																0,5					0,3	36
22																						20
23																						3
24																						27
26																	0,6	0,5				6

Kommune: Møn

Expropriation	Anlægsudgifter fordelt over byggeperioden Plantidspunktets priser i mill. kr. med 1 decimal														Føventede årige drifts- udgifter på anlæg i 1000 kr.									
	Rensningsanlæg 39							Kloakering m.v. 40																
	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86- 91	76	77	78	79		80	81	82	83	84	85	86- 91	Ialt	
8	0,4	3,0	1,5								1,5	0,9	1,0	3,0								6,4	220	
9											0,8	3,1	2,8									6,7	42	
5																						1,0	1,0	13
7																						0,6	0,6	14
5																	0,3	5,8	0,6	0,6			7,3	61
7																						0,2	0,2	1
43																								45
6																								15
Ialt	0,9	3,6	2,3	0,9	-	0,4	0,3	0,5	0,4	1,1	10,42	6,4	3,4	1,9	0,1	1,7	1,2	1,6	1,4	1,2	8,1	35,2	600	

Kommune: MØN

Amtskommune: Storstrøms

nr.	Område eller virksomhed navn	Udlednings-tilladelse år	Samlet areal ha	Spildevand (excl. regnvand)		Regnvand	Dambrug		Egen behandling af spildevand									
				P. Ækv.	Vand l/sek.		Vand l/sek.	Antal damme i brug	Samlet areal på damme m ²	+	Smil. tank	Type rensning					Dim. på anlæg	
												10	11	12	13	14	15	16
1	Pomlerende Camping	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
				25	0,1				X									
2	Schweitzerhytte			20	0,1					X								?
3	Liselund Feriecenter			60	0,3					X								?
4	Vandrehjem			40	0,2					X								?
5	Møns Klint			2000	6,1					X								2000
6	Store Klint			230	1,0					X								?
7	Feriekoloni Ulvshale			60	0,3					X								?
8	Europahøjskolen			80	0,3					X								100
9	Ulvshale Camping	74		150	0,6					X								150
10	Sukkerfabriken Stege			?	350					X								?
11	Feriefabriken Østersøen			50	0,2					X								?
12	Lindholm	71		?	0,6													200
13	Mønsbroen Camp.			150	0,6													?

Kommune: MØN

Amtskommune: Storstrøms

r.	Område eller virksomhed navn	Udlednings- tilladelse år	Samlet areal ha	Spildevand (excl. regnvand)		Regnvand	Dambrug		Egen behandling 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	M	MB	MN	MBN	P. Ækv.	Vand l/sek.											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16													
14	Fanefjord Skovpavillon			75	0,3				X																		
15	Holiday Charterboat A/S	76		100	0,4				X																		
16	Feriekoloni Stenkilde			60	0,3				X																		
17	Bogø Skov-pavillon			75	0,3				X																		
18	Jupiter Værft			40	0,2				X																		

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	Transport af slam		Tørstof	Behandling før slutdisponering				Slutdisponering													
					18	19		20		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
1	nedgraves	-	25				X																		
2	sø til Østersøen a	lo2	15				X																		
3	sø til Østersøen a	lo3	40				X																		
4	Pomlerenden	b	30				X																		
5	Rørlægning til Sømosebæk	b	1400				X																		
6	Nedsives i kridthul	-	160				X																		
7	nedsives	-	40				X																		
8	nedsives	-	60				X																		
9	nedsives	-	110				X																		
10	Stege Bugt	c	110.1, 110.2, 72400				X																		
11	nedsives	-	35				X																		
12	Stege bugt	c	175				X														180	X			X
13	Ulv sund	c	110				X																		

Statusskema

C2

Kommune: Møn

Nr.	Recipientforhold					Rensningsanlæg eller anden form for slutdisponering af slam	Slam									
	Recipientnavn og -type	Udløbsplacering (nr. på kort)	Udledning P.Ækv.	Udlederkrav	Transport af slam		Tørstof	Behandling før slutdisponering				Slutdisponering				
					Kommunal			Privat	R	S	A	÷	J	L	A	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
14	Rydzebæk	b	114	55												
15	Grønsund	c	115	70												
16	Bogø Letten	c	116	40												
17	nedsives	-	55													
18	Bogø Letten	c	118	30												

Planskema ved udledning udenfor fælles kloakanlæg

D1

Kommune: Møn Amtskommune: Storstrøms

	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	+	Sml. tank	M	MB	MN	MBN	P. Ækv.	Dim. på anlæg
4	Fanebjerg Skovpavillon	3	150	0,4	6	7	8			X						200
5	Holiday Charterboat A/S		100	0,6						X						100
6	Feriekoloni Stenkilde		60	0,3						X						100
7	Bogø Skovpavillon		150	0,3						X						200
8	Jupiter Værft		40	0,2						X						?

Planskema ved udledning udenfor fælles kloakanlæg

D1

Kommune: Møn

Amtskommune: Storstrøms

Nr.	Område eller virksomhed navn	Samlet areal ha	Spildevand (excl. regnvand)		Regnvand	Dambrug		Planlagt egenbehandling af spildevand							
			P. Ækv.	Vand l/sek.		Antal damme i brug	Samlet areal på damme m ²	÷	Sml. tank	M	MB	MN	MBN	P. Ækv.	Dim. på anlæg
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	Fanefjord Skovpavillon		150	0,4						X				200	
16	Holiday Charterboat A/S		100	0,6						X				100	
17	Feriekoloni Stenkilde		60	0,3						X				100	
18	Bogø Skovpavillon		150	0,3						X				200	
19	Jupiter Værft		40	0,2						X				?	

Planskema

D2

Kommune: Møln

r.	Recipientforhold				Transport af slam		Rensningsanlæg eller anden form for slutdisponering af slam	Slam								
	Recipientnavn og -type	Udløbs-placering (nr. på kort)	Udledning P.Ækv.	Udleder-krav	Kom-mu-nal	Pri- vat		Tørstof	Behandling før slutdisponering							
									25	R	S	A	÷	J	L	A
7		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2	Vandløb til sø	a	lo2	15												
3	- - -	a	lo3	40												
4	Pomlerende	b	lo4	30												
5	Sømose bæk	b	lo5	1400												
6	Nedsives		-	160												
7	Nedsives		-	40												
8	Nedsives		-	60												
9	Nedsives		-	110												
10	Stege Bugt	c	110.1-110.2	113.000												
11	Nedsives		-	35												
12	Stege Bugt	c	112	175												
13	Ulvsund	c	113	110												

Planskema

D2

Kommune: MØN

Nr.	Recipientforhold						Rensningsanlæg eller anden form for sluttidspønering af slam	Slam						
	Recipientnavn og -type	Udløbsplacering (nr. på kort)	Udledning P. Ækv.	Udlederkrav	Transport af slam			Tørstof	Behandling før sluttidspønering					
					Kommunal	Privat			R	S	A	+		
	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32
14	Rytzebæk b	114	55				25							
15	Grønsund c	115	70											
16	Bogø Letten c	116	40											
17	Nedsives	-	55											
18	Bogø Letten c	118	30											

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 2B)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: 4, 1

Kloakopland (nr.): 4 og 5

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ 0 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsdøgnudledning: _____ 0 m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ 0 l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskillere

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. 4.1

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. Bl ₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: 4.1

Kloakopland (nr.): 4 og 5

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: 65.000 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsdøgnudledning: 281 m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde 150 m; Dybde 4 m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udlledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udlledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning	sæt x
Ingen rensning	<input type="checkbox"/>
Rist	<input type="checkbox"/>
Skumbrædt	<input type="checkbox"/>
Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand).....	<input type="checkbox"/>
Olieudskiller	<input type="checkbox"/>
Andet:	<input type="checkbox"/>

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. 4.1

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur °C	35	
2. pH		
3. Bundfald ml/l	1	
4. Total susp. stof		
5. Bl ₅ mg/l	400	
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10. Flydestoffer	ingen synlige	
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: 4.2 Kloakopland (nr.): 4 (delvis)

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsdøgnudledning: _____ m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overlødevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overlødevandsudledning nr. 4.2

a) Max. udledning: 100 l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

Sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskillere

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III. Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. B15		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overlødevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: 4.2 Kloakopland (nr.): 4 (delvis)

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsdøgnudledning: _____ m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. 4.2

a) Max. udledning: 225 l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskillere

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III. Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. B15		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: 4.3

Kloakopland (nr.): 4 (delvis)

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: 21.000 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsdøgnudledning: 89 m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: 280 l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde 10 m; Dybde 4 m
udledning i moleside

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

	sæt x
Ingen rensning	<input type="checkbox"/>
Rist	<input type="checkbox"/>
Skumbrædt	<input type="checkbox"/>
Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)	<input type="checkbox"/>
Olieudskillere	<input type="checkbox"/>
Andet:	<input type="checkbox"/>

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. 4.3

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		Urenset
4. Total susp. stof		udledning
5. Bl ₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: 4.3 Kloakopland (nr.): 4 (delvis)

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsdøgnudledning: _____ m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udlledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udlledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. 4.3

a) Max. udlledning: 280 l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskillere

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III. Maksimale koncentrationer m.v. i udlledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. Bl ₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udlledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udlledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: U. 28.1

Kloakopland (nr.): 28

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: 21. juni 1946 (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: 359.000 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsgnudledning: 980 m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: 90 l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og sær

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde 90 m; Dybde 1,5 m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. U 28.1

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		Målinger og
4. Total susp. stof		vedligeholdelse
5. Bl ₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 28.1 Kloakopland (nr.): 28

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: 0 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsdognudledning: 0 m³/dogn til salte vande

Regnvandsmængde: 0 l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. U 28.1

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		Sløjfes
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. Bl ₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 28.2 Kloakopland (nr.): 28 - 16

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: 21. juni 1946 (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsdøgnudledning: _____ m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 28.2

Kloakopland (nr.): 28 - 16

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ m^3/ar (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ $m^3/time$ til ferske vande

Max. tørvejrsgnudledning: _____ $m^3/døgn$ til salte vande

Regnvandsmængde: _____ $l/sek.$ (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ $l/sek.$

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. U 28.2

a) Max. aflastning: 1670 l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: 1 + 5

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. BI ₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 28.3 Kloakopland (nr.): 28 - 14

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: 21. juni 1946 (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse:

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: $m^3/\text{år}$ (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: m^3/time til ferske vande

Max. tørvejrsgnudledning: $m^3/\text{døgn}$ til salte vande

Regnvandsmængde: $l/\text{sek.}$ (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde m; Dybde m

b) Diameter af fortyndingszonen:

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: $l/\text{sek.}$

b) Længde af fortyndingszonen:

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. U 28.3

a) Max. aflastning: 520 l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: 1 + 5

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. BI ₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 28.3

Kloakopland (nr.): 28 - 14

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

Såfremt -Andet- afkrydles, bedes man nærmere redegøre for forholdene

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

III) Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Årlig tørvejrsvandmængde:	Kl. værdi:	(enhed) m ³ /ar (evt. sæsonvariation)
1. Temperatur		
Max. tørvejrstimeudledning:		m ³ /time til ferske vande
Max. tørvejr døgnudledning:		m ³ /døgn til salte vande
4. Total susp. stoff		
Regnvandsmængde:		l/sek. (dimensionsgivende)
6. og eller 7. DBO		
Ved saltvandsrecipient og søer		
7. Total N		
a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m		
b) Diameter af fortyndingszonen: _____		
10. Ved vandløb		
a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.		
b) Længde af fortyndingszonen: _____		

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. U 28.4

a) Max. aflastning: 520 l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: 1 + 5

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimal koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. B ₁₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 28.4 Kloakopland (nr.): 28.13

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsgognudledning: _____ m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. U 28.4

a) Max. aflastning: 560 l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: 1 + 5

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. Bl ₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 28.5

Kloakopland (nr.): 28 - 11

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: 21. juni 1946 (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsdognudledning: _____ m³/dogn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. U 28.5

a) Max. aflastning: 730 l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: 1 + 15

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning U 28.5 Kloakopland (nr) 28 - 13 sæt x

Ingen rensning

Rist Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skema (I, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der tale om tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

III. Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. B15		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH3-N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 28.6

Kloakopland (nr.) 28 - 12

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: 21. juni 1946 (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse:

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsgogudledning: m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde m; Dybde m

b) Diameter af fortyndingszonen:

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen:

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. U 28.6

a) Max. aflastning: 990 l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: 1 + 5

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. B15		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 28.6

Kloakopland (nr.): 28 - 12

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ m^3/ar (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ $m^3/time$ til ferske vande

Max. tørvejrsdognudledning: _____ $m^3/døgn$ til salte vande

Regnvandsmængde: _____ $l/sek.$ (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ $l/sek.$

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. U 28.6

a) Max. aflastning: 1.060 l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: 1 + 5

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. BI ₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 28.7 Kloakopland (nr.): 28 - 17

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsgnudledning: _____ m³/dogn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. U 28.7

a) Max. udledning: ca. 500 l/sek. (dimensionsgivende) med forsinkelse i bassin

Rensning	sæt x
Ingen rensning	<input checked="" type="checkbox"/>
Rist	<input type="checkbox"/>
Skumbrædt	<input type="checkbox"/>
Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)	<input type="checkbox"/>
Olieudskiller	<input type="checkbox"/>
Andet:	<input type="checkbox"/>

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. BI ₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

K O M M U N E S K E M A

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 28.7

Kloakopland (nr.): 28 - 17

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsdøgnudledning: _____ m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. U 28.7

a) Max. udledning: ca. 500 l/sek. (dimensionsgivende) Forsinkes i bassin

Rensning	sæt x
Ingen rensning	<input type="checkbox"/>
Rist	<input type="checkbox"/>
Skumbrædt	<input type="checkbox"/>
Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)	<input type="checkbox"/>
Olieudskillere	<input type="checkbox"/>
Andet:	<input type="checkbox"/>

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. Bl ₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

K O M M U N E S K E M A

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 28.8 Kloakopland (nr.): 28 og 29

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ $\text{m}^3/\text{år}$ (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m^3/time til ferske vande

Max. tørvejrsdognudledning: _____ $\text{m}^3/\text{døgn}$ til salte vande

Regnvandsmængde: _____ $\text{l}/\text{sek.}$ (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ $\text{l}/\text{sek.}$

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. U 28.8

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		Planlagt udledning
4. Total susp. stof		
5. B15		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

Kommune: Møn

KOMMUNESKEMA

Skema: A B

Udledning fra overfaldsbygning: Skema U (bilag til pkt. 28)

Udledning fra overfaldsbygning: Skema: A B

a) Max aflastning: (Pkt. (dimensionsgivende))

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Separat overfladevandsudledning nr.

a) Max udledning: U 28.8 Kloakopland (nr.): 28

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

Andet: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

III. Maksimale koncentrationer osv. i udledning nr. U 28.8		
Årlig tørvejrsvandmængde:	Kravværdi: 520.000	m ³ /år (evt. sæsonvariation)
Max. tørvejrstimeudledning:	30	m ³ /time til ferske vande
Max. tørvejrsdøgnudledning:	3780	m ³ /døgn til salte vande
Regnvandsmængde:	145	l/sek. (dimensionsgivende)
Ved saltvandsrecipient og søer		
a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde	450m;	Dybde 2,3 m
b) Diameter af fortyndingszonen:		
Ved vandløb		
a) Median-minimumsvandføring:		l/sek.
b) Længde af fortyndingszonen:		

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning	sæt x
Ingen rensning	<input type="checkbox"/>
Rist	<input type="checkbox"/>
Skumbrædt	<input type="checkbox"/>
Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)	<input type="checkbox"/>
Olieudskiller	<input type="checkbox"/>
Andet:	<input type="checkbox"/>

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. U 29.1

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		Urenset
4. Total susp. stof		spildevand
5. BI ₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: — A B

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 29.1

Kloakopland (nr.): 29

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrs-vandmængde:		m ³ /år (evt. sæsonvariation)
Max. tørvejrstimeudledning:		m ³ /time til ferske vande
Max. tørvejrsdognudledning:		m ³ /døgn til salte vande
Regnvandsmængde:		l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

K O M M U N E S K E M A

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 29.2 Kloakopland (nr.): 29-7

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: 18.200 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsgnudledning: 50 m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: 380 l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde 0 m; Dybde 0 m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. U 29.2

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		Urenset
4. Total susp. stof		spildevand
5. BI ₅		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 29.2

Kloakopland (nr.): ingen

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsgnudledning: _____ m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 29.3 Kloakopland (nr.): 29 - 2

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: 10.000 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsgnudledning: 20 m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ 130 l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde 0 m; Dybde 0 m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

K O M M U N E S K E M A

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 29.4 Kloakopland (nr.): 29 - 2

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: 15.000 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsdognudledning: 30 m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: 200 l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde 0 m; Dybde 0 m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimalt koncentrationer m.v. i udledning nr. U 29.4

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		Urenset
5. B ₅		spildevand
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

K O M M U N E S K E M A

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 29.4 Kloakopland (nr.): 29 - 2

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsgnugledning: _____ m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. U 29.4

a) Max. udledning: 250 _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. B15		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 29.5 Kloakopland (nr.): 29 - 2

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: 10.000 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsdognudledning: 20 m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: 130 l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde 0 m; Dybde 0 m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. U 29.5

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		Urenset
4. Total susp. stof		spildevand
5. B15		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema U (bilag til pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 29.5

Kloakopland (nr.): 29-2

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: _____ m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsdøgnudledning: _____ m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. U 29.5

a) Max. udledning: 70 l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III. Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. _____

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. B15		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

KOMMUNESKEMA

Skema: A B

II. Udledning fra overfladebygværk Skema U (bilag til pkt. 28)

Udledning fra overfladebygværk Skema: A B

a) Max. afløbsmængde: 1 sek. (dimensionsgivende)

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Separat overfladevandsudledning iii.

a) Max. udførelse: 1 sek. (dimensionsgivende)
Udløbsnummer: u 29.6 Kloakopland (nr.): 29 - 2

Ingen rensning

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfladebygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kraveres endelige opfyldelse: _____

Andet _____

Såfremt Andet afkræves, bedes man nærmere se på lov for tv. heldene

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

III. Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. U 29.6

Årlig tørvejrsvandmængde:	Kravsgrænse	10.000	m ³ /år (evt. sæsonvariation)
1. Temperatur			
Max. tørvejrstimeudledning:			m ³ /time til ferske vande
2. pH			
Max. tørvejrsgogndudledning:		20	m ³ /dogn til salte vande
3. Total susp. stoff			
Regnvandsmængde:		130	l/sek. (dimensionsgivende)
5. BOD ₅			

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde 0 m; Dybde 0 m

b) Diameter af fortyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. II 29, 7

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		Urenset
4. Total susp. stof		spildevand
5. B15		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.

Kommune:

Skema: A B

KOMMUNESKEMA

II. Udløbning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning
Skema U (bilag til pkt. 28)

Udløbning fra overfaldsbygværk til Skema: A B

a) Max. udløbning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Amtskommune: Storstrøms

Kommune: Møn

Separat overfladevandsudledning nr. U 29.7

a) Max. udløbning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Udløbsnummer: U 29.7

Kloakopland (nr.): 29-3

Ingenrensning

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Bundledning (særligt til opsamlere, forudsat de er forsynet) af rensningsanlæg

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Om udfyldelse

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

Andel: _____

Såfremt Andelen afkræftes, bedes man nærmere råde på for forholdene

I. Udledning fra rensningsanlæg/hovedudledning

III. Maksimale belastninger m.v. i udledning til

1. Temperatur	Årlig tørvejrsvandmængde: _____	Bemærk: m ³ /år (evt. sæsonvariation)
2. pH	Max. tørvejrstimeudledning: _____	m ³ /time til ferske vande
3. Dg	Max. tørvejrsgnudsledning: _____	m ³ /dogn til salte vande
4. Total sur p. Ud	Regnvandsmængde: _____	l/sek. (dimensionsgivende)
5. Dg		
6. og/eller COD		
7. Total N		
Ved saltvandsrecipient og søer		
a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde _____ m; Dybde _____ m		
b) Diameter af fortyndingszonen: _____		
10 Ved vandløb		
a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.		
b) Længde af fortyndingszonen: _____		

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

a) Max. aflastning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfladevandsudledning nr. _____

a) Max. udledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieudskiller

Andet:

Såfremt »Andet« afkrydses, bedes man nærmere redegøre for forholdene.

III Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. U 29.8

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		Urenset
4. Total susp. stof		spildevand
5. B15		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10.		
11.		

Ved udledning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overfladevandsudledning, kan det være tilstrækkeligt at angive værdier for parametrene 3 og 4. Såfremt flere parametre end 9 ønskes medtaget, kan de anføres i rubrikkerne 10 og 11.