

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udøbsnummer: U 29.8 Kloakopland (nr.): Ingen

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

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udlødningsbedes fra rensningsanlæg/hovedledningsudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrsvandledningsudledning: m³/time til første vand

Max. tørvejrsvandledningsudledning: m³/døgn til sidste vand

Regnvandsmængde: l/sek. (dimensioneringsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

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

b) Diameter af forlydningszonen:

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: l/sek.

b) Længde af forlydningszonen:

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overløbsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

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

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overløbsudledning nr. _____

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

Rensning

sæt x

Ingen rensning:

Rist:

Skumbredt:

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

Olieskille:

Andet:

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

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

Parameter	Kravsværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		udløbet
4. Total susp. stof		sløjfes
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 overløbsudledning, 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.

Amtskommune: Storsstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 29.9 Kloakopland (nr.): 29-5

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

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udlledning fra rensningsanlæg/hovedledning

Årlig tørvejrsvandmængde: 2.000 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimedledning: m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsgnuldledning: 6 m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: 40 l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

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

Udlledning fra overfaldsbygværk nr. _____

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

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overløbsudledning nr. _____

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

Rensning Ingen rensning Rist Skumbrædt Bundfældning (bassiner til opsamling, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand) Olieudskiller Andet:

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

III Maksimalt koncentrationer m.v. i udlledning nr. II 29-9

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		Urenset
4. Total susp. stof		spildevand
5. B16		
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH3-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 overløbsudledning, 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.

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 29*9 Kloakopland (nr.): 29-5

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

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udløding fra rensningsanlæg/hovedledning

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

Max. tørvejrstimedledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsgnuldledning: _____ 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 forlydningszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af forlydningszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udledning fra overfaldsbygværk/separat overløbsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. _____

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

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overløbsudledning nr. U 29.9

a) Max. udledning: 490 l/sek. (dimensionsgivende) F11 Kanal

Rensning

Ingen rensning

Rist

Skumbædd

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

Olieskille

Andet:

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

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

Parameter	Kravsværdi	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. Et der tale om udledning fra overfaldsbygværk eller separat overløbsudledning, 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 III pkt. 2a)

Skema: A B

Amtskommune: Storsø Kommune: Mørn

Udløbsnummer: U 29.10 Kloakopland (nr.): 29-8

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

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udløbsledning fra rensningsanlæg/hovedledning

Årlig tørjers-vandmængde: 32.000 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørjers-timedledning: m³/time til ferske vande

Max. tørjers-dogudledning: m³/dogn til salte vande

Regnvandsmængde: 570 l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

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

b) Diameter af forlydningszonen:

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: l/sek.

b) Længde af forlydningszonen:

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udlledning fra overfaldsbygværk/separat overløbsudledning

Udlledning fra overfaldsbygværk nr. _____

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

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overløbsudledning nr. _____

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

Renning

sæt x

Ingen renning: _____

Rist: _____

Skumbredt: _____

Bundfældning (bassiner til opsamlng, forsinkelse eller renning af regnvand og overløbsvand): _____

Oluedskiller: _____

Andet: _____

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

III Maksimalt koncentrationer m.v. i udlledning nr. U 29.10

Parameter	Kravsværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		Urenset
5. Bif		spildevand
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 overløbsudledning, 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 III pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storsørens Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 29.10 Kloakopland (nr.): 29.8

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

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udløbsledning fra rensningsanlæg/hovedledning

Årlig tørvejrsvandmængde: m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimeudledning: m³/time til første vande

Max. tørvejrsvandudledning: m³/døgn til alle 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 overløbsudledning

Udledning fra overfaldsbygværk nr. U-29-10

a) Max. aflastning: 620 l/sek. (dimensionsgivende)

b) Opspædningsgrad: 1 + 5

Separat overløbsudledning nr. _____

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

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbædt

Bundfaldning (bassiner til opsamlng, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand)

Olieskille

Andet:

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

III Maksimalt 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 overløbsudledning, 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 III pkt. 28)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 29.11 Kloakopland (nr.): Ingen

Til hver enkelt udlødningsbedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udlødningsansøgning eller direkte hovedledningsudfyldelse kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udlødningsansøgning eller overførselsbygværk eller separat overførselsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udlødningsansøgning fra rensningsanlæg/hovedledning

Årlig tørvejsvandmængde: m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejsrørledningsudledning: m³/time til ferske vand

Max. tørvejsrørdagledning: m³/døgn til salte vand

Regnvandsmængde: l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

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

b) Diameter af forlydningszonen:

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: l/sek.

b) Længde af forlydningszonen:

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udlledning fra overfaldsbygværk/separat overfaldsandaudledning

Udlledning fra overfaldsbygværk nr. _____

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

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfaldsandaudledning nr. U 29.11 Fremtidig udlledning
a) Max. udlledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning _____

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 udlledning nr. _____

Parameter	Kravsværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stof		
5. Bif		
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 overfaldsandaudledning, 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 III pkt. 28)

Skema: A B

Antskommune: Storstøms
Kommune: Møn

Udløbsnummer: U 29.11
Kloakopland (nr.): 29 - 9,10

Til hver enkelt udlødningsbedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udlødningsbedes direkte hovedledningsudfyldes kun rubrikkerne I og III. Er der modsat tale om udlødningsbedes overfaldsbyggeværk eller separat overfaldsbyggeværk, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udlødningsbedes fra rensningsanlæg/hovedledningsudfyldning

Årlig tørvejrsvandmængde: m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrsvandmængde: m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsvandmængde: m³/dogn til salte vande

Regnvandsmængde: l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

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

b) Diameter af forlydningszonen:

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: l/sek.

b) Længde af forlydningszonen:

Kommune: MØN

B

A

II. Udlledning fra overfaldsbygværk/separat overløbsudledning

Udlledning fra overfaldsbygværk nr. _____

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

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overløbsudledning nr. U 29.11

a) Max. udlledning: 810 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 udlledning nr. _____

Parameter	Kravsværdi	Bemærkninger
1. Temperatur		
2. pH		
3. Bundfald		
4. Total susp. stoff		
5. Bif		
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 overløbsudledning, 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.

Amtskommune: Storstøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: 40 Klokkepland (nr.): 40-43

Til hver enkelt udløding bedes man reservere et helt skemasæt, selvom en at rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udløding fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning udfyldes kun rubrikkerne I og III. Et der modsat tale om udløding fra overfaldsbygwerk eller separat overfladevandsudledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: 30. januar 1976 (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: udført 1975

I. Udløding fra rensningsanlæg/hovedledning

Årlig tørvejrsvandmængde: 98.000 m³/år (evl. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimedudledning: 28 m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsvandudledning: m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: 0 l/sek. (dimensionstingsvænde)

Ved saltvandsrecipient og søer

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

b) Diameter af fortyndingszonen:

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: 0,5 l/sek. skønnet

b) Længde af fortyndingszonen:

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udlledning fra overfaldsbygverk/separat overfaldsundersudledning

Udlledning fra overfaldsbygverk nr. _____

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

b) Opspædningsgrad: _____

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

Separat overfaldsundersudledning nr. _____

Rensning

sat 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 udlledning nr. 40

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur °C	30	
2. pH	7-8,5	
3. Bundfald mg/l	1,0	
4. Total susp. stof		
5. Bif. mg/l	25	
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 overfaldsbygverk eller separat overfaldsundersudledning, 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.

Skema: A B

Amtskommune: Storstøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: 40 Kloakopland (nr.): 40-43

Til hver enkelt udlædning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme uddyldt. Ved udlædning fra rensningsanlæg eller direkte hovedledning uddyldes fladevandsudledning, uddyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udlædning fra rensningsanlæg/hovedledning

Årlig tørvejrsvandmængde: 132.000 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimedledning: 36 m³/time til første vande

Max. tørvejrtdøgnudledning: m³/døgn til sarte 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: 0,5 l/sek. (skønnet)

b) Længde af fortyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udlledning fra overfaldsbygværk/separat overløbsudledning

Udlledning fra overfaldsbygværk nr. _____

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

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overløbsudledning nr. _____
a) Max. udlledning: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

seet x

Ingen rensning

Rist

Skumbrædt

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

Olieskille

Andet:

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

III. Maksimalt koncentrationer m.v. i udlledning nr. 40

Parameter	Kravværdi	Bemærkninger
1. Temperatur °C	30	
2. pH	7-8,5	
3. Bundfald mg/l	1,0	
4. Total susp. stof		
5. Blø mg/l	25	
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 overløbsudledning, 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: Storstøms

Kommune: Møn

Udløbsnummer: 55.1

Kloakopland (nr.): 55

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

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udlødningsbedes fra rensningsanlæg/hovedledningsudfyldning

Årlig tørvejrsvandmængde: 55.000 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrsvandudledning: m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsvandudledning: 150 m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: 1800 l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbningslængde og dybde: Længde 0 m; Dybde 0 m

b) Diameter af forlydningszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: l/sek.

b) Længde af forlydningszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Udlødnng fra overfaldsbygverk/separat overfaldsudsledning

Udlødnng fra overfaldsbygverk nr. _____

a) Max. afløsnng: _____ l/sek. (dimensionssgvlende)

b) Opspødnngsgrad: _____

Separat overfaldsudsledning nr. _____

a) Max. udlødnng: _____ l/sek. (dimensionssgvlende)

Rensnng

sæt x

Ingen rensnng: _____

Rist: _____

Skumbredt: _____

Bundfældnng (bassiner til opsamlng, forslnkelse eller rensnng af regnvand og overløbsvand): _____

Olieskller: _____

Andet: _____

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

III. Maksimale koncentrationer m.v. i udlødnng nr. 55.1

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

Ved udlødnng fra rensnngsanlæg eller direkte hovedudlødnng bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udlødnng fra overfaldsbygverk eller separat overfaldsudsledning, 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. 26)

Skema: A B

Kommune: Møn

Amtskommune: Storstrøms

Udløbsnummer: 55.1

Kloakopland (nr.): 55

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

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udløding fra rensningsanlæg/hovedledning

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

Max. tørvejrstilmøddeling: _____ m³/time til første vande

Max. tørvejrsvandudledning: _____ 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. Utleddning fra overfaldsbygværk/separat overløbsudledning

Utleddning fra overfaldsbygværk nr. _____

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

b) Opspædningsgrad:

Separat overløbsudledning nr. 55.1

a) Max. udlødningsgrad: 1800 /sek. (dimensionsgivende)

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbædd

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

Olieudskiller

Andet:

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

III. Maksimale koncentrationer m.v. i udlødningsnr. _____

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

Ved udlødnings fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udlødnings fra overfaldsbygværk eller separat overløbsudledning, 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.

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: 55.2 Kloakpland (nr.): 55

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

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udløbsning fra rensningsanlæg/hovedledning

Årlig tørvejrsvandmængde: 8.000 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimestruedning: m³/time til første vande

Max. tørvejrdsdøgnduledning: 21 m³/døgn til sidste vande

Regnvandsmængde: 260 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. Udlledning fra overfaldsbygværk/separat overløbsudledning

Udlledning fra overfaldsbygværk nr. _____

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

b) Opspædningsgrad: _____

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

set x

Rensning

Ingen rensning: _____

Rist: _____

Skumbædd: _____

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

Olieskille: _____

Andet: _____

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

III Maksimalt koncentrationer m.v. i udlledning nr. 55.2

Parameter Kravværdi Bemærkninger

1. Temperatur

2. pH

3. Bundfald

4. Total susp. stof

husstanke

Splidevand fra

5. Blg

6. og/eller COD

7. Total N

8. NH3-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 overløbsudledning, 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.

KOMMUNESEKEMA

Skema U (bilag til pkt. 2a)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: 55.2 Kloakopland (nr.): 55

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

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

f. Udløding fra rensningsanlæg/hovedudledning

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

Max. tørvejrstimeudledning: _____ m³/time til ferske vande

Max. tørvejrdsøgnudledning: _____ 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 forlyndingszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af forlyndingszonen: _____

Kommune: Møn

Skema: A B

II. Utleddning fra overfaldsbygverk/separat overfaldsvedvarendeudledning

Utleddning fra overfaldsbygverk nr. _____

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

b) Opspædningsgrad: _____

Separat overfaldsvedvarendeudledning nr. 55.2

a) Max. udlædning: _____ 260 l/sek. (dimensionsgivende)

Rensning

saet x

Ingen rensning

Rist

Skumbredt

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

Olieudskiller

Andet:

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

III Maksimalt koncentrationer m.v. i udlædning 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 udlædning fra rensningsanlæg eller direkte hovedudledning bedes man såvidt muligt angive værdier for samtlige parametre. Er der tale om udlædning fra overfaldsbygverk eller separat overfaldsvedvarendeudledning, 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. 26)

Skema: A B

Amtskommune: Storstrøms Kommune: Møn

Udløbsnummer: 55,3 Kloakopland (nr.): 55

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

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udlødningsansøgning fra rensningsanlæg/hovedudledning

Årlig tørvejrsvandmængde: m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tørvejrstimedledning: m³/time til ferske vande

Max. tørvejrsgnedledning: m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsreceptent 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. Utleddning fra overfaldsbygværk/separat overløbsudledning

Utleddning fra overfaldsbygværk nr. _____

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

b) Opspødningsgrad: _____

Separat overløbsudledning nr. _____

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

Rensning

sæt x

Ingen rensning: _____

Rist: _____

Skumbredt: _____

Bundfældning (bassiner til opsamlng, forsinkelse eller rensning af regnvand og overløbsvand): _____

Oljedskiller: _____

Andet: _____

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

III. Maksimale koncentrationer m.v. i udledning nr. 55.3

Parameter Kravværdi Bemærkninger

1. Temperatur

2. pH

3. Bundfald

4. Total susp. stof

5. Bt₅

Ingen udledning

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 overløbsudledning, 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: Storsørens Kommune: Møn

Udløbsnummer: 55,3 Kloakopland (nr.): 55

Til hver enkelt udledning bedes man reservere et helt skemasæt, selvom én af rubrikkerne (I eller II) altid vil forekomme udfyldt. Ved udledning fra reningssanlæg eller direkte hovedledning udfyldes fløveudsledning, udfyldes rubrikkerne II og III.

Godkendelsesdato: _____ (kun skema A)

Dato for kravenes endelige opfyldelse: _____

I. Udledning fra reningssanlæg/hovedledning

Årlig tøvejrsvandmængde: 267.000 m³/år (evt. sæsonvariation)

Max. tøvejrstimeudledning: m³/time til ferske vande

Max. tøvejrsvandudledning: 1213 m³/døgn til salte vande

Regnvandsmængde: _____ l/sek. (dimensionsgivende)

Ved saltvandsrecipient og søer

a) Udløbsledningens længde og dybde: Længde 450 m; Dybde 2,5 m

b) Diameter af forlydningszonen: _____

Ved vandløb

a) Median-minimumsvandføring: _____ l/sek.

b) Længde af forlydningszonen: _____

Kommune: Møn

B

A

II. Udledning fra overfladebygværk/separat overfladevandsudledning

Udledning fra overfladebygværk nr. _____

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

b) Opspædningsgrad: _____

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

Rensning

sæt x

Ingen rensning

Rist

Skumbredt

Bundtædning (bassiner til opsamling, forskningelse 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. 55.3

Parameter	Kravsværdi	Bemærkninger
1. Temperatur	30 °C	
2. pH		
3. Bundtald		
4. Total susp. stof		
5. Bif	200 mg/l	
6. og/eller COD		
7. Total N		
8. NH ₃ -N		
9. Total P		
10. Flyvestoffer	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 overfladebygværk 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.