



Ballerup Kommune
Spildevandsplan 2017 - 2027

9

Bilag 9
Områdebeskrivelser

Områdebeskrivelse til spildevandsplanen

Indholdsfortegnelse

1.	Spildevandsområder	7	1.47	Områdenummer: M32.1S	21
1.1	Områdenummer: B12.1S	7	1.48	Områdenummer: M32.2S	21
1.2	Områdenummer: B12.2S	7	1.49	Områdenummer: M32.3F/S	21
1.3	Områdenummer: B12.3S	8	1.50	Områdenummer: M32.4S	21
1.4	Områdenummer: B13.1S	8	1.51	Områdenummer: M32.5S	22
1.5	Områdenummer: B13.2S	8	1.52	Områdenummer: M32.7S	22
1.6	Områdenummer: B14S	9	1.53	Områdenummer: M33F/S	22
1.7	Områdenummer: B15S	9	1.54	Områdenummer: M34.1S	22
1.8	Områdenummer: B15.1S	9	1.55	Områdenummer: M34.2S	23
1.9	Områdenummer: B15.2S	9	1.56	Områdenummer: M35S	23
1.10	Områdenummer: B15.3S	10	1.57	Områdenummer: M36S	23
1.11	Områdenummer: B16S	10	1.58	Områdenummer: M37F/S	23
1.12	Områdenummer: B16.1S	10	1.59	Områdenummer: M38S	24
1.13	Områdenummer: B16.2S	10	1.60	Områdenummer: M39S	24
1.14	Områdenummer: B16.3S	11	1.61	Områdenummer: M58S	24
1.15	Områdenummer: B16.4S	11	1.62	Områdenummer: M59S	25
1.16	Områdenummer: B16.5S	11	1.63	Områdenummer: S10S	25
1.17	Områdenummer: B17S	12	1.64	Områdenummer: S10.1S	25
1.18	Områdenummer: B17.1S	12	1.65	Områdenummer: S10.2S	25
1.19	Områdenummer: B18S	12	1.66	Områdenummer: S11S	26
1.20	Områdenummer: B19S	12	1.67	Områdenummer: S11.1S	29
1.21	Områdenummer: B23S	13	1.68	Områdenummer: S20S	26
1.22	Områdenummer: B24F	13	1.69	Områdenummer: S21S	27
1.23	Områdenummer: B25S	13	1.70	Områdenummer: S22.1S	27
1.24	Områdenummer: B26.1S	13	1.71	Områdenummer: S22.2S	27
1.25	Områdenummer: B26.2S	14	1.72	Områdenummer: S50S	27
1.26	Områdenummer: B27S	14	1.73	Områdenummer: S51S	28
1.27	Områdenummer: B28F/S	14	1.74	Områdenummer: S52S	28
1.28	Områdenummer: B28.1S	15	1.75	Områdenummer: S53S	28
1.29	Områdenummer: B60S	15	1.76	Områdenummer: S54S	28
1.30	Områdenummer: B61S	15	1.77	Områdenummer: S55S	29
1.31	Områdenummer: E40.1S	16	1.78	Områdenummer: S56S	29
1.32	Områdenummer: E40.2S	16	1.79	Områdenummer: S57S	29
1.33	Områdenummer: E41S	16			
1.34	Områdenummer: E42S	17			
1.35	Områdenummer: E43S	17	2.	Regnvandsområder	30
1.36	Områdenummer: E56S	18	2.1	Områdenummer: B21R	30
1.37	Områdenummer: E57S	18	2.2	Områdenummer: B28F	30
1.38	Områdenummer: M30.1S	18	2.3	Områdenummer: B28R	31
1.39	Områdenummer: M30.2S	19	2.4	Områdenummer: B29R	31
1.40	Områdenummer: M30.3S	19	2.5	Områdenummer: B30R	32
1.41	Områdenummer: M30.4S	19	2.6	Områdenummer: B31R	32
1.42	Områdenummer: M31.1S	20	2.7	Områdenummer: B32R	32
1.43	Områdenummer: M31.2S	20	2.8	Områdenummer: B33R	32
1.44	Områdenummer: M31.3S	20	2.9	Områdenummer: B34R	33
1.45	Områdenummer M31.5S	20	2.10	Områdenummer: B34.1R	33
1.46	Områdenummer M31.6S	21	2.11	Områdenummer: B35R	34

2.12	Områdenummer: B36R	34	2.44	Områdenummer: M56R	45
2.13	Områdenummer: B37R	34	2.45	Områdenummer: M57R	45
2.14	Områdenummer: B38R	35	2.46	Områdenummer: M58R	46
2.15	Områdenummer: B40R	35	2.47	Områdenummer: M60R	46
2.16	Områdenummer: E70R	35	2.48	Områdenummer: M61R	46
2.17	Områdenummer: E71R	35	2.49	Områdenummer: M62R	46
2.18	Områdenummer: E72R	36	2.50	Områdenummer: M62.1R	46
2.19	Områdenummer: E73R	36	2.51	Områdenummer: M63R	47
2.20	Områdenummer: E74R	36	2.52	Områdenummer: M64R	47
2.21	Områdenummer: E75R	37	2.53	Områdenummer: M65R	47
2.22	Områdenummer: E76R	37	2.54	Områdenummer: M65.1R	47
2.23	Områdenummer: E77R	37	2.55	Områdenummer: M66R	48
2.24	Områdenummer: E78R	38	2.56	Områdenummer: M67R	48
2.25	Områdenummer: E79R	38	2.57	Områdenummer: M68R	48
2.26	Områdenummer: E80R	38	2.58	Områdenummer: S10R	48
2.27	Områdenummer: M40R	38	2.58	Områdenummer: S11R	49
2.28	Områdenummer: M41R	39	2.60	Områdenummer: S12R	50
2.29	Områdenummer: M42R	39	2.61	Områdenummer: S13R	50
2.30	Områdenummer: M43R	39	2.62	Områdenummer: S14R	50
2.31	Områdenummer: M44R	40	2.63	Områdenummer: S15R	50
2.32	Områdenummer: M44.1R	40	2.64	Områdenummer: S16R	51
2.33	Områdenummer: M45R	40	2.65	Områdenummer: S16.1R	51
2.34	Områdenummer: M46R	40	2.66	Områdenummer: S17R	51
2.35	Områdenummer: M47R	41	2.67	Områdenummer: S18R	51
2.36	Områdenummer: M48R	41	2.68	Områdenummer: S19R	52
2.37	Områdenummer: M49R	42	2.69	Områdenummer: S20R	52
2.38	Områdenummer: M50F/R	42	2.70	Områdenummer: S22R	52
2.39	Områdenummer: M51R	43	2.71	Områdenummer: S23R	53
2.40	Områdenummer: M52R	43	2.72	Områdenummer: S24R	53
2.41	Områdenummer: M53R	44	2.73	Områdenummer: S25R	53
2.42	Områdenummer: M54R	44	2.74	Områdenummer: S26R	54
2.43	Områdenummer: M55R	44	2.75	Områdenummer: S27R	54

Forsyning Ballerup er i områdeafsnittene forkortet til FB.
Herudover er anvendt følgende forkortelser:

B: Ballerup
E: Egebjerg
M: Måløv
S: Skovlunde

R: Regnvandsområde
S: Spildevandsområde
F: Fælleskloakeret område

Fx skal M30.1S læses som, Måløv, områdenummer 30.1,
Spildevandsområde.

For at vurdere regnvandssystemets kapacitet er der udført hydrauliske beregninger. Det er undersøgt, hvorledes det eksisterende system lever op til nutidens serviceniveau med en nutidig regn, hvorefter områderne har fået en kapacitetskarakter. Skalaen går fra 1 til 5, hvor 1 er områder, som bedst efterlever serviceniveauet. Da det er besluttet, at de fælleskloakerede områder skal separeres, er disse områder ikke tildelt en karakter.



1. Spildevandsområder:

1.1 Områdenummer: B12.1S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Er hovedledninger påvirket af regnvand:

Sparrebassin:

Overløb til:

Afløbsregulator:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Bolig- og idrætsområde

Gravitation

Hovedspildevandsledningen leder ved regn opspædet spildevand fra den østlige del af bymidten.

Ja, der ligger et sparrebassin i området, men dette sparrebassin forsinket vand fra det fælleskloakerede område opstrøms (B24F). Dette sparrebassin er ændret siden den gældende spildevandsplan blev godkendt. I dag er sparrebassinet på 3.000 m³.

Sparrebassinet går i overløb til regnvandssystemet – overløbsnummer 4 Ja, på tilledningen til spildevandsledningen

Hovedledningen gennem området leder spildevand fra fire store områder samt tilledning fra Herlev Kommune

1.2 Områdenummer: B12.2S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Er hovedledninger påvirket af regnvand:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Erhvervsområde

Gravitation

Langs den sydlige del af området ligger en spildevandsledning, som afleder spildevand fra Ballerup by. Ledningen fører også vand fra det fælleskloakerede Ballerup, hvilket vil sige, at ledningen påvirkes af regnvand.

Hovedledningen gennem området leder spildevand fra tre store områder samt tilledning fra Herlev Kommune. Fællesledningen fra den østlige del af Ballerup Bymidte (B24F) går gennem området.

1.3 Områdenummer: B12.3S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Erhvervsområde

Gravitation

Hovedledningen gennem området leder spildevand fra to store områder samt tilledning fra Herlev Kommune. Fællesledningen fra den østlige del af Ballerup Bymidte (B24F) går gennem området.

1.4 Områdenummer: B13.1S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Erhvervsområde

Gravitation

Hovedledningen gennem området leder spildevand fra et område samt tilledning fra Herlev Kommune. Golfklubben i Herlev Kommune har tilledning til området fra en spildevandspumpestation. Området er ret stort, men da det består af store ejendomme, er mange af spildevandsledningerne i området private ledninger.

1.5 Områdenummer: B13.2S

Kloakeringsform:

Separat spildevandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Erhvervsområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation og en pumpestation

Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:

Ja, der ledes spildevand til området fra Herlev Kommune

Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:

Nej

Særlige bemærkninger:

Spildevandet fra Herlev Kommune pumpes via pumpestationen. Området er ret stort, men da det består af store ejendomme, er mange af spildevandsledningerne i området private ledninger.

Fælles kommunale anlæg:

HOFOR bidrager til driften af spildevandspumpestationen

1.6 Områdenummer: B14S

Kloakeringsform:

Separat spildevandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Særlige bemærkninger:

Da størstedelen af området er etageboliger (boligselskab), er mange af spildevandsledningerne i området private. Hovedspildevandsledningen i den sydlige ende af området leder spildevand fra en del områder.

1.7 Områdenummer: B15S

Kloakeringsform:

Separat spildevandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

1.8 Områdenummer: B15.1S

Kloakeringsform:

Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Karakteristika for byområdet:

Kolonihaveområde

Gravitation/pumpe:

FB leverer et gravitationsstik

Særlige bemærkninger:

Området er blevet kloakeret siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009. FB har leveret stik til områdegrænsen. Haveforeningen har selv anlagt og ejer hovedledningerne i haveforeningen.

1.9 Områdenummer: B15.2S

Kloakeringsform:

Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Karakteristika for byområdet:

Kolonihaveområde

Gravitation/pumpe:

FB leverer et gravitationsstik

Særlige bemærkninger:

Området er blevet kloakeret siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009. FB har leveret stik til områdegrænsen. Haveforeningen har selv anlagt og ejer hovedledningerne i haveforeningen.

1.10 Områdenummer: B15.3S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Kolonihaveområde

FB leverer et gravitationsstik

Området er blevet kloakeret siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009. FB har leveret stik til områdegrænsen. Haveforeningen har selv anlagt og ejer hovedledningerne i haveforeningen.

1.11 Områdenummer: B16S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret. Området er ikke regnvandskloakeret

Kolonihaveområde

Gravitation

I forbindelse med kloakeringen af Stuvehøjgård og Rønhøjgård blev hovedledningen mod syd forlænget og ledningens kapacitet med-udvidet, da disse områder er tilsluttet hovedledningen.

1.12 Områdenummer: B16.1S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Kolonihaveområde

FB leverer et gravitationsstik

Området er blevet kloakeret siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009. FB har leveret stik til områdegrænsen. Haveforeningen har selv anlagt og ejer hovedledningerne i haveforeningen.

1.13 Områdenummer: B16.2S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Kolonihaveområde

FB leverer et gravitationsstik

Området er blevet kloakeret siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009. FB har leveret stik til områdegrænsen. Haveforeningen har selv anlagt og ejer hovedledningerne i haveforeningen.

1.14 Områdenummer: B16.3S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Kolonihaveområde

FB leverer et gravitationsstik

Området er blevet kloakeret siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009. FB har leveret stik til områdegrænsen. Haveforeningen har selv anlagt og ejer hovedledningerne i haveforeningen.

1.15 Områdenummer: B16.4S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Kolonihaveområde

FB leverer et gravitationsstik

Området er blevet kloakeret siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009. FB har leveret stik til områdegænsen. Haveforeningen har selv anlagt og ejer hovedledningerne i haveforeningen.

1.16 Områdenummer: B16.5S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Kolonihaveområde

FB leverer et gravitationsstik

Området er blevet kloakeret siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009. FB har leveret stik til områdegænsen. Haveforeningen har selv anlagt og ejer hovedledningerne i haveforeningen.

1.17 Områdenummer: B17S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Femøre i området:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

Hovedledningen gennem området leder spildevand væk fra to andre områder

Ja, der er femøre i Tåregårdskvarteret

1.18 Områdenummer: B17.1S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Boligområde

Gravitation og små pumpestationer (husstandspumper)

Området er blevet kloakeret siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009

1.19 Områdenummer: B18S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Erhvervsområde, men er delvist ved at blive omdannet til boligområde (Atlasvænge)

Gravitation

Hovedledningen gennem området får tilledt spildevand fra Yderholm-området via en pumpestation

1.20 Områdenummer: B19S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Erhvervsområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Spildevandet ledes ved gravitation til en pumpestation, hvor det ledes videre til område B18S
<i>Er hovedledninger påvirket af regnvand:</i>	FB har ikke kendskab til uvedkommende vand giver anledning til problemer i området
<i>Sparrebassin:</i>	Nej
<i>Overløb til:</i>	Nej
<i>Afløbsregulator:</i>	Nej
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Nej
<i>Fælles kommunale anlæg:</i>	Nej
<i>Evt. femøre i området:</i>	Nej

1.21 Områdenummer: B23S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Erhvervsområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation

1.22 Områdenummer: B24F

<i>Kloakeringsform:</i>	Fælleskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Er hovedledninger påvirket af regnvand:</i>	Ja, da det er fællessystem
<i>Sparrebassin:</i>	Ja, men sparrebassinet ligger i område B12.1
<i>Overløb til:</i>	Regnvandsledninger i område B29R
<i>Afløbsregulator:</i>	Ja, afløbet til spildevandssystemet er styret af en afløbsregulator
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Der er bygget nyt sparrebassin siden godkendelsen af den gældende spildevandsplan, som er væsentligt større, volumen i alt 3000 m ³
<i>Hydraulik i området:</i>	Karakter er ikke beregnet, grundet nedlæggelse af fællessystemet

1.23 Områdenummer: B25S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Er hovedledninger påvirket af regnvand:</i>	Ja, hovedledningen igennem området får tilladt opspædet spildevand fra det fælleskloakerede område – Ballerup Bymidte B28F. Flowet fra det fælleskloakerede område bliver begrænset af pumperne i Præstevængets pumpestation.
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Hovedledningen igennem området afleder spildevand fra fire områder, herunder opspædet spildevand fra det fælleskloakerede Ballerup Bymidte. Flowet fra det fælleskloakerede område bliver begrænset af pumperne i Præstevængets pumpestation.

1.24 Områdenummer: B26.1S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Erhvervsområde

Gravitation

Den ene hovedledning igennem området afleder spildevand fra Pederstrup. Spildevandet pumpes fra Pederstrup op til hovedledningen.

1.25 Områdenummer: B26.2S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Boligområde

Gravitation i området. Spildevandet transporteres videre til området omkring Telegrafvej via en pumpestation.

1.26 Områdenummer: B27S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Hovedsagelig gravitation i området, men med to mindre pumpestationer opstrøms mod nord (Brandmosevej, Jungtoften) samt små husstands-pumpestationer i den vestlige ende af Lindbjergvej. Spildevandet transporteres videre til Renseanlæg Avedøre via Præstevængets pumpestation.

Særlige bemærkninger:

Der er placeret et åbent sparrebassin fra den fælleskloakerede bymidte (B28F/S) i området

1.27 Områdenummer: B28F/S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Området er en blanding af separat spildevandskloakeret og fælleskloakeret

Bolig- og byområde

Alt spildevandet fra området inkl. opspædet spildevand fra fællessystemet løber til Præstevængets pumpestation, hvor det ledes til Renseanlæg Avedøre

Er hovedledninger påvirket af regnvand:

Ja, da området bl.a. bortleder vand fra et fællessystem

Sparrebassin:

Ja, når der kommer mere spildevand/opspædet spildevand, end pumpestationen ved Præstevænget kan bortlede, løber spildevandet/det opspædede spildevand til Præstevængets sparrebassin

Overløb til:

Ja, når sparrebassinet ikke kan indeholde mere, går det i overløb til det spildevandstekniske anlæg og når det ikke har mere kapacitet, løber det opspædede spildevand til det åbne bassin

Afløbsregulator:

Nej

Særlige bemærkninger:

Det åbne bassin indeholder ved store regnskyl opspædet spildevand. Der er opført dagligvarebutik, som er tilsluttet Lundegårdens spildevandssystem, og afleder via regnvandsbassin til regnvandssystem.

1.28 Områdenummer: B28.1S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Området er separatkloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Bolig- og erhvervsområde

Gravitation og en lille pumpestation

Området er blevet kloakeret siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009

1.29 Områdenummer: B60S

Området var i Spildevandsplan 2005-2009 planlagt spildevandskloakeret pga. planer om campingplads, dette forventes ikke længere, men området er planlagt for fritidsaktiviteter

1.30 Områdenummer: B61S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Boligområde

Gravitation med en pumpestation. Oprindeligt var spildevandssystemet etableret med to spildevandspumpestationer. I forbindelse med anlæg af Frederikssundsmotorvejen skulle afløbssystemet ændres, hvilket medførte, at der i dag kun er en pumpestation. Ovenstående er udført siden den gældende spildevandsplan blev vedtaget.

Der tilledes ikke længere spildevand fra Albertslund til området. De to ejendomme i Albertslund, som ledte spildevand til spildevandssystemet, blev revet ned i forbindelse med anlæg af Frederikssundsmotorvejen.

1.31 Områdenummer: E40.1S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Fælles kommunale anlæg:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

Hovedspildevandsledningen gennem området modtager spildevand fra den østlige del af Egebjerg samt fra Herlev Kommune

Alt spildevandet fra området pumpes til Måløv Rens ved Edelsmindevejs pumpestation. Denne pumpestation er ejet af Måløv Rens fællesskabet, men drives af FB.

1.32 Områdenummer: E40.2S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:

Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

Ja, i den eksisterende spildevandsplan er der to tilløb fra Herlev Kommune
Nej

En enkelt ejendom i området ligger "udenfor" området. Alt spildevandet fra området pumpes til Måløv Rens ved Edelsmindevejs pumpestation. Denne pumpestation er ejet af Måløv Rens fællesskabet, men drives af FB.

1.33 Områdenummer: E41S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

De to hovedspildevandsledninger i området leder spildevand bort fra Egebjerg, spildevand fra Herlev Kommune, Digterparken og den mindre del af Lautrupparken. Alt spildevandet fra området pumpes til Måløv Rens ved Edelsmindevejs pumpestation. Denne pumpestation er ejet af Måløv Rens fællesskabet, men drives af FB.

1.34 Områdenummer: E42S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

Hovedspildevandsledningen i den nordlige del af området leder spildevand bort fra en mindre del af Lautrupparken. Alt spildevand fra Digterparken og Lautrup Parken ledes til Nysøvang området, hvor det pumpes mod Måløv Renseanlæg, nemlig ved Edelsmindevejs pumpestation. Denne pumpestation er ejet af Måløv Rens fællesskabet, men drives af FB. To ejendomme "udenfor" området hører til området.

1.35 Områdenummer: E43S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Afløbsregulator:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Erhvervsområde

Gravitation

Ingen

Alt spildevandet fra området ledes til Digterparken og Nysøvang, hvor det pumpes mod Måløv, nemlig ved Edelsmindevejs pumpestation. Denne pumpestation er ejet af Måløv Rens fællesskabet, men drives af FB. På trods af områdets størrelse har FB ikke ret mange spildevandsledninger i området. Årsagen er, at området består af store erhvervsatrikler med private spildevandsledninger.

1.36 Områdenummer: E56S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Er hovedledninger påvirket af regnvand:

Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:

Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:

Fælles kommunale anlæg:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Hidtil har afledningen af spildevand været ved gravitation. Området er renoveret/omlagt, således at spildevandsledningerne har fået bedre fald. Dette har medført, at der er etableret en pumpestation.

FB har foretaget en undersøgelse af mængden af uvedkommende vand i området og mængden er af en betydelig størrelse

Ja, der er tre tilløb til området fra Herlev Kommune

Ja, alt spildevandet fra området (inkl. spildevandet fra Herlev Kommune) ledes til Herlev Kommune.

I forbindelse med denne kloakering har man besluttet, at udgifter til spildevandsledningen inde i Herlev Kommune skal deles mellem HOFOR og Ballerup med en vis fordelingsnøgle. Spildevandet ledes fra Herlev til Furesø og via ledninger i Furesø til Måløv Rens.

Ikke ud over ovennævnte spildevandsledning

1.37 Områdenummer: E57S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:

Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

Nej

Ja, spildevandet fra området ledes til Herlev Kommune og videre til Furesø Kommune for at ende på Måløv Rens

1.38 Områdenummer: M30.1S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

Hovedspildevandsledningen i området modtager spildevand fra opstrøms områder og leder spildevandet til Måløv Rens

1.39 Områdenummer: M30.2S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

Området leder spildevand til hovedledningen mod nord

1.40 Områdenummer: M30.3S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde og Jonstruplejren

Gravitation (en mindre pumpestation på Måløvgårdsvej)

Jonstruplejren er en stor del af området. FB har ingen ledninger inde på Jonstruplejrens matrikel.

1.41 Områdenummer: M30.4S

Kloakeringsform:

Separat spildevandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Renseanlæg

Gravitation/pumpe:

Gravitation og pumper

Er hovedledninger påvirket af regnvand:

Området består kun af de interne spildevandsledninger på Måløv Rens

Sparrebassin:

Ikke relevant

Overløb til:

Ja, der er overløb til Jonstrup Å

Afløbsregulator:

Ingen

Særlige bemærkninger:

I det nord/østlige hjørne af renseanlægget er etableret en pumpestation, som modtager spildevand fra Furesø, Herlev og Ballerup. Selve ledningen opstrøms pumpestationen er ejet af Furesø forsyning. Pumpen er ejet af Måløv Rens fællesskabet. Der er et overløb på spildevandsledningen. Nødoverløbet er ejet af Måløv Rens fællesskabet. Det opstrømsliggende område i Furesø er hovedsagelig fælleskloakeret.

Ejer Måløv Rens fællesskabet anlæg i området:

Ja, hele Måløv Rens er et fælleskommunalt anlæg

1.42 Områdenummer: M31.1S

Der er ikke sket nogen udvikling i området, siden den gældende spildevandsplan blev godkendt, derfor er der heller ikke etableret spildevandsledninger i området. Området overvejes anvendt til boligformål, Jungshøj, men det overvejes også om arealet skal overgå til erhvervsformål, da området er støjbelastet. Området, som ofte benævnes Hyldhøj, er ikke spildevandskloakeret i indeværende periode, men den sydlige del er, og er solgt fra til Novo Nordisk, og bruges i dag til parkeringsarealer.

1.43 Områdenummer: M31.2S

Kloakeringsform:

Separat spildevandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Erhverv

Gravitation/pumpe:

En trykledning med overgang til en gravitationsledning

Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:

Nej, men der er mulighed for tilslutning af spildevand fra Egedal Kommune (det gamle Stenløse Kommune)

Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:

Nej

Særlige bemærkninger:

Hovedspildevandsledningen i området modtager spildevand fra opstrøms områder og leder spildevandet til nedstrømsliggende områder

1.44 Områdenummer: M31.3S

Området er ikke byggemodnet mht. spildevand. Det vil sige, at ved etableringen af Kildedalsvej, har man anlagt en spildevandsledning på tværs af vejen til hovedledningen, der går en hovedspildevandsledning gennem området. Denne tager spildevand fra Egedal. Områder er i dag landzone, kaldes Kildedalsområdet. Det forventes omlagt til byzone, og er i kommuneplan udlagt til erhverv med 100 % bebyggelse.

1.45 Områdenummer M31.5S

Delområdet øst for Kildedalsvej er delvis byggemodnet i forbindelse med at Origio blev etableret.

I området ligger en større pumpestation, som i dag hovedsagelig pumper spildevand fra Egedal og spildevand fra Origio. I fremtiden vil de nye områder tilsluttes denne pumpestation. Denne pumpestation er ejet af Måløv Rens fællesskabet, men drives af FB. Området er i planperioden ikke fuldt ud kloakeret. Der er dog separatkloakeret i den østlige del af området til brug for anlæg af virksomheden Origio A/S. Området skal udbygges med boliger, bebyggelsesprocent er ikke fastlagt. Engagergård, som er en ejendom i området, er ikke spildevandskloakeret.

1.46 Områdenummer M31.6S

Der er intet sket i området siden den gældende spildevandsplan blev godkendt, derfor er der heller ikke etableret spildevandsledninger i området. Området er ikke kloakeret i denne planperiode.

1.47 Områdenummer: M32.1S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Området er byggemodnet i sidste halvdel af 90'erne

1.48 Områdenummer: M32.2S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Hovedspildevandsledningen i området leder spildevandet til Måløv Rens

1.49 Områdenummer: M32.3F/S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret samt fælleskloakerede områder
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde samt erhverv
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Er hovedledninger påvirket af regnvand:</i>	Idet der er et fællessystem tilsluttet hovedspildevandsledningen, vil den være påvirket af regnvand
<i>Sparrebassin:</i>	Nej
<i>Overløb til:</i>	Nej
<i>Afløbsregulator:</i>	Ingen
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Særlige bemærkninger:</i>	FB har for nogle år siden opdimensioneret fællesledningen, som afleder fra Gershøj-området. Hovedspildevandsledningen i området modtager spildevand fra opstrøms områder og leder spildevandet til nedstrømsliggende områder. Der er meget fedt i ledningerne ifølge driften.

1.50 Områdenummer: M32.4S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Erhverv – dog et lille boligområde syd for jernbanen
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Tre pumper inkl. trykledninger i området samt gravitation
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Boligområder leder spildevand til Egedal Kommune
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Hovedspildevandsledningen i området leder spildevandet til nedstrømsliggende områder

1.51 Områdenummer: M32.5S

Kloakeringsform:

Separat spildevandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Særlige bemærkninger:

Området afleder til hovedspildevandsledningen øst for området

1.52 Områdenummer: M32.7S

Kloakeringsform:

Separat spildevandskloakeret samt drænvand fra kirkegården

Karakteristika for byområdet:

Kirkegård

Gravitation/pumpe:

Gravitation

1.53 Områdenummer: M33F/S

Kloakeringsform:

Separat spildevand med et enkelt område, som er fælleskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde, erhverv og idræt

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Er hovedledninger påvirket af regnvand:

Der er konstateret indsivning af vand fra Måløv Å i brønde langs åen

Sparrebassin:

Nej

Overløb til:

Selv om der er et fælleskloakeret område er der ikke nogen form for overløb

Afløbsregulator:

Ingen

Særlige bemærkninger:

Hovedspildevandsledningen i området modtager spildevand fra den østlige del af Måløv, Egebjerg og Digterparken og leder spildevandet til Måløv Rens. Der ledes vand fra fællessystemet i Måløvhøj til hovedledningen gennem oplandet.

1.54 Områdenummer: M34.1S

Kloakeringsform:

Separat spildevandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde og erhverv

Gravitation/pumpe:

Gravitation

1.55 Områdenummer: M34.2S

Kloakeringsform:

Separat spildevandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde og institutioner

Gravitation/pumpe:

Gravitation og to pumpestationer

Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:

Ja, der tilledes en større mængde spildevand fra Egedal via pumpestationen på Rendebækvej. Spildevandet fra Søndergård ledes til en ældre større hovedledning mod vest, og det er denne ledning, som får tilledning fra Egedal.

Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:

Nej

Ejer Måløv Rens fællesskabet anlæg i området:

Nej, men pumpestationen på Rendebækvej i Egedal er ejet af Måløv Rens fællesskabet. Den drives til dagligt af FB.

1.56 Områdenummer: M35S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Er hovedledninger påvirket af regnvand:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde og fodboldbaner

Gravitation

Spildevandsledningen er påvirket af regnvand fra fællessystemet i Måløvhøj

Hovedledningen leder også spildevand fra hele det østlige Måløv, Egebjerg og Digterparken

1.57 Områdenummer: M36S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

1.58 Områdenummer: M37F/S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Er hovedledninger påvirket af regnvand:

Sparrebassin:

Overløb til:

Afløbsregulator:

En del af området er separat spildevandskloakeret og området Måløvhøj er fælleskloakeret

Boligområde

Gravitation

Ja, det fælleskloakerede område ledes til spildevandsledningen

Der er ved større regnskyl overløb til regnvandssystemet

Nej

Regnvandsledning og Måløv Å

Ingen

1.59 Områdenummer: M38S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

Hovedledningen, som snitter området mod syd, leder spildevand fra hele Egebjerg og Digterparken

1.60 Områdenummer: M39S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

1.61 Områdenummer: M58S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde og en smule Jonstruplejr
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Er hovedledningen påvirket af regnvand:</i>	FB har ikke kendskab til, at uvedkommende vand giver anledning til problemer i området
<i>Sparrebassin:</i>	Nej
<i>Overløb til:</i>	Ingen
<i>Afløbsregulator:</i>	Ingen
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Ja, spildevandet ledes via Furesø til Måløv Rens (gennem Værløse-ledningen)
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Nej
<i>Fælles kommunale anlæg:</i>	Nej
<i>Ejer Måløv Rens fællesskabet anlæg i området:</i>	Nej
<i>Evt. femøre i området:</i>	Nej

1.62 Områdenummer: M59S

Området er spildevandskloakeret, men leder til Furesø Kommune. FB har ikke forsyningspligten af dette område. Området er et statsligt ejet areal, som er en del af flyvepladsen. Området er i dag ejet af Freja med henblik på byudvikling med erhvervsformål og ca. 430 boliger. Alle boliger er beliggende i Furesø kommune. I området ligger Filmbyen, der har privat spildevandsanlæg. Og i området ligger endvidere en flyvestation. Flyveklubben er opsagt.

1.63 Områdenummer: S10S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Erhvervsområde og boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation

1.64 Områdenummer: S10.1S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Kolonihaveområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	FB leverer gravitationsstik
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Området er blevet kloakeret siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009. FB har leveret stik til områdegrensens. Haveforeningen har anlagt og ejer hovedledningerne i haveforeningen.
<i>Fælles kommunale anlæg:</i>	Nej
<i>Evt. femøre i området:</i>	Nej

1.65 Områdenummer: S10.2S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Fælles kommunale anlæg:

Evt. femøre i området:

Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Kolonihaveområde

FB leverer gravitationsstik

Området er blevet kloakeret siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009. FB har leveret stik til områdegrensens. Haveforeningen har anlagt og ejer hovedledningerne i haveforeningen.

Nej

Nej

1.66 Områdenummer: S11S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation til en pumpestation, som pumper spildevandet fra området til hovedspildevandsledningen langs Harrestrup Å

1.67 Områdenummer: S11.1S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)

Kolonihaveområde

FB leverer gravitationsstik

Området er blevet kloakeret siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009. FB har leveret stik til områdegrensens. Haveforeningen har anlagt og ejer hovedledningerne i haveforeningen.

1.68 Områdenummer: S20S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Er hovedledninger påvirket af regnvand:

Særlige bemærkninger:

Femøre i området:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation og pumpning af den nyere bebyggelse på Tangevej

Hovedspildevandsledningen mod øst er påvirket af regnvand, da den har forbindelse til Præstevængets pumpestation, som afleder spildevand fra det fælleskloakerede område

På ovennævnte hovedledning mod øst er tilsluttet adskillige områder blandt andet "Pigekvarteret", som også har femøre.

Ved Melbybassinene er etableret et filter, som renser luften fra hovedspildevandsledningen. Dette filter er etableret på baggrund af klager over lugtgener i området.

Ved Vestforbrændingen ligger en stor spildevandsledning, som leder spildvandet til BIOFOS/Avedøre. BIOFOS har en flowmåler siddende på denne ledning.

Bemærk de to små kloakerede arealer syd for området.

Området er udvidet siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009. En ny bebyggelse syd for Tangevej er blevet opført.

Ja, der er femøre i den østlige del af området

1.69 Områdenummer: S21S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Er hovedledning påvirket af regnvand:

Fælles kommunale anlæg:

Femøre i området:

Separat spildevandskloakeret

Bolig- og centerområde samt institutioner

Gravitation

Ja, hovedspildevandsledningen, som ligger tværs over området fra vest mod øst, hvorefter den går mod syd, er påvirket af regnvand, da den har forbindelse til Præstevængets pumpestation, som afleder spildevand fra det fælleskloakerede område

På ovennævnte hovedledning er tilsluttet adskillige områder blandt andet "Pigekvarteret", som har femøre. Der er også femøre i selve området.

Nej

Ja, der er femøre i den østlige del af området

1.70 Områdenummer: S22.1S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Er hovedledninger påvirket af regnvand:

Særlige bemærkninger:

Separat spildevandskloakeret

Bolig- og centerområde

Gravitation

Ja, hovedspildevandsledningen som ligger tværs over området fra vest mod øst, er påvirket af regnvand, da den har forbindelse til Præstevængets pumpestation, som afleder spildevand fra det fælleskloakerede område.

Hovedspildevandsledningen får spildevand tilledt fra adskillige områder

1.71 Områdenummer: S22.2S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Evt. femøre i området:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

Ja, i området "Pigekvarteret"

1.72 Områdenummer: S50S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:

Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

Nej

Ja, spildevandet fra området ledes ind i Herlev Kommune

1.73 Områdenummer: S51S

Kloakeringsform:

Karakteristika for byområdet:

Gravitation/pumpe:

Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:

Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:

Separat spildevandskloakeret

Boligområde

Gravitation

Nej

Ja, spildevandet fra området ledes ind i Herlev Kommune

1.74 Områdenummer: S52S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Ja, spildevandet fra området ledes ind i Herlev Kommune

1.75 Områdenummer: S53S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Ja, spildevandet fra området ledes ind i Herlev Kommune

1.76 Områdenummer: S54S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Ja, spildevandet fra området ledes ind i Herlev Kommune

1.77 Områdenummer: S55S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde samt et mindre areal, som er erhverv
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Ja, spildevandet fra området ledes ind i Herlev Kommune

1.78 Områdenummer: S56S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Kolonihaveområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation

1.79 Områdenummer: S57S

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat spildevandskloakeret (området er ikke regnvandskloakeret)
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Kolonihaveområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation i området, men pumpes op i område S56S
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Siden Spildevandplan 2005-2009 blev vedtaget, er området udvidet (i et tillæg). Såfremt de to haveforeninger udvider i den vestlige del af området skal de aflede spildevandet via område S56S.



2. Regnvandsområder:

2.1 Områdenummer: B21R

Risikoområde Lautrupparken

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Erhvervsområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Ja, regnvandet ledes til forsinkelsesbassin (Sømosen) umiddelbart inden udledning til Sømose Å
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er olieudskiller umiddelbart inden forsinkelsesbassin
<i>Recipient:</i>	Overfladevandet ledes til Sømose Å i U1.13
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Ja, der ledes overfladevand fra Herlev Kommune
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Der er ikke et decideret afløb fra Sømosen, men et sivområde vandet skal trænge igennem for at komme ud i Sømose Å. I mosen er ført et rør op i søen (en slags overløb), som leder vand fra Sømosen til den gamle Københavnerledning. Sømosen er fredet.
<i>Andre væsentlige ledningsejere:</i>	Da området består af store ejendomme, er mange af regnvandsledningerne i området private
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.2 Områdenummer: B28F

Risikoområde Ballerup

<i>Kloakeringsform:</i>	Fælleskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Bolig- og byområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation ned til Præstevængets pumpestation, hvor det pumpes og ledes videre til Renseanlæg Avedøre
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Se beskrivelse under område B28F/S
<i>Rensning af regnvand:</i>	Nej
<i>Recipient:</i>	Overløbet fra området ledes til Ballerup Å ved udløbsnummer U9
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Se beskrivelse under område B28F/S
<i>Hydraulik i området:</i>	Karakter er ikke beregnet, grundet nedlæggelse af fællessystemet

2.3 Områdenummer: B28R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Skole/varmecentral
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Nej
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er en olieudskiller på den anden side af områdegrensens
<i>Recipient:</i>	Overfladevandet ledes til Skelgrøften, som ledes til Svanesøen, som har udløb til Harrestrup i U6
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.4 Områdenummer: B29R

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret med overløb fra det fælleskloakerede område B24F

Karakteristika for byområdet:

Boligområde, idrætsområde og erhvervsområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation, dog med en pumpe ved underføringen ved Malmparken station samt en pumpe ved Sydbuen

Forsinkelsesbassin/-er:

Ja, der er forsinkelsesbassin i området umiddelbart inden udløb til Skelgrøften. Skelgrøften leder til Svanesøen, som forsinker vandet umiddelbart inden udløb til recipient.

Rensning af regnvand:

Ja, der er olieudskiller og sandfang i området

Recipient:

Overfladevandet ledes til Harrestrup Å i U6

Særlige bemærkninger:

Skelgrøften er i dag et spildevandsteknisk anlæg. Der ledes overfladevand fra to andre områder til dette område.

Udløb U6.1 og rørforbindelsen fra Svanesøen til udløbet er nedlagt i forbindelse med etablering af støjvolden

Andre væsentlige ledningsejere:

Størstedelen af motorvejen afvander til dette område

Hydraulik i området:

3

2.5 Områdenummer: B30R

Risikoområde Lautrupparken

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret. En del af Toms fabrik er fælleskloakeret og leder fællesvandet til det fælleskloakeret Ballerup B28F.

Karakteristika for byområdet:

Erhvervsområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation, dog med en pumpe ved tunnel

Forsinkelsesbassin/-er:

Ja, der er forsinkelsesbassin i området

Rensning af regnvand:

Ja, der er olieudskiller helt opstrøms i området. Området leder til et område med olieudskiller og sandfang

Recipient:

Overfladevandet ledes til Harrestrup Å i U6 via område B29R

Andre væsentlige ledningsejere:

Da området består af store ejendomme, er mange af regnvandsledningerne i området private

Hydraulik i området:

2

2.6 Områdenummer: B31R

Risikoområde Ballerup

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation med en pumpestation ved tunnelen ved Sydbuen

Forsinkelsesbassin/-er:

Overfladevandet fra området ledes delvist til Svanesøen, som forsinker vandet

Rensning af regnvand:

Ja, der er olieudskiller umiddelbart inden Svanesøen

Recipient:

Overfladevandet ledes til Harrestrup Å i udledningspunkt U5 og U6.

Vandet ledes ud i punkt U5 ved mindre regnhændelser. Ved større regnhændelser ledes vandet til Svanesøen og ud ved punkt U6.

Hydraulik i området:

1

2.7 Områdenummer: B32R

Vejafvandingsområde

2.8 Områdenummer: B33R

Risikoområde Ballerup

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Råmosen fungerer som forsinkelsesbassin

Rensning af regnvand:

Ja, der er olieudskiller lige før Råmosen

Recipient:

Overfladevandet ledes til Råmose Å i udledningsspunkt U8

Særlige bemærkninger:

Der er ikke et decideret afløb fra Råmosen, men vandet skal trænge igennem siv for at komme fra Råmosen til Råmose Å. Råmose Å er fredet.

Fælles kommunale anlæg:

Nej

Femøre i området:

Der er femøre i Tåregårdskvarteret

Andre væsentlige ledningsejere:

Grantoftebebyggelsen (boligselskab) udgør en stor del af området, derfor er der mange private ledninger i området

Hydraulik i området:

2

2.9 Områdenummer: B34R

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Erhvervsområde og nu også boligområde (Atlasvænge)

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Råmosen fungerer som forsinkelsesbassin

Rensning af regnvand:

Ja, der er en olieudskiller lige før Råmosen

Recipient:

Overfladevandet ledes i sidste ende **til ???**

Særlige bemærkninger:

Der er ikke et decideret afløb fra Råmosen, men vandet skal trænge igennem siv for at komme fra Råmosen til Råmose Å. Råmose Å er fredet.

Fælles kommunale anlæg:

Nej

Evt. femøre i området:

Nej

Hydraulik i området:

1

2.10 Områdenummer: B34.1R

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Erhvervsområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Bassinet i området fungerer som forsinkelsesbassin. Går dette bassin i overløb, løber det til Råmosen.

Rensning af regnvand:

Ja, der er en olieudskiller lige før bassinet i området

Recipient:

Overfladevandet ledes i sidste ende til Råmose Å i udledningsspunkt U8

Særlige bemærkninger:

Der er ikke et decideret afløb fra Råmosen, men vandet skal trænge igennem siv for at komme fra Råmosen til Råmose Å. Råmose Å er fredet.

Hydraulik i området:

1

2.11 Områdenummer: B35R

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Erhvervsområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Råmosen fungerer som forsinkelsesbassin

Rensning af regnvand:

Ja, der er en olieudskiller lige før Råmosen. Denne fungerer ikke, projekt er i gang om renovering heraf.

Recipient:

Overfladevandet ledes i sidste ende til Råmose Å i udledningspunkt U8

Særlige bemærkninger:

Der er ikke et decideret afløb fra Råmosen, men vandet skal trænge igennem siv for at komme fra Råmosen til Råmose Å. Råmose Å er fredet.

Hydraulik i området:

1

2.12 Områdenummer: B36R

Risikoområde Ballerup

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Erhvervs- og boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Overfladevandet forsinkes i området umiddelbart inden det ledes videre

Rensning af regnvand:

Ja, der er etableret olieudskiller, men ikke i området, men nedstrøms området i Pederstrup ved jernbanen

Recipient:

Overfladevandet fra området ledes til Ballerup Å ved udløbsnummer U9

Hydraulik i området:

1/2

2.13 Områdenummer: B37R

Risikoområde Ballerup

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Overfladevandet forsinkes umiddelbart inden det ledes ud af området

Rensning af regnvand:

Ja, der er etableret olieudskiller efter forsinkelsesbassin men inden udløb til recipienten

Recipient:

Overfladevandet fra området ledes til Ballerup Å ved udløbsnummer U9

Særlige bemærkninger:

Regnvandsområdet modtager opspædet spildevand, når fællessystemet fra Ballerup Bymidte (B28F) går i overløb

Hydraulik i området:

2

2.14 Områdenummer: B38R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Erhvervsområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Overfladevandet forsinkes uden for området umiddelbart inden det ledes til recipienten
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er etableret olieudskiller umiddelbart før forsinkelsesbassinet
<i>Recipient:</i>	Overfladevandet fra området ledes til Ballerup Å ved udløbsnummer U9
<i>Hydraulik i området:</i>	1

2.15 Områdenummer: B40R

Vejafvandingsområde

2.16 Områdenummer: E70R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Ja, noget af overfladevandet forsinkes i området
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er etableret olieudskiller før forsinkelsesbassinet
<i>Recipient:</i>	Overfladevandet udledes til søen syd for Skovledmosen i U19.3
<i>Andre væsentlige ledningsejere:</i>	En stor del af Skovvej er en del af området
<i>Hydraulik i området:</i>	1

2.17 Områdenummer: E71R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Nej
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er etableret olieudskiller før udløb
<i>Recipient:</i>	Overfladevandet udledes til Skovledmosen i U19.2. Afløbet fra Skovledmosen er blevet frilaggt og er blevet et vandløb.
<i>Hydraulik i området:</i>	1

2.18 Områdenummer: E72R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Nej
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er etableret olieudskiller før udløb
<i>Recipient:</i>	Overfladevandet udledes til Skovledmosen i U19.1. Afløbet fra Skovledmosen er blevet frilaggt og er blevet et vandløb.
<i>Hydraulik i området:</i>	1

2.19 Områdenummer: E73R

Risikoområde Egebjerg

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Ja, overfladevandet forsinkes inden udledning til recipient

Rensning af regnvand:

Ja, der er etableret olieudskillere

Recipient:

Overfladevandet udledes til Skovledmosen via område E70R og E71R. Udløbspunkt U19.4

Særlige bemærkninger:

De to hovedregnvandsledninger igennem området fører regnvand fra områderne E74R, E75R, E76, E77R samt Herlev Kommune. Der er etableret en pumpestation, som pumper vand fra Teglværksøen til Tårnsøen. Denne pumpning sikrer, at vandspejlet i Tårnsøen ikke bliver for lavt.

Hydraulik i området:

1

2.20 Områdenummer: E74R

Risikoområde Egebjerg

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Ja, overfladevandet forsinkes inden det ledes ind i E73R

Rensning af regnvand:

Ja, der er etableret olieudskillere

Recipient:

Overfladevandet udledes til Skovledmosen via område E70R, E71R og E73R. Udløbspunkt U19.4

Særlige bemærkninger:

Området modtager vand fra Herlev Kommune og fra E75R

Hydraulik i området:

1

2.21 Områdenummer: E75R

Risikoområde Lautrupparken

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Erhvervsområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation – dog en tunnelafvandings-pumpestation

Forsinkelsesbassin/-er:

Ja, overfladevandet fra området forsinkes inden udledning fra området

Rensning af regnvand:

Ja, der er etableret olieudskillere før forsinkelsesbassin

Recipient:

Overfladevandet ledes til sø syd for Skovledmosen i U19.4 via område E74R, E73R, E71R og E70R

Særlige bemærkninger:

Da området består af store erhvervsjendomme, er der mange private regnvandsledninger i området

Hydraulik i området:

1/2

2.22 Områdenummer: E76R

Vejafvandingsområde

2.23 Områdenummer: E77R

Risikoområde Digterparken

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Ja, størstedelen af overfladevandet fra området forsinkes i de to bassiner i området
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er etableret olieudskillere før forsinkelsesbassiner og ved udløb fra området
<i>Recipient:</i>	Overfladevandet udledes til sø syd for Skovledmosen i U19.4 via område E73E, E71R og E70R
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Der tilledes overfladevand fra område E76R
<i>Hydraulik i området:</i>	3

2.24 Områdenummer: E78R

Risikoområde Egebjerg

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Ja, en del af overfladevandet fra området forsinkes i området
<i>Rensning af regnvand:</i>	Nej
<i>Recipient:</i>	Overfladevandet ledes til Herlev Kommune og videre til Tibberup Å – A4
<i>Afløbsregulator:</i>	Nej
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Ja, der er 3 til ledninger fra Herlev Kommune.
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Hydraulik i området:</i>	1

2.25 Områdenummer: E79R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Nej
<i>Rensning af regnvand:</i>	Nej
<i>Recipient:</i>	Overfladevandet ledes til Herlev Kommune og videre til Tibberup Å – A3
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Ja, se ovenstående
<i>Hydraulik i området:</i>	1

2.26 Områdenummer: E80R

Vejafvandingsområde

2.27 Områdenummer: M40R

Risikoområde Måløv

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Renseanlæg og boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Nej
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, en olieudskiller før udløb i Måløv Å samt en åben olieudskiller i selve Måløv Å ved renseanlæg
<i>Recipient:</i>	Måløv Å (U17.1)
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Ved større regnhændelser kan der være overløb fra renseanlægget (der er fællessystem i området til Måløv Renseanlæg) – overløb nr. 1. Der kan også forekomme overløb fra Værløse-ledningen.
<i>Fælleskommunale anlæg:</i>	Måløv Renseanlæg og Værløse-overløbet er et fælleskommunalt anlæg
<i>Evt. femøre område:</i>	Nej
<i>Hydraulik i området:</i>	4

2.28 Områdenummer: M41R

Risikoområde Måløv

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Nej
<i>Rensning af regnvand:</i>	Nej
<i>Recipient:</i>	Måløv Å (U17.2)
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.29 Områdenummer: M42R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Nej (ingen udledning til recipient)
<i>Rensning af regnvand:</i>	Olieudskiller er etableret lige før paddesø
<i>Recipient:</i>	Paddesøen (U17.3)
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Området er byggeomdnet i sidste halvdel af 90'erne. Hvis kommunen har vurderet, at der kan nedsives på den enkelte ejendom, er der ikke etableret regnvandsstik.
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.30 Områdenummer: M43R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Nej
<i>Rensning af regnvand:</i>	Nej
<i>Recipient:</i>	Måløv Å (U17.4)
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.31 Områdenummer: M44R

Risikoområde Måløv

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret. I det tilsvarende spildevandsområde er der fællessystem-områder, men umiddelbart tyder det ikke på, at det opspædede spildevand fra fællessystemet ender i dette områdes regnvandsledninger.
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde og erhverv
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Ja, men opstrøms i området ved Bjørnekær
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja ved Bjørnekær bassinet
<i>Recipient:</i>	Måløv Å - udløbsnummer er U17.5
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Hovedregnvandsledningen i området får tilledning af regnvand fra områder opstrøms
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.32 Områdenummer: M44.1R

Nyt område opstået i planperioden 2005-2016

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvand
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Kirkegård
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Nej
<i>Rensning af regnvand:</i>	Nej
<i>Recipient:</i>	Måløv Å

2.33 Områdenummer: M45R

Risikoområde Måløv

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvand
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Nej
<i>Rensning af regnvand:</i>	Nej
<i>Recipient:</i>	Måløv Å (U17.7)
<i>Hydraulik i området:</i>	1

2.34 Områdenummer: M46R

Risikoområde Måløv

Kloakeringsform:

SSeparat regnvandskloakeret. Til det tilsvarende spildevandsområde er tilsluttet et mindre fælleskloakeret område. Der er ikke registreret overløb til regnvandssystemet fra fællessystemet.

Karakteristika for byområdet:

Boligområde og erhverv

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Nej

Rensning af regnvand:

Nej

Recipient:

Måløv Å (U17.7 og U17.8)

Særlige bemærkninger:

Der er et dykket udløb fra Måløv Hovedgade til Måløv Å.

Andre væsentlige ledningsejere:

Vejafvanding af Frederikssundsvej

Hydraulik i området:

1

2.35 Områdenummer: M47R

Risikoområde Måløv

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde og industri

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Nej

Rensning af regnvand:

Ikke før udløb i recipient, men helt opstrøms i området (ved Hindsgaul), har FB etableret et sandfang og olieudskiller i 2011

Recipient:

Måløv Å

Særlige bemærkninger:

Hovedregnvandsledningen modtager forsinket regnvand fra områder opstrøms – to steder. Det ene udløb udleder opspædet spildevand fra det fælleskloakerede område Måløvhøj.

Andre væsentlige ledningsejere:

Afvandingen af Frederikssundsvej

Hydraulik i området:

1

2.36 Områdenummer: M48R

Risikoområde Måløv

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Ja, et i området og et ved områdets tilslutning til hovedregnvandssystemet

Rensning af regnvand:

Ja, foran begge bassiner

Recipient:

Overfladevandet ledes til Måløv Å via område M47R

Særlige bemærkninger:

Hovedledningen bortleder også overfladevand fra M50F/R (bl.a. overløbsvand fra fællessystemet i Måløvhøj), M51R, M49R

Hydraulik i området:

1

2.37 Områdenummer: M49R

Risikoområde Måløv

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret. Det er ikke alle ejendomme, som har fået regnvandsstik. Hvis forundersøgelser har vist, at nedsvivning var en mulighed, er der ikke etableret stik.

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Inden udledning af regnvand fra den østlige del af området forsinkes vandet i bassinet, som ligger i det syd/vestlige hjørne af området (lidt uden for området). Bassinet er etableret med bentonitmembran i bunden.

Der er endnu to udledninger ud af området mod nord. Dette vand forsinkes også gennem eksisterende bassiner/søer.

Rensning af regnvand:

Der er etableret olieudskillere inden udledning

Recipient:

Måløv Å via område M48R

Særlige bemærkninger:

Overfladevandet fra den østlige del af området ledes til forsinkelsesbassinet via en åben grøft (et spildevandsteknisk anlæg)

Hydraulik i området:

1

2.38 Områdenummer: M50F/R

Risikoområde Måløv

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret for en del af området samt Måløvhøj, der er fælleskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Inden udledning af regnvand fra området forsinkes vandet i et forsinkelsesbassin

Rensning af regnvand:

Der er etableret olieudskillere inden forsinkelsesbassin

Recipient:

Måløv Å via område M48R

Særlige bemærkninger:

Der er overløb fra fællessystemet til regnvandssystemet. Dette forhold er påpeget i Vandplanen.

Hydraulik i området:

Karakter er ikke beregnet, grundet nedlæggelse af fællessystemet

2.39 Områdenummer: M51R

Risikoområde Måløv

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Overfladevandet fra området løber mod syd og ender i søer. Det tyder på at regnvandet løber mod vest.

Rensning af regnvand:

Der er etableret olieudskillere inden sø/bassin

Recipient:

Måløv Å via område M47R og M48R

Hydraulik i området:

1

2.40 Områdenummer: M52R

Risikoområde Måløv

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

I en del af området er der et tostrenget regnvandssystem, hvilket vil sige, at overfladevand fra overflader med motoriseret køretøjer ledes til et rørsystem og overfladevand fra tagarealer og gangarealer ledes til et andet rørsystem

Karakteristika for byområdet:

Boligområde og institutioner

Gravitation/pumpe:

Gravitation og en pumpestation

Forsinkelsesbassin/-er:

Søen på Søndergård fungerer, som et forsinkelsesbassin. Der er adskillige udløb til forsinkelsesbassinet. Nogle udløb i søen er konstrueret med et "pibe"-udløb, hvilket man skal være opmærksom på ved aktiviteter på søen, da de stikker op fra bunden.

Dele af bassinet er etableret med en bentonitmembran. Det er særligt den side af bassinet med søkanten, altså på strækket ved Damholmen, Søholmen og Bækholmen.

Rensning af regnvand:

Der er etableret olieudskillere på alle udløb, som leder overfladevand fra arealer med motoriseret kørsel

Recipient:

Måløv Å via område M47R

Afløbsregulator:

Ja, der sidder både en i overløbsbygværket fra søen samt en i forbindelse med pumpestationen

Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:

Nej

Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:

Nej

Særlige bemærkninger:

Inden byggemodningen blev der foretaget en (MIKE11) beregning af konsekvenserne af tilledningen til Måløv Å. Søen kan tømmes via spjæld i overløbsbygværk. I dette område har man haft fokus på, at alle grundejere skal lede vand til søen, altså ingen nedsivning. Dette skyldes, at søen er kunstig og i tidernes morgen er størrelsen af søen (bassinet) dimensioneret ud fra den forudsætning, at alt overfladevand ender i søen (bassinet).

Der eksisterer en regnvandspumpe, som leder vand fra den naturlige sø til regnvandsbassinet i perioder, hvor vandstanden i regnvandsbassinet er for lavt. Københavns Amt har givet tilladelse til dette, dog med en begrænsning i det årlige indtag.

Hydraulik i området:

1

2.41 Områdenummer: M53R

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation samt pumpestation til bortledning af overfladevand fra tunnel

Forsinkelsesbassin/-er:

Ja, overfladevandet forsinkes umiddelbart inden udledning til recipient

Rensning af regnvand:

Ja, umiddelbart inden bassin

Recipient:

Overfladevandet ledes til Brændmosegrøften ved U17.11

Andre væsentlige ledningsejere:

Området er et boligselskab, derfor findes der mange private regnvandsledninger i området

Hydraulik i området:

1

2.42 Områdenummer: M54R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Regnvandet forsinkes i et bassin inden udledning i recipient
<i>Rensning af regnvand:</i>	Der er etableret olieudskillere inden udledning til regnvandsbassin og inden udledning til recipient
<i>Recipient:</i>	Ballerup-Måløv skelgrøft i udledningsspunkt U17.12
<i>Hydraulik i området:</i>	1

2.43 Områdenummer: M55R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde og en del af Jonstruplejren
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Der er regnvandsbassiner i selve området, men ikke alt overfladevand forsinkes inden udledning til recipient (som dog er en sø)
<i>Rensning af regnvand:</i>	Der er etableret olieudskillere inden udledning til regnvandsbassiner og inden udledninger til recipient
<i>Recipient:</i>	Ballerup-Måløv sognegrøft
<i>Hydraulik i området:</i>	1

2.44 Områdenummer: M56R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Ja, regnvandet forsinkes i Møllemosen inden udledning til Jonstrup Å
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er to olieudskillere umiddelbart før udløb til Møllemosen
<i>Recipient:</i>	Jonstrup Å (U18)
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.45 Områdenummer: M57R

Risikoområde Måløv

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde og Jonstruplejren
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation (en mindre pumpebrønd på Måløvgårdsvej)
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Området leder til Møllemosen, som er forsinkelsesbassin inden udledning til Jonstrup Å
<i>Rensning af regnvand:</i>	Der er etableret en olieudskiller umiddelbart inden udløb i Møllemosen.
<i>Recipient:</i>	Jonstrup Å ved udløbsnummer U17.1
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Jonstruplejren er en stor del af området. FB har ingen ledninger inden for lejren.
<i>Hydraulik i området:</i>	1

2.46 Områdenummer: M58R

Risikoområde Måløv

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde og en del af Jonstruplejren
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Nej
<i>Rensning af regnvand:</i>	Nej
<i>Recipient:</i>	Overfladevandet ledes til Jonstrup Å via Furesø Kommune (A1)
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Se under recipient
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.47 Områdenummer: M60R

Der er ikke sket nogen udvikling i byggemodningen i Hyldhøj-området siden Spildevandsplan 2005-2009 blev vedtaget, derfor er der heller ikke etableret regnvandsledninger i området. Novo Nordisk A/S har etableret et midlertidigt regnvandsanlæg til afvanding af parkeringsareal i den sydlige del af området. Regnvandsanlægget afvander midlertidigt via M61R.

2.48 Områdenummer: M61R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Erhverv
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Vandet forsinkes lige inden udledning til recipient ved Højeng
<i>Rensning af regnvand:</i>	Olieudskiller er etableret ved forsinkelsesbassin
<i>Recipient:</i>	Engager Rende (U14)
<i>Afløbsregulator:</i>	Ja
<i>Hydraulik i området:</i>	1

2.49 Områdenummer: M62R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Erhverv og et mindre boligområde syd for jernbanen
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Vandet forsinkes lige inden udledning i Sørup Rende
<i>Rensning af regnvand:</i>	Olieudskiller er etableret ved forsinkelsesbassin
<i>Recipient:</i>	Sørup Rende (U11)
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Ja, boligområder udleder til Egedal
<i>Hydraulik i område:</i>	2

2.50 Områdenummer: M62.1R

Vejafvandingsområde.
Ballerup Kommune overtager denne vejstrækning frem til Kildedal Station.

2.51 Områdenummer: M63R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Erhverv
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Vandet forsinkes lige inden udledning i den åbne olieudskiller
<i>Rensning af regnvand:</i>	Olieudskiller er etableret (åben) lige inden udledning
<i>Recipient:</i>	Sørup Rende (U18)
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.52 Områdenummer: M64R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Kommende erhverv samt eksisterende stationsområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Ja, overfladevandet forsinkes umiddelbart inden udledning til recipient. Ved etablering af forsinkelsesbassinet er der lagt bentonitmembran i bunden.
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja
<i>Recipient:</i>	Overfladevandet udledes til Sørup Rende via U20
<i>Afløbsregulator:</i>	Ja
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Området er kun delvist byggemodnet. Der er etableret regnvandssystem til afledning af overfladevand fra vej- og p-arealer. Der er anlagt nogle enkelte stik til de kommende erhvervsarealer, men da den kommende udnyttelse af arealet ikke er kendt i detaljer, er der et stykke endnu før området er fuldt byggemodnet. Vejarealet er overgået til Vejdirektoratet ved årsskiftet 2015/2016. Vejevand afledes til FBs regnvandssystem.
<i>Andre væsentlige ledningsejere:</i>	Karakter er ikke beregnet, da området kun er delvist byggemodnet
<i>Hydraulik i området:</i>	

2.53 Områdenummer: M65R

Vejafvandingsområde

2.54 Områdenummer: M65.1R

Vejafvandingsområde

2.55 Områdenummer: M66R

Området er regnvandskloakeret, men FB har ikke forsyningspligten. Regnvandet ledes ind i Furesø Kommune. Der er ændret på Kommunegrænsen siden Spildevandsplan 2005-2009 blev udarbejdet.

2.56 Områdenummer: M67R

Den del af området, som ligger øst for Kildedalsvej er delvist byggemodnet, da firmaet Origio etablerede sig.

Kloakeringsform:	Separat regnvandskloakeret
Karakteristika for byområdet:	Erhverv for den byggemodnede del
Gravitation/pumpe:	Gravitation
Forsinkelsesbassin/-er:	Ja, overfladevandet forsinkes umiddelbart inden udledning til recipient
Rensning af regnvand:	Ja
Recipient:	Overfladevandet udledes til Engager Rende i U21.
Afløbsregulator:	Ja
Andre væsentlige ledningsejere:	Vejafvandingen i Kildedalsvej er et særskilt system, som leder til samme forsinkelsesbassin, som FB leder til
Hydraulik i området:	Da området er delvist planlagt, er der ikke foretaget beregninger. Det regnvandssystem, som blev etableret i forbindelse med Origio, er dimensioneret efter de nye bestemmelser om klimaregn.

2.57 Områdenummer: M68R

Der er ikke sket noget området siden Spildevandsplan 2005-2009 blev godkendt, derfor er der heller ikke etableret regnvandsledninger i området.

2.58 Områdenummer: S10R

Kloakeringsform:	Separat regnvandskloakeret
Karakteristika for byområdet:	Erhvervs- og boligområde
Gravitation/pumpe:	Gravitation og en pumpestation
Forsinkelsesbassin/-er:	Ja, vandet fra området ledes direkte til forsinkelsesbassinet – Hanevad bassinet
Rensning af regnvand:	Ja, der er etableret en olieudskiller på afløbet fra området siden Spildevandsplan 2003-2009 blev vedtaget. Tidligere var der en olieudskiller på det sted, hvor Sømose Å skifter status fra en å til et spildevandsteknisk anlæg (forsinkelsesbassinet). Olieudskilleren var etableret midt i kanalen, og stammede fra 60'erne, fra dengang Sømose Å var et spildevandsteknisk anlæg. Der var ikke olieudskillere på alle udløb til Sømose Å, derfor blev vandet rensset nedstrøms inden udledningen til Harrestrup Å. Siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2003-2009 er olieudskilleren ombygget, således at den i dag kun fungerer som sandfang.
Recipient:	Overfladevandet pumpes til Harrestrup Å fra forsinkelsesbassinet. Når forsinkelsesbassinet er fyldt, er der overløb fra bassinet til Harrestrup Å (via gravitation). Udløbet fra området har udløb til forsinkelsesbassinet.
Afløbsregulator:	Ja, qua den nye olieudskiller
Fælles kommunale anlæg:	Da både Hofor og FB har afløb til Sømose Å, og dermed gør brug af det spildevandstekniske anlæg, er der fastsat en fordelingsnøgle med hensyn til afholdelse af driftsudgifterne. Det er FB, som drifter Hanevadbassinet.
Andre væsentlige ledningsejere:	Vestforbrændingen bruger en sjælden gang vand fra forsinkelsesbassinet til køling. Denne ret er fastsat i en kendelse. Ballerup Kommune er som vejejer af Ballerup Boulevard også en væsentlig ledningsejer, da vejarealet med stor sandsynlighed afledes i et særskilt afløbssystem.
Hydraulik i området:	2

2.59 Områdenummer: S11R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Erhverv
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Vandet ledes til Sømose Å og forsinkes i Hanevad bassinet inden det ledes i Harrestrup Å
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er etableret en olieudskiller på afløbet fra området
<i>Recipient:</i>	Vandet ledes til Sømose Å i U1.2
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.60 Områdenummer: S12R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Erhverv
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Vandet ledes til Sømose Å og forsinkes i Hanevad bassinet inden det ledes i Harrestrup Å
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er etableret en olieudskiller på afløbet fra området
<i>Recipient:</i>	Vandet ledes til Sømose Å i U1.3
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.61 Områdenummer: S13R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Bolig
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Vandet ledes til Sømose Å og forsinkes i Hanevad bassinet inden det ledes i Harrestrup Å
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er etableret en olieudskiller på afløbet fra området
<i>Recipient:</i>	Vandet ledes til Sømose Å i U1.4
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.62 Områdenummer: S14R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Bolig
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Nej
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er etableret en olieudskiller på afløbet fra området
<i>Recipient:</i>	Vandet ledes til Herlev Kommune
<i>Indløb fra andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Nej
<i>Udløb til andre områder langs kommunegrænsen:</i>	Ja
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.63 Områdenummer: S15R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Bolig
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Vandet ledes til Sømose Å og forsinkes i Hanevad bassinet inden det ledes i Harrestrup Å
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er etableret en olieudskiller på afløbet fra området
<i>Recipient:</i>	Vandet ledes til Sømose Å i U1.6
<i>Fælles kommunale anlæg:</i>	Nej
<i>Evt. femøre område:</i>	Nej
<i>Andre væsentlige ledningsejere:</i>	Nej
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.64 Områdenummer: S16R

Risikoområde Skovlunde

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Bolig
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Vandet ledes til Sømose Å og forsinkes i Hanevad-bassinet inden det ledes i Harrestrup Å
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er etableret en olieudskiller på afløbet fra området
<i>Recipient:</i>	Vandet ledes til Sømose Å i U1.7
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.65 Områdenummer: S16.1R

Vejafvandringsområde, og er del af Risikoområde Skovlunde

2.66 Områdenummer: S17R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Bolig
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Vandet ledes til Sømose Å og forsinkes i Hanevad-bassinet inden det ledes i Harrestrup Å
<i>Rensning af regnvand:</i>	Nej
<i>Recipient:</i>	Vandet ledes til Sømose Å i U1.9
<i>Hydraulik i området:</i>	1

2.67 Områdenummer: S18R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Bolig
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Vandet ledes til Sømose Å og forsinkes i Hanevad-bassinet inden det ledes i Harrestrup Å
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja der er etableret en olieudskiller på afløbet fra området
<i>Recipient:</i>	Vandet ledes til Sømose Å i U1.10
<i>Hydraulik i området:</i>	3

2.68 Områdenummer: S19R

Risikoområde Skovlunde

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Bolig
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Vandet ledes til Sømose Å og forsinkes i Hanevad bassinet inden det ledes i Harrestrup Å
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja der er etableret en olieudskiller på afløbet fra området
<i>Recipient:</i>	Vandet ledes til Sømose Å i U1.11
<i>Hydraulik i området:</i>	3

2.69 Områdenummer: S20R

Risikoområde Skovlunde

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Bolig samt en smule erhverv
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Vandet ledes til Sømose Å og forsinkes i Hanevad bassinet inden det ledes i Harrestrup Å
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er etableret en olieudskiller på afløbet fra området
<i>Recipient:</i>	Vandet ledes til Sømose Å i U1.12
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.70 Områdenummer: S22R

Risikoområde Skovlunde

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde, by
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation.
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Vandet ledes til Melbybassinerne inden udledning til Harrestrup Å
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, der er etableret en olieudskiller på afløbet fra området/Melby bassinerne
<i>Recipient:</i>	Vandet ledes til Harrestrup Å i U2
<i>Afløbsregulator:</i>	Ja, inden udløbet i Harrestrup Å
<i>Særlige bemærkninger:</i>	Hovedregnvandsledningen gennem området får overfladevand fra S23R
<i>Fælles kommunale anlæg:</i>	Nej
<i>Femøre område:</i>	Ja, i villakvarteret nedstrøms i området
<i>Andre væsentlige ledningsejere:</i>	Ballerup Boulevard går igennem området. Der er med stor sandsynlighed et selvstændigt afvandingssystem fra dette vejareal.
<i>Hydraulik i området:</i>	2

2.71 Områdenummer: S23R

Risikoområde Skovlunde

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Overfladevandet forsinkes i Melbybassinerne inden udledning til Harrestrup Å

Rensning af regnvand:

Ja, men først i område S22R

Recipient:

Vandet ledes til Harrestrup Å

Særlige bemærkninger:

Overfladevandet ledes til Harrestrup Å via S22R

Femøreområde:

Ja, i pige kvarteret

Hydraulik i området:

2

2.72 Områdenummer: S24R

Risikoområde Skovlunde

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation

Forsinkelsesbassin/-er:

Overfladevandet forsinkes i Melbybassinerne inden udledning til Harrestrup Å

Rensning af regnvand:

Ja, men først i område S22R

Recipient:

Vandet ledes til Harrestrup Å

Særlige bemærkninger:

Overfladevandet ledes til S22R inden det ledes til Harrestrup Å

Hydraulik i området:

1

2.73 Områdenummer: S25R

Risikoområde Skovlunde

Kloakeringsform:

Separat regnvandskloakeret

Karakteristika for byområdet:

Boligområde

Gravitation/pumpe:

Gravitation og pumpe

Forsinkelsesbassin/-er:

Overfladevandet forsinkes i Melbybassinerne inden udledning til Harrestrup Å

Rensning af regnvand:

Ja, ved Melbybassinerne

Recipient:

Vandet ledes til Harrestrup Å i U2

Afløbsregulator:

Ja, inden udløb i Harrestrup Å

Særlige bemærkninger:

Området er blevet udvidet syd for Tangevej siden vedtagelsen af Spildevandsplan 2005-2009. Overfladevandet fra det udvidede område pumpes væk.

Hydraulik i området:

1

2.74 Områdenummer: S26R

Vejafvandsområde

2.75 Områdenummer: S27R

<i>Kloakeringsform:</i>	Separat regnvandskloakeret
<i>Karakteristika for byområdet:</i>	Boligområde
<i>Gravitation/pumpe:</i>	Gravitation
<i>Forsinkelsesbassin/-er:</i>	Overfladevandet forsinkes ikke inden udledning
<i>Rensning af regnvand:</i>	Ja, inden udledning til Bymose Rende
<i>Recipient:</i>	Vandet ledes til Bymose Rende i U3, hvorefter det løber til Harrestrup Å
<i>Hydraulik i området:</i>	3