



Spildevandsplan 2005

Tillæg nr. 16



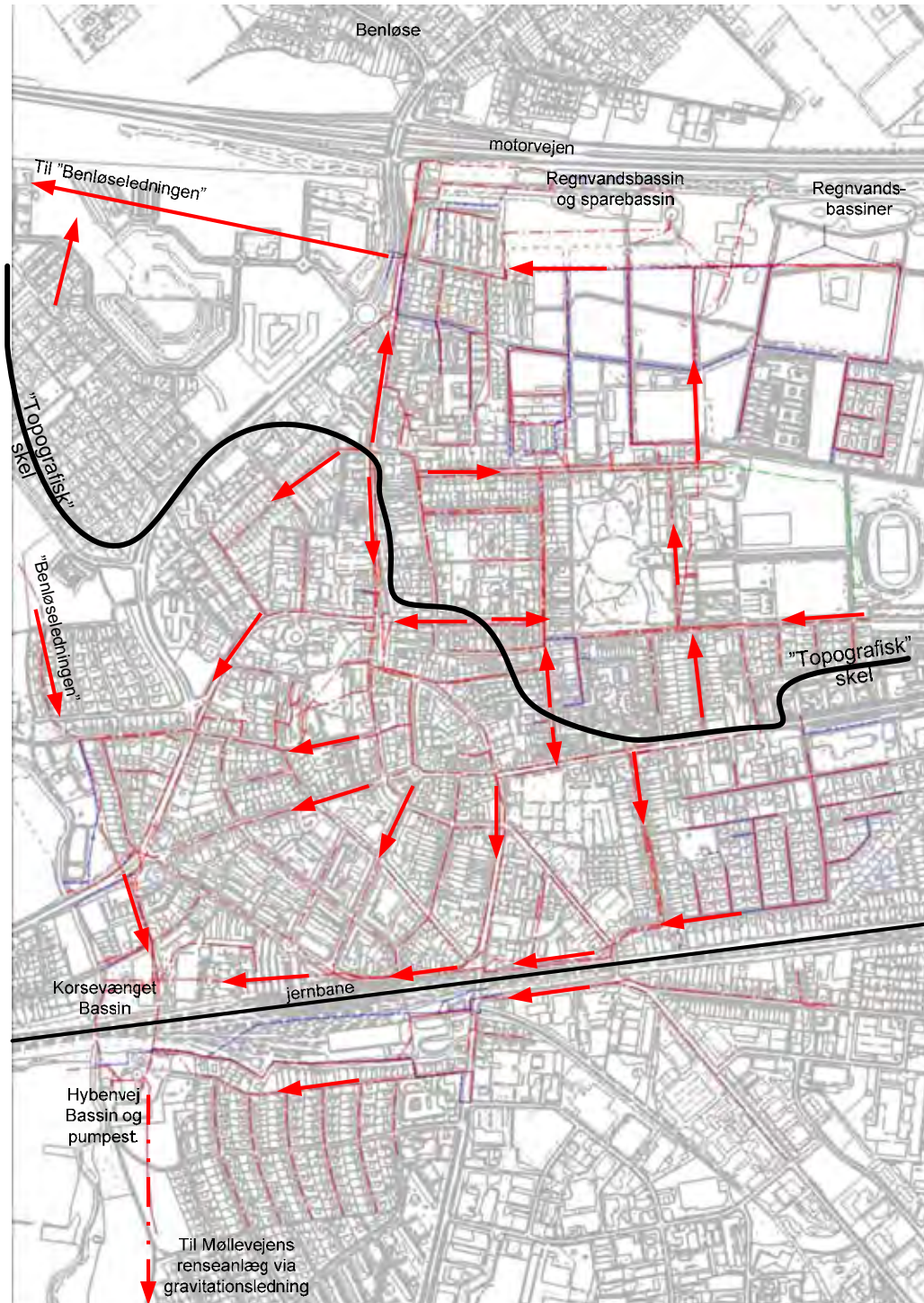
Sanering af oplandet til Kværkeby Bæk mv.

Indholdsfortegnelse

Tillæg 16 Sanering af oplandet til Kværkeby Bæk.	1
Indholdsfortegnelse	2
1. Indledning.....	3
2. Lovgrundlag.....	4
3. Eksisterende forhold.....	4
3.1 Lednings- og renseanlæg	4
3.2 Udløb	6
3.3 Recipienter.....	6
3.4 Gældende spildevandsplan	7
4. Fremtidige forhold	7
4.1 Ledningsanlæg	7
4.2 Bassiner.....	8
4.3 Udløb	8
4.4 Vandløb	8
4.5 Ringsted Centralrenseanlæg	9
4.6 Beregningsforudsætninger for regnvand	9
4.7 Befæstelsesgrader.....	9
5. Administrative forhold.....	9
5.1 Berørte ejendomme/matrikler	9
5.2 De enkelte ejendommers tilslutning	9
5.3 Servitutpålæg eller arealafståelse	10
5.4 Betalingsvedtægt og ejerforhold	10
5.5 Tids- og investeringsplan.....	11
5.6 Offentliggørelse	11
5.7 Miljøvurdering	11
5.8 Behandling af bemærkninger.....	12
Bilag 1 Oversigtskort status og plan	13
Bilag 2 Matrikelkort for ejendomme, der skal separatkloakeres	14
Bilag 3 Oversigt semiseparering.....	15
Bilag 4 Etapeopdeling.....	16
Bilag 5 Kloakfornyelses- og saneringsplan for det fælleskloakerede afløbssystem i Ringsted By, september 2011.	17
Bilag 6 Kloakseparering af oplandet til Kværkeby Bæk, Projektforslag, september 2012.....	18

1. Indledning

Nærværende tillæg nr. 16 til Ringsted Kommunes Spildevandsplan 2005, omhandler sanering og fornyelse af den del af det gamle fællessystem i Ringsted midtby, der er opland til Kværkeby Bæk.



Figur 1 Oversigt. Ringsted Bys fælleskloakerede afløbssystem med overordnet angivelse af flowretning og topografisk skel.

Tillægget bygger dels på en saneringsplan for hele den fælleskloakerede del af Ringsted Midtby. Planen (bilag 5) indeholder en beskrivelse af løbssystemets geografiske og topografiske struktur, fysiske tilstand og hydraulisk kapacitet.

Dels på en mere detaljeret saneringsplan for oplandet til Kværkeby Bæk (bilag 6). Denne plan indeholder desuden løsningsforslag (på skitseniveau) til renovering/sanering af kloaksystemet i oplandet, samt et forslag til prioritering og investeringsbehovet for udførelse af planen.

Målet med saneringsplanen er at få fornyet kloakken i takt med, at den slides, således at funktion og værdi fastholdes.

Overordnet er fællessystemet i Ringsted i dårlig stand og har i vid udstrækning ikke tilstrækkelig kapacitet til at imødekomme de fremtidige krav til vandføringsevne / funktion.

Formålet med dette tillæg er derfor at skabe lovgrundlaget for at forny og sanere den del af fællessystemet i Ringsted midtby, der er opland til Kværkeby Bæk.

2. Lovgrundlag

Spildevandsplanen er udarbejdet i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 32, hvor det står anført, at "Kommunalbestyrelsen udarbejder en plan for bortskaffelse af spildevand".

I bekendtgørelse nr. 1448 af 11/12 2007 er i § 5 stk. 4 anført, at "Kommunalbestyrelsen skal ajourføre planen for bortskaffelse af spildevand i kommunen, herunder ajourføre oplandsgrænser og tidsfølgeplan, når der sker ændringer i forudsætninger for planen".

Byrådets forslag til spildevandsplanen offentliggøres med oplysning om, at der er en indsigelsesfrist på 8 uger fra offentliggørelsen.

Forslaget til spildevandsplanen sendes til det relevante miljøcenter til orientering samtidig med offentliggørelsen.

Byrådets vedtagelse af spildevandsplanen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 32, stk. 3.

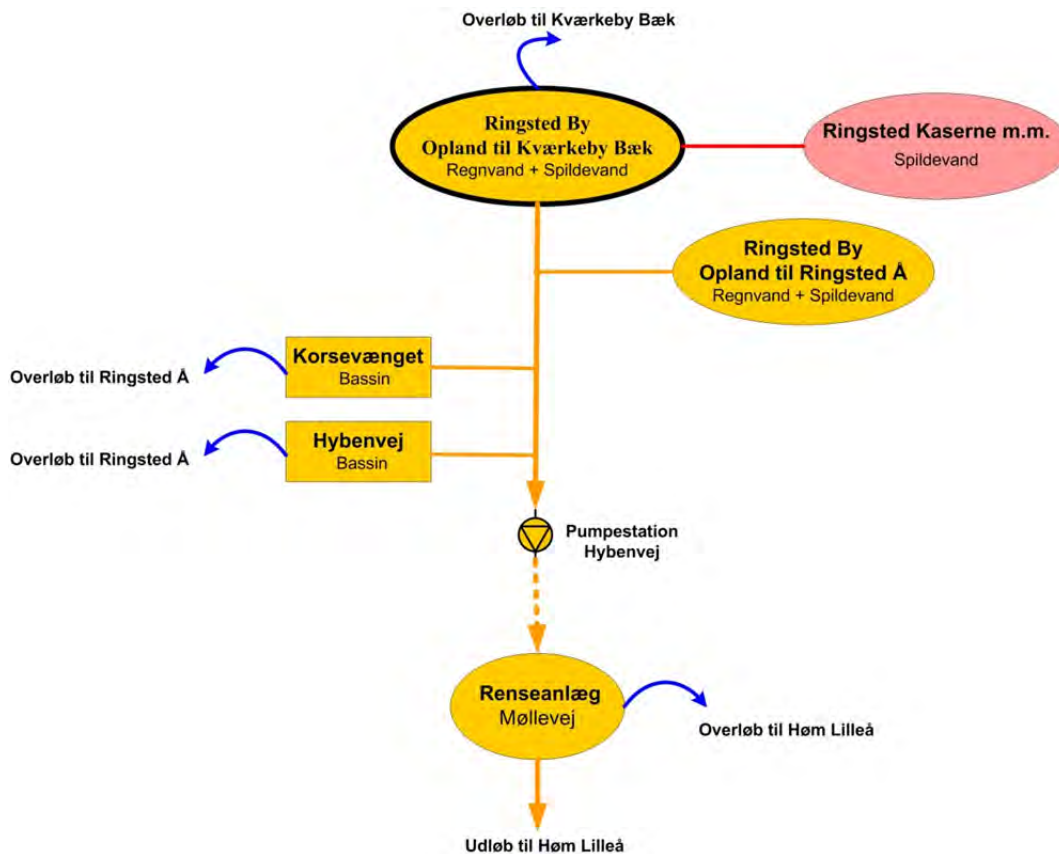
3. Eksisterende forhold

3.1 Lednings- og renseanlæg

Den centrale midtby består af et gammelt fællessystem, både regn- og spildevand, som blandes med "rent" spildevand (koncentreret) fra nyere områder. Regn- og spildevandet bliver ledt samlet til Centralrenseanlægget på Møllevej via pumpestationen ved Hybenvej.

Pumpestationen og ledningerne hertil kan ikke transportere alt regnvandet. Derfor vil der, når det regner over en vis mængde, ske overløb med indhold af spildevand til både Kværkeby Bæk og Ringsted å fra dette opland.

Centralrenseanlægget på Møllevej udleder det behandlede regn- og spildevand til Høm Lille Å.



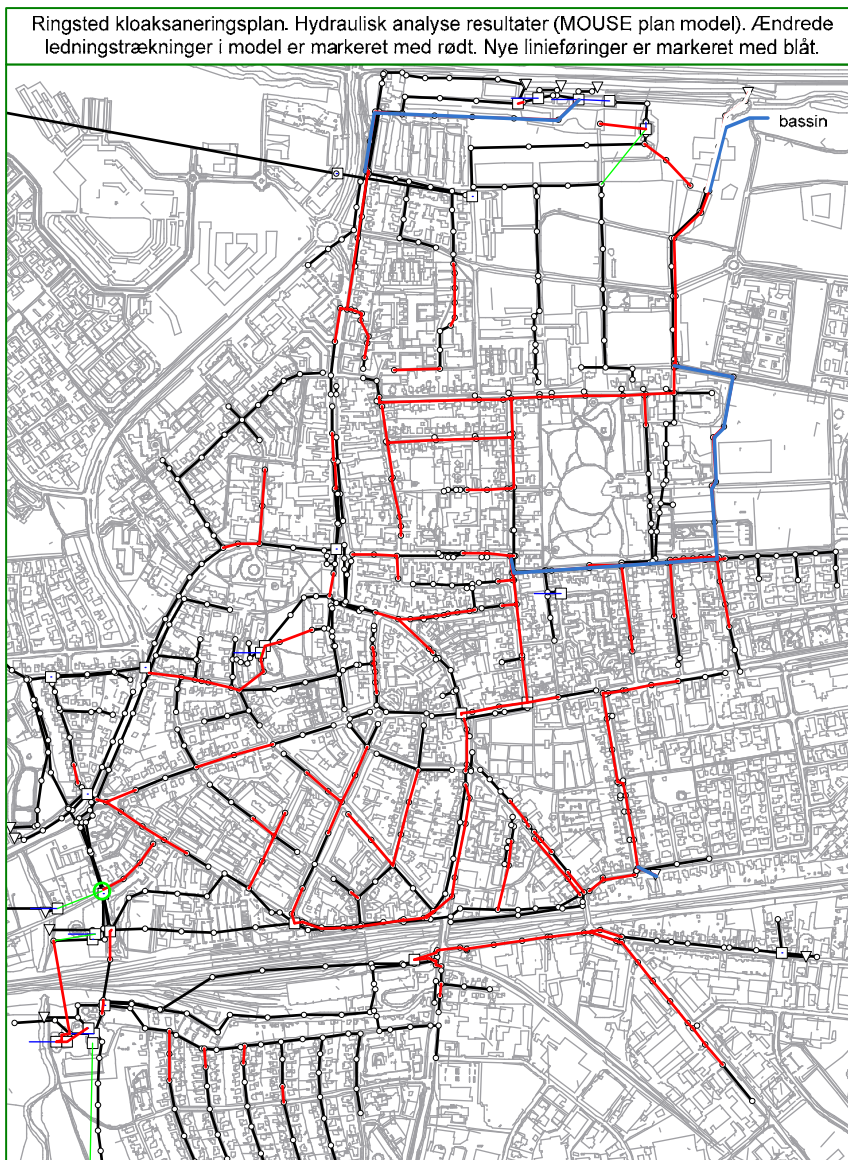
Figur 3 Principdiagram for kloaksystemets opbygning

Der er risiko for kælderoversvømmelser alle steder i et fællessystem. Der er registreret oversvømmelser i den nordlige ende af Nørregade, på Bøllingsvej og Teglovnvej.

Fællesledningerne i Kværkeby Bæk oplandet er en del af ledningssystemet i den centrale midtby, som samlet er tv-inspiceret og hydraulisk vurderet. Ledningerne har en høj alder. 22 % af ledningerne er afskrevet, og i løbet af de næste 10 år vil tallet nå op på 38%.

Ved tv-inspektion er ledningernes fysiske tilstand vurderet, og 30 % af ledningerne har et fysisk indeks, der ligger mellem 8 og 10 på en skala fra 1-10, hvor 10 er dårligst.

Den hydrauliske kapacitet er vurderet med en model på status. På nedenstående fig. ses med rødt markeret hvilke ledninger, der ikke er store nok efter klimatilpasning eller dem der skal udskiftes pga deres nuværende tilstand.



3.2 Udløb

Der er udløb fra området via UA25 - et overløb til Kværkeby Bæk med spildevandspåvirket regnvand fra betonbassinet ved Kompagniet. Herudover påvirker regnvandet fra området også overløb til Ringsted Å ved bassinanlæggene på Korsevænget og Hybenvej. De sidstnævnte påvirkes også af regnvand fra andre fælleskloakerede områder.

Iflg modelberegningerne er der overløb til Kværkeby Bæk 4 gange om året fra betonbassinet ved Kompagniet. I alt udledes 7500 m³/år, hvilket svarer til 1125 kg COD/år og 23 kg tot-P/år.

3.3 Recipienter

Området er beliggende i oplandet til Kværkeby Bæk, men påvirker ved overløb Ringsted Å. Begge vandløb hører til Suså-systemet.

Ringsted Å og Kværkeby Bæk skal opfylde miljømålene i statens vandplaner og er desuden beskyttede mod tilstandsændringer efter naturbeskyttelseslovens §3. For begge vandløb gælder at de skal opfylde målet *god økologisk tilstand*. På mindre strækninger hvor vandløbene gennemløber moseområder er miljømålet dog *godt økologisk potentiale*.

Vandløb med *god økologisk tilstand* må kun være svagt ændrede som følge af menneskelig aktivitet og må kun afvige lidt fra den tilstand, der normalt gælder for uberørte vandløb.

Vandløbenes tilstand bedømmes ved hjælp af Dansk Vandløbsfaunaindeks (DVFI). Ud fra vandløbets sammensætning af smådyret beregnes en indekssværdi også kaldet faunaklasse gående fra 1 til 7. Faunaklasse 7 repræsenterer den optimale tilstand i et vandløb. Kravet til målopfyldelse i Kværkeby Bæk og Ringsted Å er faunaklasse 5. Målet skal være opfyldt senest 31. december 2015.

Hverken Kværkeby Bæk eller Ringsted Å lever på nuværende tidspunkt op til målet *god økologisk tilstand*.

Kværkeby Bæk er påvirket af ringe vandføring især om sommeren. Der ledes meget regnvand fra bymæssig bebyggelse til Kværkeby Bæk og det fører til hyppigere oversvømmelser af de vandløbsnære arealer nedstrøms for Kværkeby. Kværkeby Bæk er således i perioder præget af for lille vandføring og i andre perioder af for stor vandføring. Desuden bidrager spildevandstilledning, dårlige fysiske forhold og grødeskæring til manglende målopfyldelse.

Ringsted Å er et stort vandløb med en god afledningskapacitet. Dog bliver der også ledt meget regnvand til Ringsted Å fra bymæssig bebyggelse og der arbejdes for at forsinke disse udledninger for at opnå et mere naturligt afstrømningsmønster i vandløbet. Påvirkningen af spildevand vurderes som en meget væsentlig årsag til den manglende målopfyldelse i Ringsted Å.

3.4 Gældende spildevandsplan

Nuværende spildevandsplan indeholder ikke en detaljeret sanerings- og investeringsplan for Ringsted by.

4. Fremtidige forhold

Som fastsat i tillæg 14, er Ringsted Kommunes mål for fremtiden at fjerne så meget regnvand som muligt fra spildevandsledningerne og fra renseanlæggene. Derudover skal der tages hensyn til, at ikke alle områder er lige egnede (hydraulisk set) til en fuld separering regn- og spildevand, idet tætbebyggede dele af den indre by karré-lignende bebyggelse kan være svært tilgængelige mht. at skille regn- og spildevand under ejendommene.

Der er derfor områder, hvor det er mere hensigtsmæssigt at semi-separere. Det vil sige kun fraskille dele af regnvandet, f.eks. tagvand/overfladevand fra bygningernes facader mod vej samt vejafvanding. Fuld separation skal så ske, når bygningerne totalrenoveres.

I Kværkeby Bæk oplandet er områder ved Sct. Knudsgade og Dagmarsgade udpeget til områder med semi-separering (se bilag 3). Det øvrige opland ændrer status fra fælleskloakeret til fremtidig separatkloakeret, det vil sige regn- og spildevand skilles. (Se bilag 1)

4.1 Ledningsanlæg

Der skal udføres forskellige tiltag i oplandet for at opnå den bedste løsning for sanering. Hovedparten af området skal separatkloakeres. Det betyder at der i

fremtiden skal ligge en lille spildevandsledning og en stor regnvandsledning i vejarealet.

I det udvalgte område med semi-separering ligger yderligere en halvstor fællesledning, og den skal lægges helt frem til det eksisterende betonbassin med nødoverløb til Kværkeby Bæk. Enkelte af de eksisterende ledninger har en størrelse og tilstand der gør at de kan anvendes i det fremtidige anlæg. Ledninger lægges således, at selvrensningsevnen sikres. Det betyder at ledninger i et par tilfælde må graves dybere på nogle strækninger, og for at få systemerne til at hænge sammen bliver det nødvendigt at opstille pumpestationer.

I Søndergade og Nørregade er separatkloakering påbegyndt inden udarbejdelsen af nærværende tillæg, dog uden at berørte ejendomme er påbudt at ændre den interne kloak. Plan for tilslutning af disse ejendomme er beskrevet i kap. 5.2.

4.2 Bassiner

En naturlig følge af separering er, at der tilføres Kværkeby Bæk større mængder regnvand. For at udjævne belastningen af åen opsamles regnvandet i bassiner inden det udledes i recipienterne. Det er et mål, at regnvandsbassiner skal etableres så de indgår naturligt i landskabet og bidrager væsentligt til områdets rekreative og naturmæssige værdi.

Betonbassinet ved Kompagniet anvendes fortsat som sparrebassin for fællesvand. Spildevandet heri bliver mere koncentreret, men belastningen så lille, at overløbet reduceres til et nødoverløb. Udledningen fra bassinerne skal svare til 1 l/sek pr. ha., svarende til naturlig afstrømning.

Den samlede hydrauliske belastning af Kværkeby Bæk med regnvand fra bymæssig bebyggelse må ikke øges i forhold til status. Derfor skal der vurderes om der skal etableres bassiner andre steder eller ske andre tiltag.

4.3 Udløb

Det eksisterende udløb fra regnvandsbassinet ved Batteriet (UA50) udvides med det nye opland, så det svarer til den naturlige afstrømning 1 l/s/ha. Det eksisterende overløb fra betonbassinet ved Kompagniet () reduceres til et nødoverløb.

4.4 Vandløb

For Kværkeby Bæk gælder, at der stilles store krav til forsinkelse af tilledt overfladevand, og i øvrigt reduktion af tilledt spildevand.

Antallet af spildevandsudledninger til Kværkeby Bæk reduceres fra 4 overløb til 0 pr år, og den aflastede mængde med 7500 m³/år. Ved Hybenvej og Korsevænget reduceres overløbsmængden med 55%, hvilket giver basis for en ændret styring af det overordnede system, med prioritering af, at få det "kraftige" spildevand hurtigt til renseanlægget og opbevaring af det tyndere i bassiner hvor risikoen for overløb er.

Hidtil er det meste af regnvandet blevet ledt til renseanlægget på Møllevej via fællessystemerne. Med en separering af regnvand og spildevand, vil regnvandet

fremover blive ledt til det naturlige opland - Kværkeby Bæk. Dette vil mindske udledningsmængderne fra renseanlægget til Høm Lilleå. Regnvandet fra det semiseparerede opland vil fortsat blive ledt til Høm Lilleå via renseanlægget.

4.5 Ringsted Centralrenseanlæg

Sanering af kloakker i Ringsted by og direkte udledning af regnvand til recipient medvirker til, at der skal renses en mindre vandmængde på Ringsted Centralrenseanlæg.

De behandlede vandmængder i tørvejrssituationen kan opgøres til 3,3 mio m³/år. Hertil kommer regnvandsmængden, som i 2011 var 1,2 mio m³/år.

Regnvandsmængden afhænger også af resten af det fælleskloakerede areal fra midtbyen, og regnvand fra Benløse og Nordøstlandet.

Ringsted Centralrenseanlæg har en udledningstilladelse på 148.000 PE, og er i dag belastet med ca. 80.000 PE.

Udledningen fra renseanlægget sker via UA21 til Høm Lilleå.

4.6 Beregningsforudsætninger for regnvand

Ved udskiftning og nyanlæg af ledninger anvendes dimensioneringsgrundlag som beskrevet i Tillæg 14 til Spildevandsplan 2005 – oktober 2011. Tillægget beskriver strategi og mål for fremtidens kloakker, og omhandler bl.a. fastlæggelse af regnmængder og sikkerhedsfaktorer til dimensioneringen af nye anlæg.

4.7 Befæstelsesgrader

Det er generelt et mål at så lidt regnvand som muligt ledes direkte til kloakkerne, og at områder befæstes så lidt som muligt.

Nye kloakanlæg er dimensioneret ud fra befæstelsesgrader, som er opmålt på luftfoto, og dannet som gennemsnit for delområder.

Befæstelsesgraderne kvalificeres med samtidig måling af nedbør og flow. De vil blive fastlagt for den samlede midtby samtidig. Indtil da er de oprindelige dimensioneringsforudsætninger gældende (fremgår af spildevandsplan 1990).

5. Administrative forhold

5.1 Berørte ejendomme/matrikler

Oversigt over de berørte matrikler og de tiltag, der skal foretages for den enkelte ejendom, kan ses af bilag 2.

5.2 De enkelte ejendommers tilslutning

Når regn- og spildevandsstikledningerne er ført frem til skel på den enkelte parcel, påhviler det grundejeren for egen regning at adskille regn- og spildevand på egen grund og tilslutte det til de nye stik.

Det bemærkes, at i anlægssituationen vil de eksisterende fællesstik blive tilsluttet det nye spildevandsstik midlertidigt, således at ejendommen til enhver tid kan aflede sit spildevand indtil separeringen er gennemført.

Når anlægsarbejdet med separering eller semiseparering af eks. fællessystemer er gennemført, vil grundejerne blive givet en frist for separering på egen grund. Dette sker via påbud.

Fristen for nye separatkloakeringsprojekter, som endnu ikke er opstartet, fastsættes til 6 måneder.

For udførte anlæg i Nørregade og Søndergade gælder årstal for udførelse i bilag 2 som tilslutningsfrist. Det vil sige, at fristen for tilslutning af ejendommene i Søndergade vil være i 2014 mens tilslutningsfristen for Nørregade vil være 2015.

Præcis frist for tilslutning af de enkelte ejendomme meddeles efterhånden som anlægsprojekterne sættes i gang. På kortbilag 4 er det dog muligt at se inden for hvilke rammer/år, de enkelte ejendomme forventes at blive berørt.

5.3 Servitutpålæg eller arealafståelse

Ledningsanlæg lægges som hovedregel i vejarealet, stier og andre offentlige tilgængelige arealer. De afskærende ledninger lægges så vidt muligt i eller langs vejareal.

Bassinudbygningen kræver erhvervelse af arealer både til bassinerne samt de tilhørende ledningsanlæg, hvilket vil ske enten ved frivillige aftaler på ekspropriationslignende vilkår eller ved ekspropriation. Endelig placering af bassiner og tilhørende ledningsanlæg kræver detailprojektering og vil derfor ikke i alle tilfælde kunne endeligt vedtages med dette tillæg.

Følgende matrikler forventes i forbindelse med tillægget at skulle afgive areal eller blive pålagt servitut i forbindelse med anlægget til kloakering:

53, Ringsted Bygrunde
1bs, Ringsted markjorder
56p, Ringsted markjorder
58a, Ringsted markjorder
1a, Skt. Jørgensgård, Ringsted jorder
1c, Skt. Jørgensgård, Ringsted jorder
1d, Skt. Jørgensgård, Ringsted jorder

5.4 Betalingsvedtægt og ejerforhold

De nye kloakanlæg er offentlige og anlægges og drives af Ringsted Spildevand A/S. Udgifter til etablering af det nye offentlige kloaknet med tilhørende stik (frem til skel) afholdes af Ringsted Spildevand A/S.

Udgifter til separering af de interne kloakledninger på ejendommen, afholdes af grundejer.

Ejendomme som er tilsluttet det eksisterende fællessystem og har betalt tilslutningsbidrag hertil, vil ikke blive opkrævet tilslutningsbidrag ved separering eller semiseparering.

Opkrævning af vandafledningsbidrag påvirkes ikke af ændring fra fællessystem til separatsystem.

5.5 Tids- og investeringsplan

Saneringsarbejder beskrevet i nærværende tillæg planlægges udført i perioden frem til 2020. Det udføres over en længere årrække for at kunne prioritere andre områder indimellem, hvis behovet skulle vise sig.

Den geografiske udbredelse af etapeopdelingen fremgår af bilag 4. I nedenstående skema ses investeringsbehovet i oplandet fordelt på de enkelte etaper. Denne saneringsplan omhandler kun en mindre del af det samlede kloakerede opland i Ringsted Kommune, og saneringsplanens økonomi skal koordineres med efterfølgende saneringsplaner for de øvrige områder.

Etape	Vej / gade	Overslagspris (mio kr.)	Årstal for udførelse
0	Nørregade. Kloakseparering og afskæring af regnvand (+Søndergade incl Køgevej 14)	9,7	2012
1	Afskærende regnvandsledning (Batteriet)	11,2	2012-2013
2	Teglovnsvej, øst	6,7	2013
3	Teglovnsvej, vest	6,1	2014
4	Afskærende regnvandsledning (bag hallerne)	5,5	2014-2015
5	Valdemarsgade og skolen	6,8	2015
6	Anlægsvej, Prinsensvej m.v.	12,4	2015-2016
7	Dagmarsgade, Sct Knudsgade	9,0	2017
8	Bøllingsvej, Skolegade	4,6	2018
9	Anlægsvej, Haraldsvej m.v.	4,4	2019
10	Tvær Allé	2,6	2019-2020
11	Sct. Gertrudsvej m.v.	3,2	2020

5.6 Offentliggørelse

I henhold til kapitel 4 i Spildevandsbekendtgørelsen BKK nr. 1448 af 11/12 2007, vedtager og godkender kommunalbestyrelsen spildevandsplaner, herunder tillæg til spildevandsplanerne.

Kommunalbestyrelsens forslag til spildevandsplan eller tillæg hertil skal offentliggøres med oplysning om, at der indenfor en frist på mindst 8 uger er adgang til at kommentere det fremlagte forslag.

5.7 Miljøvurdering

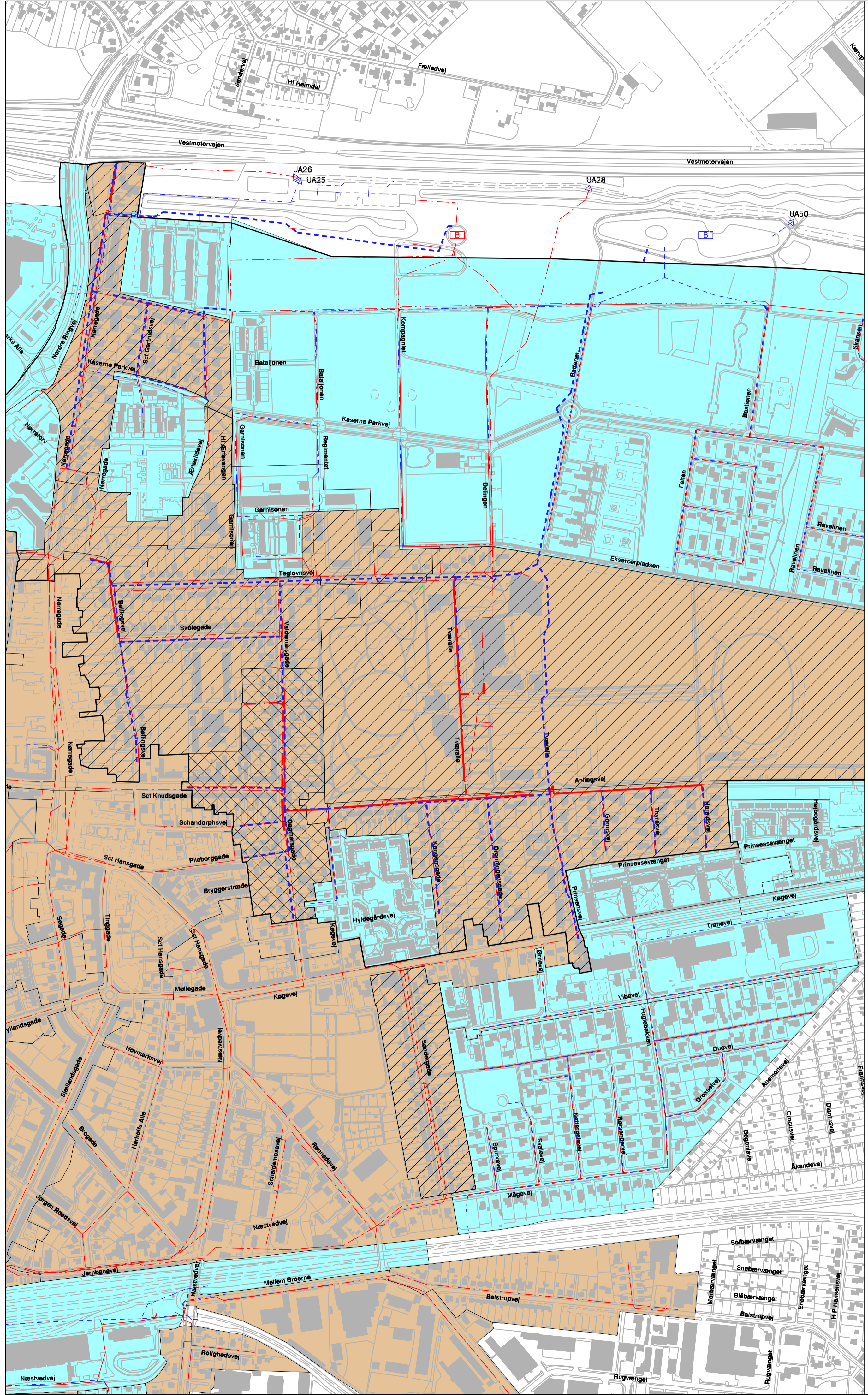
Ringsted Kommune har foretaget en miljøscreening af nærværende tillæg til Spildevandsplan 2005. Det er vurderet, at tillægget ikke danner grundlag for anlæg mv., der medfører væsentlig påvirkning af miljøet. Derfor udarbejdes der ikke en miljøvurdering i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer (lov nr. 936 af 24/9 2009).

5.8 Behandling af bemærkninger

Indsigelser til tillægget er behandlet ved vedtagelsen d. 8. april 2013 i Byrådet. Indkomne bemærkninger har blandt andet betydet, at der er sket en forlængelse af tilslutningsfristen for allerede udførte anlæg og Teglovnsvvej, således at alle ejendomme har minimum 3 år til at forberede sig fra der er tilgået information eller dette tillæg er vedtaget.

Tillægget er vedtaget d. 8. april 2013 i Byrådet.

Bilag 1 Oversigtskort status og plan



Tegn. nr.: Bilag 1

SIGNATURER:

- - - - - Eksist. trykledning
 - - - - - Eksist. fællesledning
 - - - - - Eksist. spildevandsledning
 - - - - - Eksist. regnvandsledning
 - - - - - Planlagt trykledning
 - - - - - Planlagt fællesledning
 - - - - - Planlagt spildevandsledning
 - - - - - Planlagt regnvandsledning
- Eksist. fællesloakeret
 - Eksist. separatloakeret
 - Eksist. fællesloakeret
 - Planlagt separatloakeret
 - Eksist. fællesloakeret
 - Planlagt Semi-separatloakeret
- Eksist. regnvandbassin
 - Eksist. regnvandsudløb
 - xxxxxxx Udløbsnummer
 - Hovedplandsgrænse
 - Delopladsgrænse




RINGSTED KOMMUNE			
Tillæg nr. 16 til Spildevandsplan 2005			
Oversigtsplan			
Oplande til Kværkeby bæk			
	skitse	signatur	diverse oplysninger
1: 4000	LMK/MRL/JRC		tegn. nr.
2572.b1.000	2012-10-23	revision	
			Bilag 1
NIELSEN & RISAGER AS RÅDGIVENDE INGENIØRER F.R.I. A/S		MARSKEVEJ 29 TELEFON 55 72 09 07 DK-4700 NÆSTVED TELEFAX 55 72 09 97	Sag nr. (329) 2572

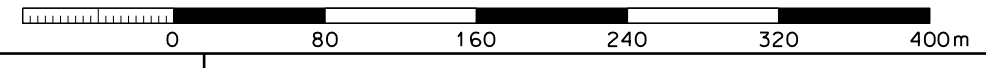
***Bilag 2 Matrikelkort for ejendomme, der skal
separatkloakeres***



Tegn. nr.: Bilag 2

SIGNATURER:

-  Eksist. fælleskloakeret
-  Planlagt separatkloakeret
- 168a Matrikelnummer
-  Matrikelskel
- XXXXXX XXXXXX Ejersbetegnelse
- XXXXXX XXXXXX Ejersgrænse



RINGSTED KOMMUNE			
Tillæg nr. 16 til Spildevandsplan 2005			
Matrikelkort - Ejendomme som separatkloakeres			
Oplande til Kværby bæk			
	mål 1: 4000	signatur LMK/JRC	diverse oplysninger
arkivproti 2572.b2.000	dato 2013-06-07	revision	tegn. nr. Bilag 2
 NIELSEN & RISAGER AS RÅDGIVENDE INGENIØRER F.R.I. A/S		MARSKEVEJ 29 TELEFON 55 72 09 07 DK-4700 NÆSTVED TELEFAX 55 72 09 97	
		Sag nr. (329) 2572	

Ejerlav	Matrikel nr	matr del nr	Etape nr.	Årstal for udførelse
Ringsted Bygrunde	1	a	7	2017
Ringsted Bygrunde	1	ab	7	2017
Ringsted Bygrunde	1	ac	7	2017
Ringsted Bygrunde	1	m	7	2017
Ringsted Bygrunde	1	q	7	2017
Ringsted Bygrunde	1	z	7	2017
Ringsted Bygrunde	1	æ	7	2017
Ringsted Bygrunde	1	ø	7	2017
Ringsted Bygrunde	1	aa	7	2017
Ringsted Bygrunde	29	a	8	2018
Ringsted Bygrunde	29	c	8	2018
Ringsted Bygrunde	29	d	8	2018
Ringsted Bygrunde	29	e	8	2018
Ringsted Bygrunde	29	f	8	2018
Ringsted Bygrunde	29	g	8	2018
Ringsted Bygrunde	29	h	8	2018
Ringsted Bygrunde	30	a	8	2018
Ringsted Bygrunde	30	b	8	2018
Ringsted Bygrunde	31	b	8	2018
Ringsted Bygrunde	32	b	8	2018
Ringsted Bygrunde	32	c	8	2018
Ringsted Bygrunde	33		8	2018
Ringsted Bygrunde	34		8	2018
Ringsted Bygrunde	35	b	8	2018
Ringsted Bygrunde	38		8	2018
Ringsted Bygrunde	39		8	2018
Ringsted Bygrunde	40	b	3	2015
Ringsted Bygrunde	40	c	3	2015
Ringsted Bygrunde	41	a	3	2015
Ringsted Bygrunde	41	b	3	2015
Ringsted Bygrunde	42	a	3	2015
Ringsted Bygrunde	42	b	3	2015
Ringsted Bygrunde	44		3	2015
Ringsted Bygrunde	45	b	3	2015
Ringsted Bygrunde	46		3	2015
Ringsted Bygrunde	47	a	3	2015
Ringsted Bygrunde	47	b	3	2015
Ringsted Bygrunde	48		3	2015
Ringsted Bygrunde	51	a	3	2015
Ringsted Bygrunde	52	a	3	2015
Ringsted Bygrunde	52	c	3	2015
Ringsted Bygrunde	52	d	3	2015
Ringsted Bygrunde	53		0	2015
Ringsted Bygrunde	55	c	3	2015
Ringsted Bygrunde	55	d	3	2015
Ringsted Bygrunde	55	e	3	2015
Ringsted Bygrunde	55	f	3	2015
Ringsted Bygrunde	120	d	7	2017

Ejerlav	Matrikel nr	matr del nr	Etape nr.	Årstal for udførelse
Ringsted Bygrunde	120	e	7	2017
Ringsted Bygrunde	120	f	7	2017
Ringsted Bygrunde	120	g	7	2017
Ringsted Bygrunde	120	h	7	2017
Ringsted Bygrunde	120	k	7	2017
Ringsted Bygrunde	120	q	7	2017
Ringsted Bygrunde	120	r	7	2017
Ringsted Bygrunde	120	s	7	2017
Ringsted Bygrunde	120	t	7	2017
Ringsted Bygrunde	120	u	7	2017
Ringsted Bygrunde	121	ah	7	2017
Ringsted Bygrunde	121	u	7	2017
Ringsted Bygrunde	121	v	7	2017
Ringsted Bygrunde	121	x	7	2017
Ringsted Bygrunde	121	ø	7	2017
Ringsted Bygrunde	149	a	5	2015
Ringsted Bygrunde	149	c	7	2017
Ringsted Bygrunde	149	d	7	2017
Ringsted Bygrunde	149	e	7	2017
Ringsted Bygrunde	149	f	5	2015
Ringsted Bygrunde	149	g	7	2017
Ringsted Bygrunde	149	h	5	2015
Ringsted Bygrunde	149	i	5	2015
Ringsted Bygrunde	149	k	5	2015
Ringsted Bygrunde	149	l	5	2015
Ringsted Bygrunde	149	m	5	2015
Ringsted Bygrunde	149	q	7	2017
Ringsted Bygrunde	149	r	5	2015
Ringsted Bygrunde	149	v	5	2015
Ringsted Bygrunde	150	a	7	2017
Ringsted Bygrunde	150	b	5	2015
Ringsted Bygrunde	151		5	2015
Ringsted Bygrunde	152	d	8	2018
Ringsted Bygrunde	152	e	8	2018
Ringsted Bygrunde	152	f	8	2018
Ringsted Bygrunde	158	a	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	b	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	c	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	d	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	e	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	f	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	g	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	h	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	i	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	k	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	l	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	m	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	n	7	2017

Ejerlav	Matrikel nr	matr del nr	Etape nr.	Årstal for udførelse
Ringsted Bygrunde	158	o	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	p	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	r	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	t	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	v	7	2017
Ringsted Bygrunde	158	aa	7	2017
Ringsted Bygrunde	159	a	5	2015
Ringsted Bygrunde	159	ag	7	2017
Ringsted Bygrunde	159	ai	7	2017
Ringsted Bygrunde	159	d	7	2017
Ringsted Bygrunde	159	e	5	2015
Ringsted Bygrunde	159	f	5	2015
Ringsted Bygrunde	159	g	5	2015
Ringsted Bygrunde	159	h	5	2015
Ringsted Bygrunde	159	i	5	2015
Ringsted Bygrunde	159	l	7	2017
Ringsted Bygrunde	159	m	5	2015
Ringsted Bygrunde	159	n	5	2015
Ringsted Bygrunde	159	o	5	2015
Ringsted Bygrunde	159	p	5	2015
Ringsted Bygrunde	159	q	5	2015
Ringsted Bygrunde	159	r	5	2015
Ringsted Bygrunde	159	t	7	2017
Ringsted Bygrunde	159	u	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	ae	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	ak	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	am	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	b	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	c	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	d	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	e	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	f	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	g	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	h	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	i	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	k	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	m	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	o	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	p	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	r	7	2017
Ringsted Bygrunde	160	s	7	2017
Ringsted Bygrunde	164	a	5	2015
Ringsted Bygrunde	164	ac	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	ad	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	ae	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	af	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	ag	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	ah	3	2015

Ejerlav	Matrikel nr	matr del nr	Etape nr.	Årstal for udførelse
Ringsted Bygrunde	164	ai	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	ak	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	al	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	am	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	an	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	ao	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	ap	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	as	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	at	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	au	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	av	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	ax	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	az	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	aæ	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	aø	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	b	5	2015
Ringsted Bygrunde	164	ba	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	bb	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	bc	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	bd	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	c	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	d	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	e	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	f	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	g	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	k	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	l	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	n	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	o	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	p	8	2018
Ringsted Bygrunde	164	r	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	v	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	x	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	y	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	z	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	æ	3	2015
Ringsted Bygrunde	164	aa	3	2015
Ringsted Bygrunde	165		5	2015
Ringsted Bygrunde	166		5	2015
Ringsted Bygrunde	167	a	3	2015
Ringsted Bygrunde	167	b	5	2015
Ringsted Bygrunde	167	c	5	2015
Ringsted Bygrunde	167	d	5	2015
Ringsted Bygrunde	167	e	5	2015
Ringsted Bygrunde	167	f	8	2018
Ringsted Bygrunde	167	g	8	2018
Ringsted Bygrunde	167	h	5	2015
Ringsted Bygrunde	167	i	5	2015

Ejerlav	Matrikel nr	matr del nr	Etape nr.	Årstal for udførelse
Ringsted Bygrunde	167	k	5	2015
Ringsted Bygrunde	167	l	5	2015
Ringsted Bygrunde	167	m	5	2015
Ringsted Bygrunde	167	n	5	2015
Ringsted Bygrunde	167	o	8	2018
Ringsted Bygrunde	167	p	5	2015
Ringsted Bygrunde	167	q	5	2015
Ringsted Bygrunde	167	r	3	2015
Ringsted Bygrunde	167	s	3	2015
Ringsted Bygrunde	167	t	5	2015
Ringsted Bygrunde	168	a	5	2015
Ringsted Bygrunde	168	b	5	2015
Ringsted Bygrunde	168	c	5	2015
Ringsted Bygrunde	168	d	5	2015
Ringsted Bygrunde	168	e	5	2015
Ringsted Bygrunde	168	f	5	2015
Ringsted Bygrunde	168	g	5	2015
Ringsted Bygrunde	168	h	5	2015
Ringsted Bygrunde	168	i	5	2015
Ringsted Bygrunde	168	k	5	2015
Ringsted Bygrunde	168	l	5	2015
Ringsted Bygrunde	169		5	2015
Ringsted Bygrunde	170		5	2015
Ringsted Bygrunde	171	a	6	2015-2016
Ringsted Bygrunde	171	b	6	2015-2016
Ringsted Bygrunde	172		6	2015-2016
Ringsted Bygrunde	175	a	6	2015-2016
Ringsted Bygrunde	175	b	6	2015-2016
Ringsted Bygrunde	175	c	6	2015-2016
Ringsted Bygrunde	175	d	6	2015-2016
Ringsted Bygrunde	175	e	6	2015-2016
Ringsted Bygrunde	176		6	2015-2016
Ringsted Bygrunde	177		6	2015-2016
Ringsted Bygrunde	178		6	2015-2016
Ringsted Bygrunde	179		6	2015-2016
Ringsted Bygrunde	180		6	2015-2016
Ringsted Bygrunde	206		7	2017
Ringsted Markjorder	7	a	0	2015
Ringsted Markjorder	7	e	0	2015
Ringsted Markjorder	7	q	0	2015
Ringsted Markjorder	7	t	0	2015
Ringsted Markjorder	15	a	0	2015
Ringsted Markjorder	15	aa	0	2015
Ringsted Markjorder	15	ab	0	2015
Ringsted Markjorder	15	ad	0	2015
Ringsted Markjorder	15	ae	0	2015
Ringsted Markjorder	15	c	0	2015
Ringsted Markjorder	15	d	0	2015

Ejerlav	Matrikel nr	matr del nr	Etape nr.	Årstal for udførelse
Ringsted Markjorder	15	m	0	2015
Ringsted Markjorder	15	n	0	2015
Ringsted Markjorder	15	o	0	2015
Ringsted Markjorder	15	p	0	2015
Ringsted Markjorder	15	q	0	2015
Ringsted Markjorder	15	r	0	2015
Ringsted Markjorder	15	s	0	2015
Ringsted Markjorder	15	t	0	2015
Ringsted Markjorder	15	u	0	2015
Ringsted Markjorder	15	v	0	2015
Ringsted Markjorder	15	æ	0	2015
Ringsted Markjorder	16	m	0	2015
Ringsted Markjorder	20	a	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	ab	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	ac	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	af	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	ah	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	ak	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	al	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	am	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	ap	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	aq	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	ar	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	as	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	au	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	av	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	ax	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	ay	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	aæ	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	aø	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	b	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	ba	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bb	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bc	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bd	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	be	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bf	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bg	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bh	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bi	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bk	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bl	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bm	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bn	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bo	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bp	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bq	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	br	6	2015-2016

Ejerlav	Matrikel nr	matr del nr	Etape nr.	Årstal for udførelse
Ringsted Markjorder	20	bt	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bu	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bv	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bx	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	by	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	bæ	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	c	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	d	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	e	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	f	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	k	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	l	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	m	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	n	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	o	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	p	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	q	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	r	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	t	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	u	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	v	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	y	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	z	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	æ	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	ø	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	20	aa	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	43	ad	0	2014
Ringsted Markjorder	43	ae	0	2014
Ringsted Markjorder	43	ah	0	2014
Ringsted Markjorder	43	ai	0	2014
Ringsted Markjorder	43	ak	0	2014
Ringsted Markjorder	43	ao	0	2014
Ringsted Markjorder	43	ap	0	2014
Ringsted Markjorder	43	aq	0	2014
Ringsted Markjorder	43	ar	0	2014
Ringsted Markjorder	43	bu	0	2014
Ringsted Markjorder	43	d	0	2014
Ringsted Markjorder	43	o	0	2014
Ringsted Markjorder	43	p	0	2014
Ringsted Markjorder	43	q	0	2014
Ringsted Markjorder	43	r	0	2014
Ringsted Markjorder	43	s	0	2014
Ringsted Markjorder	43	t	0	2014
Ringsted Markjorder	43	u	0	2014
Ringsted Markjorder	43	v	0	2014
Ringsted Markjorder	43	x	0	2014
Ringsted Markjorder	43	y	0	2014
Ringsted Markjorder	43	z	0	2014

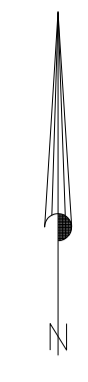
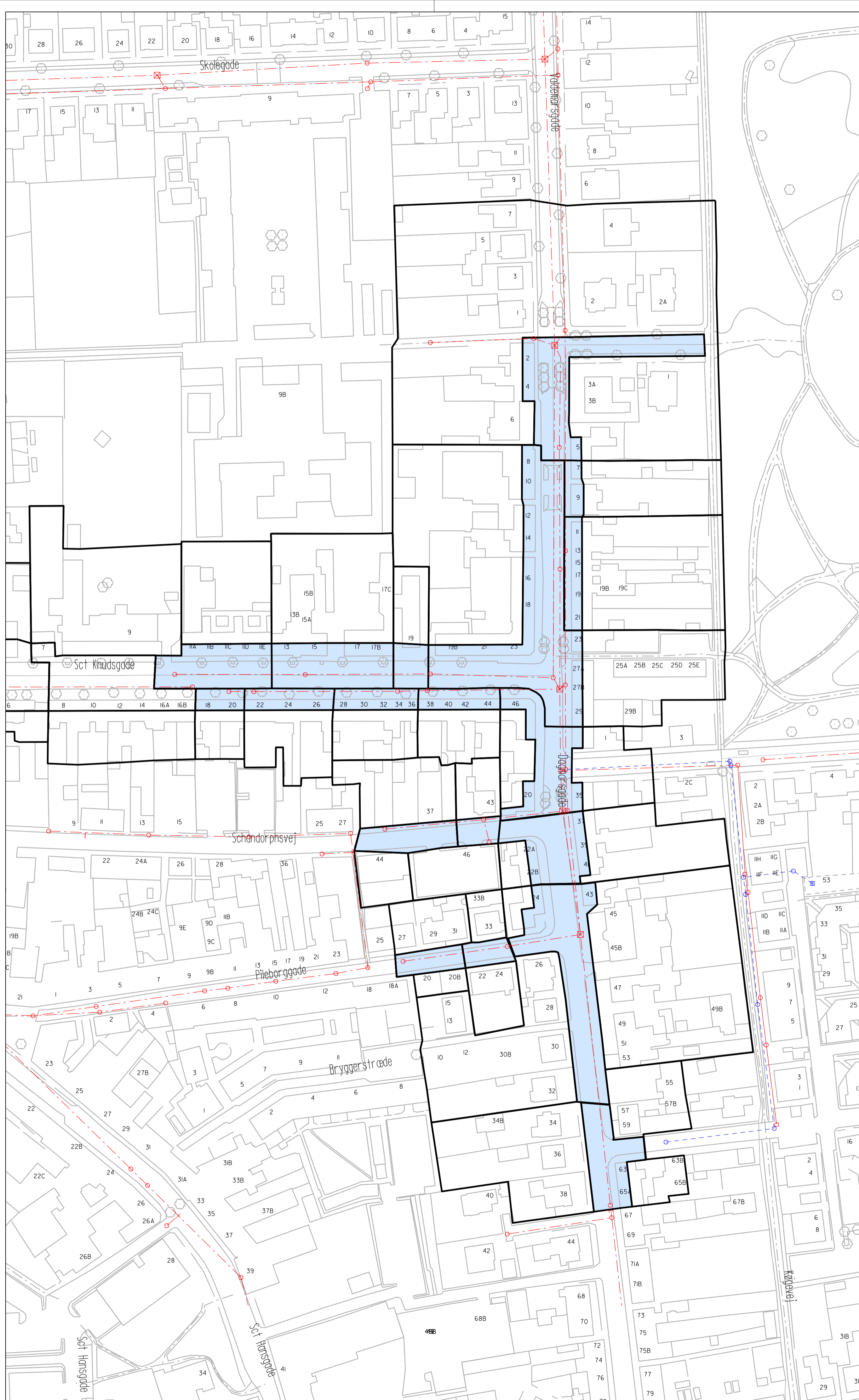
Ejerlav	Matrikel nr	matr del nr	Etape nr.	Årstal for udførelse
Ringsted Markjorder	43	æ	0	2014
Ringsted Markjorder	43	ø	0	2014
Ringsted Markjorder	43	aa	0	2014
Ringsted Markjorder	44	ab	0	2014
Ringsted Markjorder	44	ac	0	2014
Ringsted Markjorder	44	ad	0	2014
Ringsted Markjorder	44	af	0	2014
Ringsted Markjorder	44	ah	0	2014
Ringsted Markjorder	44	ak	0	2014
Ringsted Markjorder	44	al	0	2014
Ringsted Markjorder	44	am	0	2014
Ringsted Markjorder	44	an	0	2014
Ringsted Markjorder	44	ao	0	2014
Ringsted Markjorder	44	aq	0	2014
Ringsted Markjorder	44	ar	0	2014
Ringsted Markjorder	44	au	0	2014
Ringsted Markjorder	44	av	0	2014
Ringsted Markjorder	44	ax	0	2014
Ringsted Markjorder	44	ay	0	2014
Ringsted Markjorder	44	aæ	0	2014
Ringsted Markjorder	44	bk	0	2014
Ringsted Markjorder	44	f	0	2014
Ringsted Markjorder	44	k	0	2014
Ringsted Markjorder	44	l	0	2014
Ringsted Markjorder	44	m	0	2014
Ringsted Markjorder	44	n	0	2014
Ringsted Markjorder	44	o	0	2014
Ringsted Markjorder	44	p	0	2014
Ringsted Markjorder	44	r	0	2014
Ringsted Markjorder	44	s	0	2014
Ringsted Markjorder	44	t	0	2014
Ringsted Markjorder	44	u	0	2014
Ringsted Markjorder	44	v	0	2014
Ringsted Markjorder	44	x	0	2014
Ringsted Markjorder	44	y	0	2014
Ringsted Markjorder	44	z	0	2014
Ringsted Markjorder	44	æ	0	2014
Ringsted Markjorder	44	ø	0	2014
Ringsted Markjorder	44	aa	0	2014
Ringsted Markjorder	45	b	3	2015
Ringsted Markjorder	56	b	9	2019
Ringsted Markjorder	56	c	9	2019
Ringsted Markjorder	56	d	9	2019
Ringsted Markjorder	56	e	9	2019
Ringsted Markjorder	56	f	9	2019
Ringsted Markjorder	56	g	9	2019
Ringsted Markjorder	56	h	9	2019
Ringsted Markjorder	56	i	9	2019

Ejerlav	Matrikel nr	matr del nr	Etape nr.	Årstal for udførelse
Ringsted Markjorder	56	k	9	2019
Ringsted Markjorder	57	ab	9	2019
Ringsted Markjorder	57	c	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	57	d	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	57	e	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	57	f	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	57	g	6	2015-2016
Ringsted Markjorder	57	h	9	2019
Ringsted Markjorder	57	i	9	2019
Ringsted Markjorder	57	k	9	2019
Ringsted Markjorder	57	l	9	2019
Ringsted Markjorder	57	m	9	2019
Ringsted Markjorder	57	n	9	2019
Ringsted Markjorder	57	o	9	2019
Ringsted Markjorder	57	p	9	2019
Ringsted Markjorder	57	q	9	2019
Ringsted Markjorder	57	r	9	2019
Ringsted Markjorder	57	t	9	2019
Ringsted Markjorder	57	u	9	2019
Ringsted Markjorder	57	v	9	2019
Ringsted Markjorder	57	x	9	2019
Ringsted Markjorder	57	y	9	2019
Ringsted Markjorder	57	z	9	2019
Ringsted Markjorder	57	æ	9	2019
Ringsted Markjorder	57	ø	9	2019
Ringsted Markjorder	57	aa	9	2019
Ringsted Markjorder	58	a	10	2019-2020
Ringsted Markjorder	58	c	2	2015
Ringsted Markjorder	58	e	2	2015
Ringsted Markjorder	58	f	2	2015
Ringsted Markjorder	58	h	10	2019-2020
Ringsted Markjorder	58	k	4	2014-2015
Ringsted Markjorder	60	a	11	2020
Ringsted Markjorder	60	ab	3	2015
Ringsted Markjorder	60	ac	3	2015
Ringsted Markjorder	60	bh	0	2015
Ringsted Markjorder	60	bi	11	2020
Ringsted Markjorder	60	bl	3	2015
Ringsted Markjorder	60	br	0	2015
Ringsted Markjorder	60	ca	2	2015
Ringsted Markjorder	60	cc	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cd	11	2020
Ringsted Markjorder	60	ce	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cf	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cg	11	2020
Ringsted Markjorder	60	ch	11	2020
Ringsted Markjorder	60	ci	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cl	11	2020

Ejerlav	Matrikel nr	matr del nr	Etape nr.	Årstal for udførelse
Ringsted Markjorder	60	cm	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cn	11	2020
Ringsted Markjorder	60	co	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cp	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cq	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cr	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cs	11	2020
Ringsted Markjorder	60	ct	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cu	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cv	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cx	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cy	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cz	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cæ	11	2020
Ringsted Markjorder	60	cø	11	2020
Ringsted Markjorder	60	da	11	2020
Ringsted Markjorder	60	df	11	2020
Ringsted Markjorder	60	dp	2	2015
Ringsted Markjorder	60	dr	2	2015
Ringsted Markjorder	60	ds	2	2015
Ringsted Markjorder	60	dt	11	2020
Ringsted Markjorder	60	f	3	2015
Ringsted Markjorder	60	k	3	2015
Ringsted Markjorder	60	l	3	2015
Ringsted Markjorder	60	m	3	2015
Ringsted Markjorder	60	n	3	2015
Ringsted Markjorder	60	o	3	2015
Ringsted Markjorder	60	p	3	2015
Ringsted Markjorder	60	q	3	2015
Ringsted Markjorder	60	r	3	2015
Ringsted Markjorder	60	s	3	2015
Ringsted Markjorder	60	t	3	2015
Ringsted Markjorder	60	v	3	2015
Ringsted Markjorder	60	x	3	2015
Ringsted Markjorder	60	y	3	2015
Ringsted Markjorder	60	ø	3	2015
Ringsted Markjorder	60	aa	3	2015
Ringsted Markjorder	61	c	2	2015
Ringsted Markjorder	61	dq	2	2015
Ringsted Markjorder	61	f	2	2015
Ringsted Markjorder	61	g	2	2015
Ringsted Markjorder	61	h	2	2015
Ringsted Markjorder	61	i	2	2015
Ringsted Markjorder	61	k	2	2015
Ringsted Markjorder	61	l	2	2015
Ringsted Markjorder	61	n	2	2015
Ringsted Markjorder	61	o	2	2015
Ringsted Markjorder	61	p	2	2015

Ejerlav	Matrikel nr	matr del nr	Etape nr.	Årstal for udførelse
Ringsted Markjorder	61	q	2	2015
Ringsted Markjorder	61	r	2	2015
Ringsted Markjorder	61	s	2	2015
Skt. Jørgensgård, Ringsted J	1	d	0	2015

Bilag 3 Oversigt semiseparering





Tegn. nr.: **Bilag 3**

SIGNATURER / NOTE:

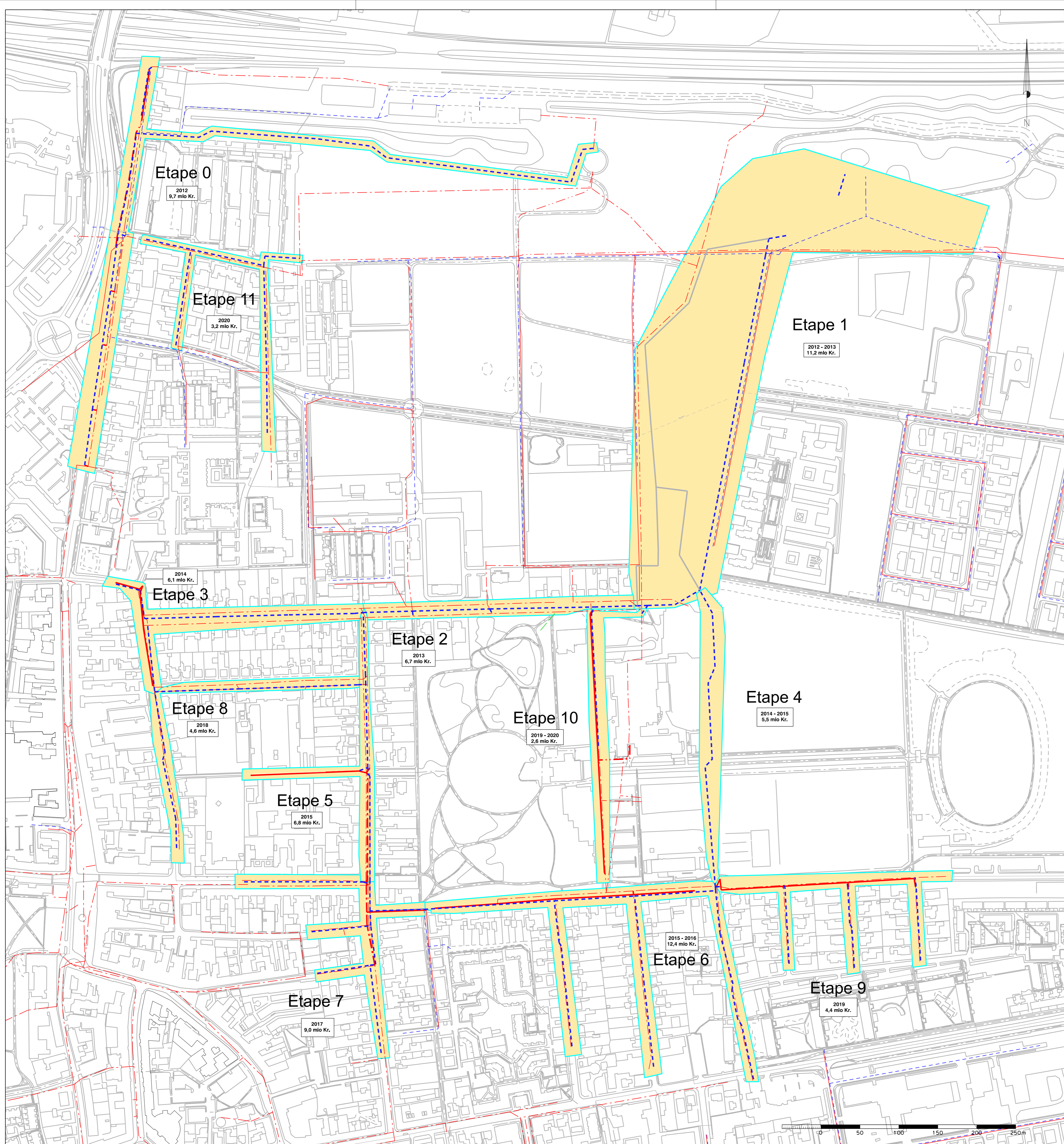
- Deloplandsgrænse fælles/spildevand
- Spildevandledning
- Fællesledning
- Regnvandsledning

- Brønd
- Overløbsbygværk

Areal / facader hvor regnvand føres til planlagt regnvandsystem.
 Øvrige arealer føres til fællessystem.

	RINGSTED KOMMUNE			
	Tillæg nr. 16 til Spildevandsplan 2005 Semisepareret ejendomme			
arkivportil	2572.b3.000	signatur	LLI/LMK	diverse oplysninger
2572.b3.000	2012-10-23	dato	revision	tegn. nr.
				Bilag 3
 NIELSEN & RISAGER AS RÅDGIVENDE INGENIØRER F.R.I.		MARSKVÆJ 29 TELEFON 55 72 09 07 DK-4700 NESTVED TELEFAX 55 72 09 97	Sag nr.: (329) 2572	

Bilag 4 Etapeopdeling



RINGSTED KOMMUNE			
Tillæg nr. 16 til Spildevandsplan 2005 Etapeopdeling			
arkiv/jbtl	signatur	diverse oplysninger	tegn. nr.
2572.b4.000	LLI / LMK		
2012-10-23	revisión		
			Bilag 4
NIELSEN & RISAGER AS RÅDGIVENDE INGENIØRER F.R.I.		MÅRSKVEJ 29 DK-4700 NESTVED TELEFON 55 72 09 07 TELEFAX 55 72 09 97	Sag nr. (329) 2572

Bilag 5 Kloakfornyelses- og saneringsplan for det fælleskloakerede afløbssystem i Ringsted By, september 2011.

***Bilag 6 Kloakseparering af oplandet til Kværkeby Bæk,
Projektforslag, september 2012.***