

# **Tillæg til Spildevandsplanen for Randers Kommune 2009 – 2012**

**Tillæg nr. 73**

**Etablering af regnvandsbassin ved Hvidemøllevej**



# Indholdsfortegnelse

Forord og baggrund	side 2
Afløbsforhold	side 2
Status	
Plan	
Vandområder	side 5
Naturbeskyttelse	side 7
Grundvandsforhold	side 7
Arkæologi	side 7
Miljøvurdering	side 7
Grundejere der berøres af tillægget	side 8
Tilladelser og dispensationer	side 8
Økonomi	side 9
Tidsplan	side 9
Behandling og vedtagelse af planen	side 9

## Bilag:

1	Lovgrundlag
2	Arealbehov og rådighedsindskrænkninger
3	Kortbilag
4	Skema Deloplunde

## Forord og baggrund

Tillæg nr. 73 til Randers Kommunes Spildevandsplan 2009-2012 omfatter etablering af et nyt regnvandsbassin samt ledning til og fra bassinet til grøfter med forbindelse til Gudenåen. Ændringen skal sikre, at udledningen af tag- og overfladevand ifm. separatkloakering af Nordbyen bliver rensset inden afledning til Gudenåen. Der er på nuværende tidspunkt en midlertidig tilladelse til udledning af tag- og overfladevand til Gudenåen uden rensning.

Kommunalbestyrelsens forslag til tillæg nr. 73 til Randers Kommunes Spildevandsplan 2009-2012 skal offentliggøres og efterfølgende i offentlig høring i 8 uger. Der er i offentlighedsfasen mulighed for at kommentere det fremlagte forslag.

Kommunalbestyrelsen i Randers Kommune vedtager herefter tillægget med eventuelle ændringer som følge af offentlighedsfasen til gældende spildevandsplan for Randers Kommune. Vedtagelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Kommunalbestyrelsen i Randers Kommune erklærer samtidig, at man med henblik på at gennemføre nærværende plan er indstillet på, at fortage fornødne arealerhvervelser, samt erhvervelser af rådigheder, ved ekspropriation i overensstemmelse med reglerne i lov om miljøbeskyttelse.

## Afløbsforhold

### Status Tag- og overfladevand

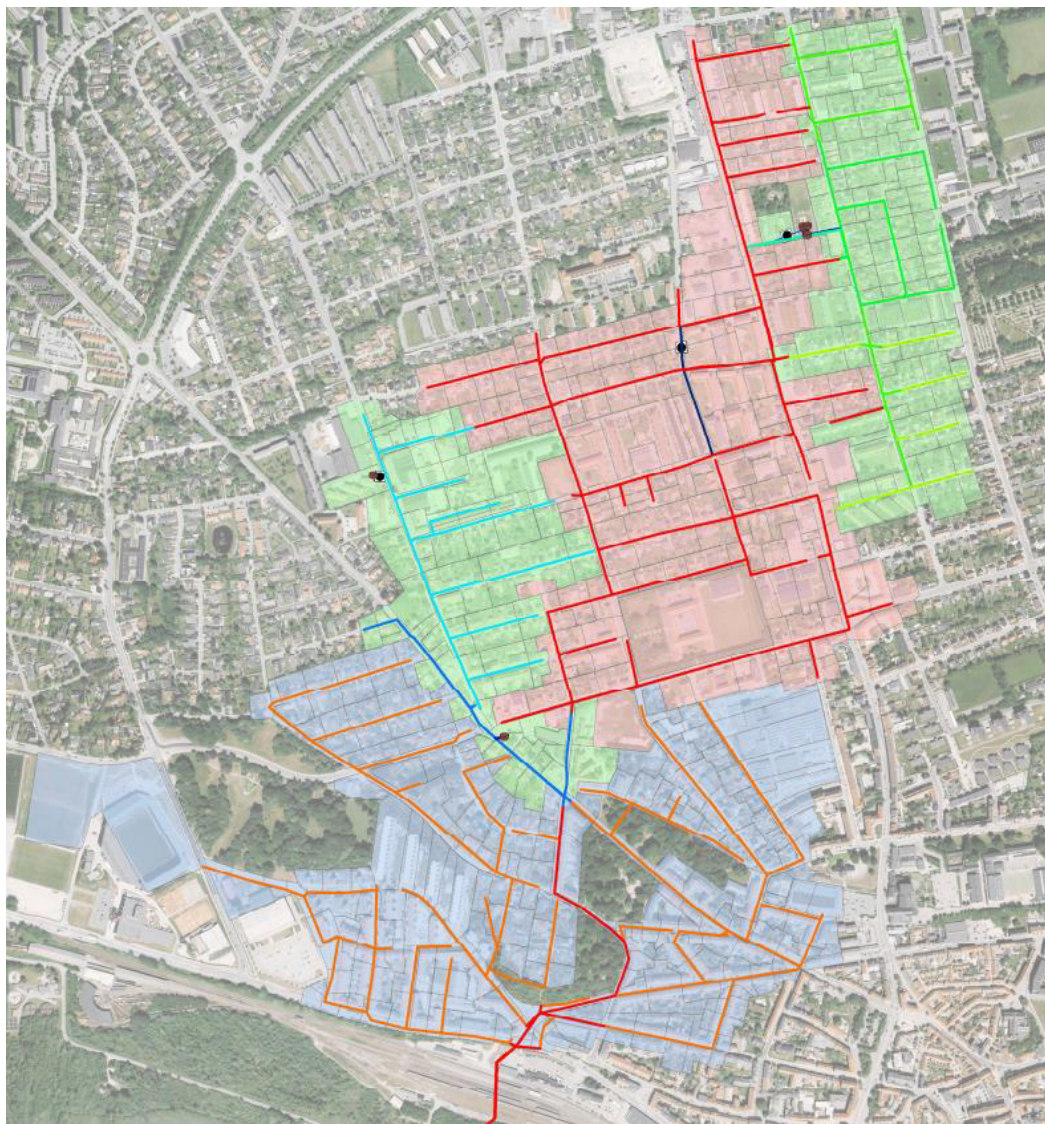
Det blev i tillæg nr. 4 til Randers Kommunes spildevandsplan 2009-2012 vedtaget, at Nordbyen skulle separatkloakeres. Det drejede sig om et samlet areal på ca. 100 ha. Spildevand fra området skulle ledes til Randers Centralrenseanlæg og tag- og overfladevand skulle ledes til Gudenåen.

Efter separering af de første etaper ledes dele af tag- og overfladevand mod syd under jernbanen og ud i grøfter med forbindelse til Gudenåen. Der sker ikke nogen rensning eller neddrosling i bassin inden udledning til Gudenåen. Der er givet en midlertidig tilladelse til udledning af tag- og overfladevand uden rensning og neddrosling til Gudenåen.

### Plan Tag- og overfladevand

Vandmiljø Randers A/S ønsker at placere et regnvandsbassin syd for jernbanen. Bassinet skal sikre, at tag- og overfladevand fra Nordbyen bliver rensset og neddroslat inden udledning til grøfter i opland til Gudenåen.

Det fremtidige opland til bassinet er angivet på nedenstående:



*Figur 1: De røde og grønne områder skal separatkloakeres i henhold til tillæg nr. 4 til spildevandsplanen (Etape 1). Det forventes, at områderne er færdigsepareret i 2025. De blå områder er fremtidige områder (Etape 2), der forventes at skulle separatkloakeres over en årrække, der ikke er fastsat. Der er ikke vedtaget plan for dette.*

I forbindelse med separatkloakeringen af Nordbyen er der etableret en afskærende regnvandsledning gennem Vester Altanvej og videre under Jernbanen ved Randers Station. Herefter ledes det til en grøft, som leder til Gudenåen. På nuværende tidspunkt er det kun en del af regnvandet fra nordbyen, der ledes denne vej. Der er givet en midlertidig udledningstilladelse til dette frem til udgangen af 2025.

Fra 2025 forventes det, at alt regnvand fra det separatkloakerede område, der ledes i denne retning, og der skal derfor etableres bassiner til rensning af regnvand.

Der forventes etableret et bassin, der skal rense tag- og overfladevand fra den første etape, som svarer til det nuværende planlagte separatkloakerede område (Tillæg nr. 4 til spildevandsplanen). Der er ikke fundet areal til et bassin, der skal modtage tag- og overfladevand fra 2. etape fra en fremtidig separatkloakering af

Nordbyen. Der er ikke vedtaget planer om, at etape 2 skal separatkloakeres. Der er heller ikke på nuværende tidspunkt fastsat årstal på, hvornår det forventes at skulle separatkloakeres.

Der er foreslået følgende udformning af bassin:



Figur 2: Udformning af bassin. Bassin nord for Hvidemøllevej vil kunne modtage tag- og overfladevand fra etape 1 af separatkloakeringen. Etape 1 svarer til det nuværende planlagte separatkloakerede område (Tillæg nr. 4 til spildevandsplanen).

Bassin skal som udgangspunkt overholde BAT (Best Available Technology). I det konkrete projekt kan dog foretages beregninger, hvor størrelse af bassin kan justeres ud fra overløbshyppighed og gennemløbshastighed. Dvs. at bassinet evt. har oftere overløb end normalt (5-årshændelse). Der udledes herved større mængder udenom bassin, men det vil have begrænset indvirkning på de samlet udledte mængder af næringsstoffer og miljøfremmede stoffer og tungmetaller. Herved skulle der gerne kunne opnås den mest optimale størrelse af vådvolumen og forsinkelsesvolumen ud fra det givne areal.

Når fremtidige områder separatkloakeres, vil det være nødvendigt med ekstra bassinvolumen for tilnærmelsesvis at kunne overholde BAT, hvorved det vil være nødvendigt med et eller flere bassiner. Der er dog ikke vedtaget en plan for dette endnu.

### Vand- og stofudledning til Gudenåen

Der er på nuværende tidspunkt givet en midlertidig tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra en del af det separatkloakerede område i Nordbyen. Udledningen sker til grøft med forbindelse til Gudenåen. Der sker ikke nogen rensning af det udledte tag- og overfladevand.

Der er tidligere set nærmere på afledningen fra Nordbyen i forbindelse med separatkloakeringen i tillæg nr. 27 til spildevandsplanen. I den forbindelse blev udledningen af næringsstoffer fra punktkilder i status og i plan beregnet. Beregningen fremgår af tabel 1.

Tabel 1 - Estimeret afledning af stoffer med regnvandsafledningen fra separatkloakerede oplande ved Nordbyen.

	Område Bygværk	Udledning (m <sup>3</sup> /år)	kg/år				
			COD	SS	TN	TP	BOD
Status	OV	751.488	104.616	80.639	8.966	2.117	42.208
	CRA	10.834.490	260.028	87.759	82.234	6.501	25.678
<b>Status total</b>		<b>11.585.978</b>	<b>364.644</b>	<b>168.398</b>	<b>91.200</b>	<b>8.618</b>	<b>67.886</b>
Planscenario 2C (Nordby sep.)	OV	634.096	88.026	67.069	7.669	1.804	35.813
	CRA	10.733.741	257.610	86.943	81.469	6.440	25.439
	Sep. RV	239.825	6.595		360	60	648
<b>Plan total</b>		<b>11.607.662</b>	<b>352.231</b>	<b>154.012</b>	<b>89.498</b>	<b>8.304</b>	<b>61.899</b>
Difference			-12.413	-14.386	-1.702	-314	-5.987

Note:

OV: summen af årlige udledninger fra samtlige overløb i Randers by

CRA: udledning fra Randers Centralrenseanlæg (tør- og regnvej) r

Sep. RV: udledning fra "Nordbyen" efter etablering af bassin

Ud fra skemaet vil den samlede udledning af kvælstof og fosfor blive reduceret med 1.702 kg-N/år og 314 kg-P/år. Dette er med baggrund i etablering af et vådt regnvandsbassin til rensning af tag- og overfladevand.

## Vandområder

### Gudenåen

Udledningen af tag- og overfladevand vil ske til grøftesystem syd for Hvidemøllevej. Grøfterne er ikke målsatte i vandområdeplaner. Grøfterne afvander

til Gudenåen. Gudenåen er i vandområdeplanen målsat som god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Den nuværende tilstand er moderat økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand.

### **Randers Fjord**

Gudenåen udløber i Randers Fjord. Den indre del af Randers Fjord har i vandområdeplanen 2021-2027 målsætningen god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Den ydre del af Randers Fjord beliggende nord for Mellerup har i vandområdeplanen målsætningen god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. I vandområdeplanen 2021-2027 fremgår det for den indre del af Randers Fjord, at dens nuværende tilstand er moderat økologisk tilstand. For den ydre del af Randers Fjord fremgår det, at den nuværende tilstand er dårlig økologisk tilstand. Det fremgår for både indre og ydre fjord, at der er ikke-god kemisk tilstand.

Randers Fjord er udlagt som Natura 2000 habitatområde fra Uggelhuse og ud mod Kattegat. Området fra Voer-Mellerup og ud er udlagt som Natura 2000 fuglebeskyttelsesområde, Randers og Mariager Fjorde og Ålborg Bugt, sydlige del. Området fra Voer-Mellerup og ud er udlagt som Ramsarområde, dele af Randers og Mariager fjorde med tilgrænsende havområde.

I vandområdeplan for Randers Fjord fremgår, at målsætningen for Randers Fjord ikke er opfyldt. Årsagen er angivet til at være en væsentlig belastning med kvælstof og fosfor gennem årene fra landbrug og punktkilder.

Der er i vandplaner og vandområdeplaner angivet indsatser, der skal sikre, at belastningen med kvælstof og fosfor fra landbrug og punktkilder er faldende. Den kumulative effekt er således en faldende belastning med næringsstoffer, som vil påvirke naturtyper og arter i Natura 2000-området i positiv retning. I Vandområdeplan 2021-2027 er der for Randers Fjord, Indre og Randers Fjord, Ydre angivet et indsatsbehov på hhv. 0,1 tons N/år og 0 tons N/år for spildevandsindsatsen. Der er ikke angivet en spildevandsindsats for fosfor. I Vandområdeplan 2021-2027 er der for Randers Fjord, Indre og Randers Fjord, Ydre angivet et reduktionsbehov på hhv. 2,9 tons P/år og 0,2 tons P/år.

Randers Kommune har siden vedtagelse af spildevandsplan 2009-2012 vedtaget en række tillæg til spildevandsplanen i form af separatkloakeringsprojekter, byggemodninger mv. På nuværende tidspunkt vil de vedtagne tillæg medføre en reduktion i udledning af næringsstoffer til Randers Fjord på 3.005 kg-N/år og 960 kg-P/år. Ved vedtagelse af denne plan forventes en yderligere reduktion på 120 kg-N/år og 60 kg-P/år ved rensning i et bassin.

Den samlede reduktion i udledning fra punktkilder i Randers Kommune er for kvælstof højere end indsatsbehovet angivet i vandområdeplanen. Randers Kommune har ikke kendskab til planlagte projekter, der derudover vil forøge udledningen af næringsstoffer til Randers Fjord væsentligt.

Det vurderes på baggrund af dette, at spildevandsudledninger i sig selv og sammen med andre spildevandsudledninger ikke giver anledning til en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området med næringsstoffer

### **Konklusion**

Projektet vurderes på denne baggrund ikke at være i konflikt med Vandområdeplanen.

## Naturbeskyttelse

Projektområdet ligger udenfor beskyttet natur.

Projektområdet ligger indenfor fredskovsareal. Etablering af bassin indenfor fredskov vil kræve en dispensation fra skovloven. Det er Miljøstyrelsen, som er myndighed for dispensationer efter skovloven.

## Grundvandsforhold

Bassinerne er placeret udenfor område med særlige drikkevandsinteresse. Der skal derfor ikke etableres membran i bassiner for at undgå nedsivning af forurenende stoffer.

## Arkæologi

Museum Østjylland har angivet. Museet har foretaget en hurtig screening af området og kan konstatere, at der under 50 meter fra det nordligste af vandhullerne er fundet det meste af et vikingetids-sværd, delvist med bevaret træskede. Dette tyder både på mulig aktivitet og formodentligt gode bevaringsforhold. Derfor anbefaler vi også en arkæologisk forundersøgelse inden bassinerne anlægges, eller alternativt i form af en overvågning ved jordafgravningen, hvorved der dog selvfølgelig ville kunne opstå situationer hvor vi kan sænke det igangværende arbejde.

## Miljøvurdering

Nærværende tillæg er omfattet af Lov om miljøvurdering af planer og programmer.

Tillægget til spildevandsplanen er blevet miljøscreenet. Det er kommunens vurdering, at tillægget ikke skal miljøvurderes, eftersom der ikke vil ske nævneværdig påvirkning af miljøet.

Begrundelsen er, at projektet vurderes at medføre en positiv effekt på miljøet. Rensning af tag- og overfladevand vil medføre en reduktion i udledningen af næringsstoffer og miljøfremmede stoffer med regnvandet. Bassiner ønskes etableret, hvor der er registreret fredskov og et nuværende erhvervsareal. Det er vurderet, at der ikke er nogen særlig natur i området, som skal beskyttes.

Byrådets beslutning om ikke at udarbejde en miljøvurdering offentliggøres sammen med forslaget om tillæg. Beslutningen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet med en klagefrist på 4 uger for offentliggørelsen.

## Grundejere der berøres af tillægget

Sikring af rettighed til etablering og efterfølgende inspektion af ledninger og bassin, og andre nødvendige anlæg på private arealer sker gennem frivillig aftale eller ved ekspropriation med hjemmel i henhold til Miljøbeskyttelseslovens §§ 58-60, se bilag 2.

I forbindelse med ekspropriationsproceduren sikres, at lodsejere har mulighed for at komme med kommentarer, forslag og/eller indsigelse mod den foreslåede ledningsføring, placering af brønde, bassin m.v.



I samme forbindelse aftales beløb for erstatning for arealerhvervelse, adgangsrettigheder, gener o.l., som er skattefrie, hvis aftalen er foretaget ved ekspropriation eller på ekspropriationslignende vilkår.

Under anlæggelse af ledningssystemet må lodsejere tåle gener i forbindelse med gravearbejderne. Direkte berørte lodsejere er angivet i tabellen herunder. De direkte berørte lodsejere,

- modtager brev om at nærværende tillæg til spildevandsplanen sendes i høring.
- bliver nærmere informeret om detaljer i projektet, når disse foreligger
- indkaldes til åstedforretning i forbindelse med evt. ekspropriationen.

Arealer for placering af regnvandsbassin samt placering af ledningsanlæg fastsættes endeligt i forbindelse med detailprojekteringen. Dermed kan de nødvendige arealer variere i forhold til det viste. Tekniske anlæg uden for offentligt vejareal tinglyses på den pågældende ejendom med adgangsret til drift, vedligeholdelse samt fornyelse. Ved anlæg af regnvandsbassiner erhverves jorden fra den pågældende lodsejer. Dette uddybes yderligere i Bilag 2, Arealbehov og rådighedsindskrænkninger.

Det kan forekomme at, at andre arealer end de herunder anførte, berøres af projektet. I tabel er nævnt matrikler som forventes at kunne blive berørt af projektet.

Matr. Nr.	Ejerlavsnavn	Omfang
667n	Randers Markjorder	Regnvandsbassin og ledninger mm
667h	Randers Markjorder	Regnvandsbassin og ledninger mm
667a	Randers Markjorder	Regnvandsbassin og ledninger mm
667g	Randers Markjorder	Regnvandsbassin og ledninger mm

I forbindelse med etableringen af ledninger, bassiner og pumpestationer sker der rådighedsindskrænkelse og en tinglysning af samme (se bilag 2).

## Tilladelser og dispensationer

Der skal søges om en ny udledningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Der skal søges om dispensation fra skovloven til etablering af regnvandsbassin indenfor et fredskovsareal.

Bassin 2 - Imidlertid er der samlet set tale om et større anlæg, som giver et andet udtryk i området, hvorfor anlægget muligvis udløser lokalplanpligt. Dette skal afklares nærmere, når udformningen af anlægget ligger mere fast (belægning, hegn, parkering, lys mv.)

## Økonomi

Anlægsaktiviteterne finansieres af Vandmiljø Randers for midler til anlæg og renovering, der er taksfinansierede. Anlægsomkostninger til projektet forventes at beløbe sig til ca. 15 mio. kr..

## Tidsplan

Anlægsarbejdet forventes opstartet 2025.

## **Behandling og vedtagelse af tillægget**

Efter Byrådets godkendelse af forslaget om tillæg, offentliggøres det i en periode på 8 uger, hvor der er mulighed for at komme med kommentarer til tillægget.

Forvaltningen har bemyndigelsen til at godkende tillægget, når det har været i offentlig høring, og der ikke har været væsentlige bemærkninger hertil.

Vedtagelsen offentliggøres og kan ikke påklages til anden administrativ myndighed. Planen kan indbringes for domstolen efter de generelle regler om domprøvelse jf. Miljøbeskyttelsesloven § 101.

Byrådet har godkendt forslaget om tillæg til spildevandsplanen på møde d. 27. november 2023.

Offentliggørelse har fundet sted i perioden 4. december 2023 – 29. januar 2024.

Byrådet har endelig godkendt tillægget til spildevandsplanen på møde den 28. oktober 2024.

# Bilag 1 Lovgrundlag

## Spildevandsforhold administreres med udgangspunkt i følgende:

- Lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024.
- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, jf. lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023.
- Lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber m.v., jf. lovbekendtgørelse nr. 1775 af 2. september 2021.
- Lov om afgift af spildevand, jf. lovbekendtgørelse nr. 765 af 7. juni 2023.
- Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 532 af 27. maj 2024.
- Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, nr. 1433 af 21. november 2017.
- Bekendtgørelse om fastsættelse af miljømål for vandløb, søer, kystvande, overgangsvande og grundvand, nr. 796 af 13. juni 2023.
- Vejledning til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 9568 af 30. juni 2018.
- Vejledning fra Miljøstyrelsen 3/2001. Betalingsregler for spildevandsanlæg.
- Vejledning om miljøvurdering af planer og programmer, 18. juni 2006.

De enkelte tekster kan findes ved [Retsinformation](#) eller [Miljøstyrelsen](#).

## Bilag 2 Arealbehov og rådighedsindskrænkninger

Omfanget af rådighedsindskrænkninger vil kunne afvige fra efterfølgende i den endelige deklaration. Denne vil blive nærmere fastlagt i forbindelse med den forestående detailprojektering. Rådighedsindskrænkninger vil ske i form af arealafståelse eller servitutpålæg. Servitutpålæg vil bl.a. bestå i deklaration, omfattende nedenstående punkter.

### *1. Deklarationsbælte*

Der fastlægges et deklaraionsbælte, som minimum skal være 2 meter på hver sin side af ledningsanlægget, målt fra midten af ledningen. Det er ikke tilladt – uden forudgående tilladelse fra Vandmiljø Randers A/S – at opføre bygninger eller bygningslignende konstruktioner (f.eks. større støttemure), eller foretage beplantning med træer eller beplantning med buske med dybdegående rødder, eller i øvrigt iværksætte noget inden for deklaraionsbæltet, der kan være til hinder for adgangen til ledningsnettet, eller til skade for anlægget og for dets beståen.

### *2. Adgang til ledningsanlæg*

Ledningsnettet skal henlægge uforstyrret, og der skal til enhver tid gives de berettigede adgang til eftersyn og rensning af ledningsanlægget, samt til at forestå reparations- og vedligeholdelsesarbejder i det omfang Vandmiljø Randers A/S skønner det nødvendigt.

### *3. Ulemper samt retablering m.v.*

Der skal til enhver tid tåles de ulemper, der kan være forbundet med eventuelle eftersyn, vedligeholdelses- eller reparationsarbejder. I forbindelse med vedligeholdelses- eller reparationsarbejder af ledningsanlægget, foretager ledningsejeren retablering af terræn, belægninger m.v. Erstatning for eventuel forvoldt skade fastlægges ved mindelig overenskomst mellem parterne, eller i mangel heraf, af uvildige personer udmeldt af retten.

Deklarationer begæres tinglyst på de berørte matrikler med Vandmiljø Randers A/S som påtale berettigede. Randers kommunalbestyrelse erklærer, at man, med henblik på at gennemføre nærværende plan, er indstillet på at fortage fornødne arealerhvervelser, samt erhvervelser af rådigheder, ved ekspropriation i overensstemmelse med reglerne i lov om miljøbeskyttelse.

# Bilag 3 Kortbilag



## Bilag 4 Deloplände

### Plan

Navn	Opland Plan	Type Plan	Areal (ha)	Befæstelses-grad Plan	Befæstet Plan (ha)	Bassin Plan	Udløb Plan
B10.E26	D19	Separat	0,49	0,3	0,15	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B101.E11	D34	Separat	1,40	0,7	0,98	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B101E11a	D34	Separat	0,68	0,7	0,47	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B17.1E11	D19	Separat	0,28	0,4	0,11	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B17.1E12	D19	Separat	1,14	0,4	0,46	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B17.1E20	D19	Separat	1,26	0,4	0,51	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B17.2E12	D19	Separat	0,64	0,4	0,26	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B17.2E20	D19	Separat	0,62	0,4	0,25	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B18.1E26	D19	Separat	0,77	0,4	0,31	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B18.2E20	D19	Separat	1,04	0,7	0,73	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B18.2E26	D19	Separat	0,13	0,7	0,09	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B29.E24	D19	Separat	0,79	0,4	0,32	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B29.E26	D19	Separat	1,62	0,4	0,65	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B29E1	D19	Separat	1,97	0,4	0,79	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B32.1E11	D34	Separat	0,38	0,4	0,15	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B34.1E11	D34	Separat	0,22	0,5	0,11	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B34.1E12	D34	Separat	2,29	0,5	1,15	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B34.1E21	D34	Separat	0,91	0,5	0,45	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B34.1E22	D34	Separat	1,72	0,5	0,86	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B34.2E21	D34	Separat	0,38	0,5	0,19	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B34.3E22	D19	Separat	1,19	0,4	0,47	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B34.3E24	D19	Separat	0,54	0,4	0,22	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B34.4E22	D19	Separat	0,92	0,5	0,46	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B34.4E23	D19	Separat	1,18	0,5	0,59	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B34.5E21	D34	Separat	0,32	0,5	0,16	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B34.5E23	D34	Separat	0,92	0,5	0,46	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B34.5E24	D34	Separat	0,17	0,5	0,08	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B35.E1	D24	Separat	1,59	0,3	0,48	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B35.E21	D24	Separat	0,70	0,3	0,21	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B38.E1c	D24	Separat	0,49	0,4	0,20	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B38.E25	D24	Separat	0,86	0,4	0,34	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B44.3E26	D19	Separat	0,49	0,7	0,34	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
B9.E26	D16	Separat	0,52	0,4	0,21	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
BE40.E10	D28	Separat	1,21	0,8	0,97	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
E23.2E25	D24	Separat	0,30	0,7	0,21	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
E23.3E25	D24	Separat	1,05	0,7	0,73	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
E23.4E21	D24	Separat	0,51	0,7	0,36	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
E23.4E25	D24	Separat	1,52	0,7	1,07	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning

E23.4E25a	D24	Separat	0,44	0,7	0,31	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
E23.5E21	D34	Separat	0,55	0,7	0,39	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
O11.E30	D16	Separat	1,30	0,3	0,39	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
O11.E31	D16	Separat	0,58	0,3	0,17	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
O12.E20	D19	Separat	4,01	0,3	1,20	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
O12.E26	D19	Separat	0,51	0,3	0,15	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
O32.E26	D16	Separat	0,98	0,5	0,49	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
O73.E11	D34	Separat	1,99	0,7	1,39	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
O73.E12	D34	Separat	0,42	0,7	0,29	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V18.3E10	D19	Separat	0,56	0,3	0,17	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V18.4E10	D19	Separat	0,22	0,3	0,07	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V21.1.E21	D34	Separat	2,80	0,3	0,84	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V21.1E11	D34	Separat	0,18	0,3	0,05	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V21.1E23	D34	Separat	1,84	0,3	0,55	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V21.1E231	D34	Separat	3,10	0,3	0,93	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V21.2A	D34	Separat	0,06	0,3	0,02	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V21.2E11	D34	Separat	0,12	0,3	0,04	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V23.1E1	D24	Separat	0,41	0,3	0,12	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V23.1E1a	D24	Separat	6,10	0,3	1,83	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V23.1E1b	D24	Separat	4,33	0,3	1,30	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V23.1E21	D24	Separat	1,60	0,3	0,48	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V23.1E25	D24	Separat	2,77	0,3	0,83	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V23.1E25a	D24	Separat	0,07	0,3	0,02	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V23.1E25b	D24	Separat	1,45	0,3	0,44	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V33.3E10	D19	Separat	0,69	0,3	0,21	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V36.1E1	D19	Separat	0,45	0,3	0,13	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V36.1E1a	D19	Separat	1,73	0,3	0,52	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V36.1E1b	D19	Separat	0,15	0,3	0,04	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V36.1E1c	D19	Separat	1,71	0,3	0,51	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V36.1E1d	D19	Separat	1,05	0,3	0,32	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V36.1E21	D19	Separat	0,17	0,3	0,05	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V36.1E24	D19	Separat	1,85	0,3	0,56	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V36.2E1	D18	Separat	1,29	0,3	0,39	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V36.3E24	D24	Separat	0,10	0,3	0,03	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V7.1E10	D19	Separat	0,61	0,3	0,18	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V7.1E11	D19	Separat	1,64	0,3	0,49	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V7.1E12	D19	Separat	3,44	0,3	1,03	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V7.1E20	D19	Separat	2,18	0,3	0,65	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V7.1E21	D19	Separat	0,26	0,3	0,08	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V7.1E22	D19	Separat	2,63	0,3	0,79	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V7.2E20	D19	Separat	0,73	0,3	0,22	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V7.2E22	D19	Separat	1,27	0,3	0,38	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V7.2E26	D19	Separat	0,19	0,3	0,06	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning

V7.4E11	D24	Separat	0,73	0,3	0,22	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning
V7.4E22	D34	Separat	1,18	0,3	0,35	Bassin 1 - Hvidemøllevej	D10U039A med rensning