

# Tillæg 33 til Spildevandsplan 2016-2020, Spildevandsprojekter i Ry Østby

- Håndtering af vejvand fra nyt signalreguleret kryds ved Skanderborgvej og Brunhøjvej, Ry
- Ny skole og daginstitution i Ry, bassin og udløb samt tilretning af opland
- Parallelvej, Industrivej og Ellemosen i Ry, ændring af kloakplande, bassin og udløb

---

Offentliggørelse periode	26.09.24 – 21.11.24
Tillæg vedtaget af administration	07.01.25

---

## Indhold

1.	Forord .....	3
1.1	Behandling og vedtagelse af tillægget .....	3
2.	Lov- og plangrundlag.....	3
2.1	Lovgrundlag.....	3
2.2	Ekspropriering.....	3
2.3	Arealbehov og rådighedsindskrænkninger .....	4
2.4	Plangrundlag .....	5
3.	Håndtering af vejvand fra nyt signalreguleret kryds ved Skanderborgvej og Brunhøjvej, Ry 6	
3.1	Kloakopland og kloakeringstype – status og plan .....	6
3.2	Påvirkning af renseanlæg.....	7
3.3	Grundejere der berøres af projektet.....	7
3.4	Økonomi .....	7
4.	Ny skole og daginstitution i Ry .....	8
4.1	Kloakopland og kloakeringstype – status og plan .....	8
4.2	Påvirkning af renseanlæg.....	13
4.3	Grundejere der berøres af projekterne .....	13
4.4	Økonomi .....	14
5.	Parallelvej, Industrivej og Ellemosen i Ry .....	15
5.1	Kloakopland og kloakeringstype – status og plan .....	15
5.2	Påvirkning af renseanlæg.....	21
5.3	Grundejere der berøres af tillægget.....	21
6.	Oplands- og udløbsskemaer, samlet.....	22
6.1	Økonomi .....	24
7.	Miljøvurdering .....	24
8.	Klagemuligheder.....	24
8.1	Klagevejledning for spildevandplanstillægget .....	24
8.2	Klagevejledning for afgørelse om miljøvurdering .....	24

# 1. Forord

Dette tillæg til Skanderborg Kommunes Spildevandsplan 2016-2020, er udarbejdet for at sikre plangrundlaget for en række projekter i området omkring den østlige del af Ry. Forslag til Tillæg 33 er blevet til på foranledning af Skanderborg Kommunes vejafdeling og ejendomsafdeling samt Skanderborg Forsyning A/S.

## 1.1 Behandling og vedtagelse af tillægget

Forslag til tillæg nr. 33 til Skanderborg Kommunes Spildevandsplan 2016-2020 skal, efter Byrådets godkendelse, offentliggøres med efterfølgende offentlig høring i 8 uger. Der er i offentlighedsfasen mulighed for at kommentere det fremlagte forslag. Efter behandling af indkomne kommentarer til tillægget forelægges høringskommentarerne for Byrådet.

Byrådet i Skanderborg Kommune vedtager herefter tillægget, med eventuelle ændringer som følge af offentlighedsfasen, til den gældende spildevandsplan for Skanderborg Kommune. Byrådet i Skanderborg Kommune bemyndigede den **27. maj 2020**, administrationen til at godkende tillæg til spildevandsplanen såfremt der ikke er indkommet hørings svar, eller hvis disse er af mindre betydning.

Planen kan indbringes for domstolen efter de generelle regler om domsprøvelse jf. miljøbeskyttelsesloven § 101.

# 2. Lov- og plangrundlag

## 2.1 Lovgrundlag

Det lovmæssige grundlag for udarbejdelse af tillæg til spildevandsplan fremgår af:

- [Lov om Miljøbeskyttelse; LBK nr 928 af 28/06/2024](#)
- [Bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4; BEK nr. 532 af 27/05/2024](#)
- [Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\); LBK nr. 4 af 03/01/2023](#)
- [Bekendtgørelse af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber m.v.; LBK 1775 af 02/09/2021](#)

## 2.2 Ekspropriering

Spildevandsplanen udgør det formelle plangrundlag for retten til ekspropriation eller aftale på ekspropriationslignende vilkår til erhvervelse af arealer, der er nødvendige for, at realisere de planlagte tiltag jf. miljøbeskyttelseslovens § 58.

I forbindelse med gennemførelsen af spildevandsplanen kan det være nødvendigt for Skanderborg Forsyning A/S at foretage ledningsarbejde på private grunde og i den sammenhæng indgå aftaler med lods ejere, som medfører, at der skal betales erstatning, f.eks. for tinglysning af ledningsservitutter, ejendomsforringelser m.v.

Skanderborg Kommune er som myndighed ikke en part i aftalerne og skal ikke godkende dem. Hvis det ikke er muligt at indgå frivillige aftaler, så kan Skanderborg Forsyning A/S gennemføre

rettighedserhvervelse via ekspropriation. Dette skal forelægges kommunens Klima-, Miljø-, og Planudvalg inden ekspropriationssagen påbegyndes. Der vil blive udarbejdet et tillæg til spildevandsplanen, hvis det viser sig nødvendigt.

Tillæg nr. 33 til Spildevandsplan 2016-2020 omhandler etablering af kloakledninger, udlæg til bassiner, udledninger samt ændringer af kloakering. I forbindelse med detailplanlægning af projekter i området, kan der opstå behov for at etablere ledninger, pumpestationer eller bassiner på privat grund, og dermed kan det komme på tale, at grundejer skal afgive areal, eller at ejendommen bliver pålagt en servitut. Udgangspunktet er dog, at nye ledninger lægges i veje og stier.

Skanderborg Kommunes 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.

Som udgangspunkt arbejdes der på at opnå frivillige aftaler mellem de berørte grundejere og forsynings-selskabet. Hvis dette ikke kan lade sig gøre, er kommunen indstillet på at gennemføre en ekspropriation.

## 2.3 Arealbehov og rådighedsindskrænkninger

Spildevandsplanen fastlægger de overordnede rammer for udarbejdelse af spildevandsprojekter. Det er derfor kun muligt i dette tillæg at angive en omtrentlig placering af de nye fysiske anlæg. Ejendomme, der direkte berøres eller ligger tæt på de planlagte spildevandsanlæg, kan forvente at blive berørt af anlæggene og eventuelt at skulle afgive areal eller rettigheder til disse. Andre ejendomme kan også blive berørte.

Planlagte bassiner er angivet med en prik, og dermed er der ikke angivet udstrækningen af bassin eller den endelige placering.

Rådighedsindskrænkninger vil ske i form af arealafståelse (se afsnit om ekspropriering) eller servitutpålæg. Servitutpålæg vil bl.a. bestå i deklaration, omfattende nedenstående punkter.

### Deklarationsbælte

Der fastlægges et deklarationsbælte, hvortil der forstås en respektafstand på 2 meter på hver side af Spildevandsanlægget målt fra ydersiden af de etablerede Spildevandsanlæg. Inden for Deklarationsbæltet er det ikke tilladt at etablere bygningsdele uanset form, at etablere hegn, at plante træer eller buske, at foretage terrænreguleringer, at udføre gravearbejder eller overhovedet at iværksætte andre former for tiltag, der kan være til skade for Spildevandsanlægget eller til hinder for Ledningsejers eftersyn, reno-vering, udskiftning, reparations- og vedligeholdelsesarbejde i forhold til Spildevandsanlægget. Brønde og dæksler, der er en del af Spildevandsanlægget, etableret i eller over jordoverfladen, skal være frit tilgængelige, og må ikke tildækkes.

### Adgang til ledningsanlæg

Ledningsnettet skal henlægges 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 Skanderborg Forsyning A/S skønner det nødvendigt.

Deklarationer begæres tinglyst på de berørte matrikler med Skanderborg Forsyning A/S som påtale berettigede.

## 2.4 Plangrundlag

Ifølge Miljøbeskyttelsesloven og Spildevandsbekendtgørelsen skal spildevandsplanen redegøre for forholdet til anden lovgivning.

### Kommuneplan

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med kommuneplanen, og eventuelle tillæg hertil. Projekter omfattet af dette tillæg er ikke i strid med gældende kommuneplan.

### Lokalplan

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med lokalplanen og eventuelle tillæg hertil. Den nye skole og daginstitution er omfattet af lokalplan 1190 - Skole, institution og fritidsfaciliteter i Ry Østby. I forbindelse med udarbejdelse af lokalplan 1190 blev der lavet et tillæg 10 til spildevandsplanen i foråret 2022. I tillæg 10 blev det nye skoleareal udlagt til planlagt separatvloakering, med henblik på at Skanderborg Forsyning skulle håndtere både spildevand og hverdagsregn fra området. Efterfølgende kom der et ønske fra skolen om, at de selv skulle håndtere alt hverdagsregn (T5), hvilket resulterede i, at der blev lavet endnu et tillæg, 26, til spildevandsplanen. Samlet set betyder det, at der var en forventning om, at T5 kunne håndteres i LAR-løsninger, samt at ejerskab for håndtering af regnvand overgår fra Skanderborg Forsyning til private aktører. Dette ønskes nu ændret, således der kan ske en udledning af hverdagsregn fra området, da det har vist sig vanskeligt at nedsive tilstrækkeligt. Ejerforhold er fortsat privat.

Der bliver ikke lavet et tillæg til lokalplanen i forbindelse med, at der ændres på håndteringen af regnvand på skoleområdet.

For så vidt angår projektet omkring Industrivej, Parallelvej og Brunhøjvej, er der lokalplaner under udarbejdelse, som er i overensstemmelse med de planlagte ændringer.

### Spildevandsplan 2016-2020

Spildevandsplanens formål er at beskrive, hvordan miljøbeskyttelseslovens rammer og intentioner konkret sikres gennemført på spildevandsområde. Planen angiver også, hvilke rammer Skanderborg Forsyning A/S skal arbejde indenfor.

Målene for den enkelte kommune beskrives og udmøntes hovedsageligt via miljømålsloven og de tilhørende vandplaner. Herudover kan der være andre mål fra den kommunale planlægning, der indarbejdes i spildevandsplanen.

### Klimatilpasning

Kommunens klimatilpasningsplan er integreret i Kommuneplan 2021. Dette tillæg er ikke i strid med Skanderborg Kommune plan for klimasikring. Ved fuld separering af regn- og spildevand vil afløbssystemet blive forbedret således, at der ifm. kraftig regn ikke længere sker opstuvning af husspildevand til terræn og kældre, og regnvandskloakken sikres til en 5-års-regnhændelse, jf. spildevandsplanens gældende serviceniveau for vand på terræn. De konkrete projekter til forberedelse af separatvloakering er derfor de første skridt i den rigtige retning.

### Vandområdeplaner

Statens vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn er et væsentligt grundlag for spildevandsplanlægningen. Tillægget er ikke i konflikt med statens vandområdeplaner. Der henvises i øvrigt til screeningsafgørelsen.

### Vandforsyningsplaner og indsatsplaner

Vandforsyningsplanen beskriver den nuværende og planlagte forsyningsstruktur for drikkevand. Bortskaffelsen af spildevand i kommunen skal fastlægges under hensyntagen til relevante beskyttelseszoner omkring vandforsyningsanlæggene og grundvandsinteresser.

Tillægget er ikke i konflikt med kommunens indsats- og vandforsyningsplan. Der henvises i øvrigt til screeningsafgørelsen.

## 3. Håndtering af vejvand fra nyt signalreguleret kryds ved Skanderborgvej og Brunhøjvej, Ry

Rundkørslen ved Skanderborgvej og Brunhøjvej Ry, omlægges til et signalreguleret kryds, og i den forbindelse skal der ændres på håndtering af vejvandet, da der ikke kan tillades nedsivning.

### 3.1 Kloakopland og kloakeringstype – status og plan

#### Status

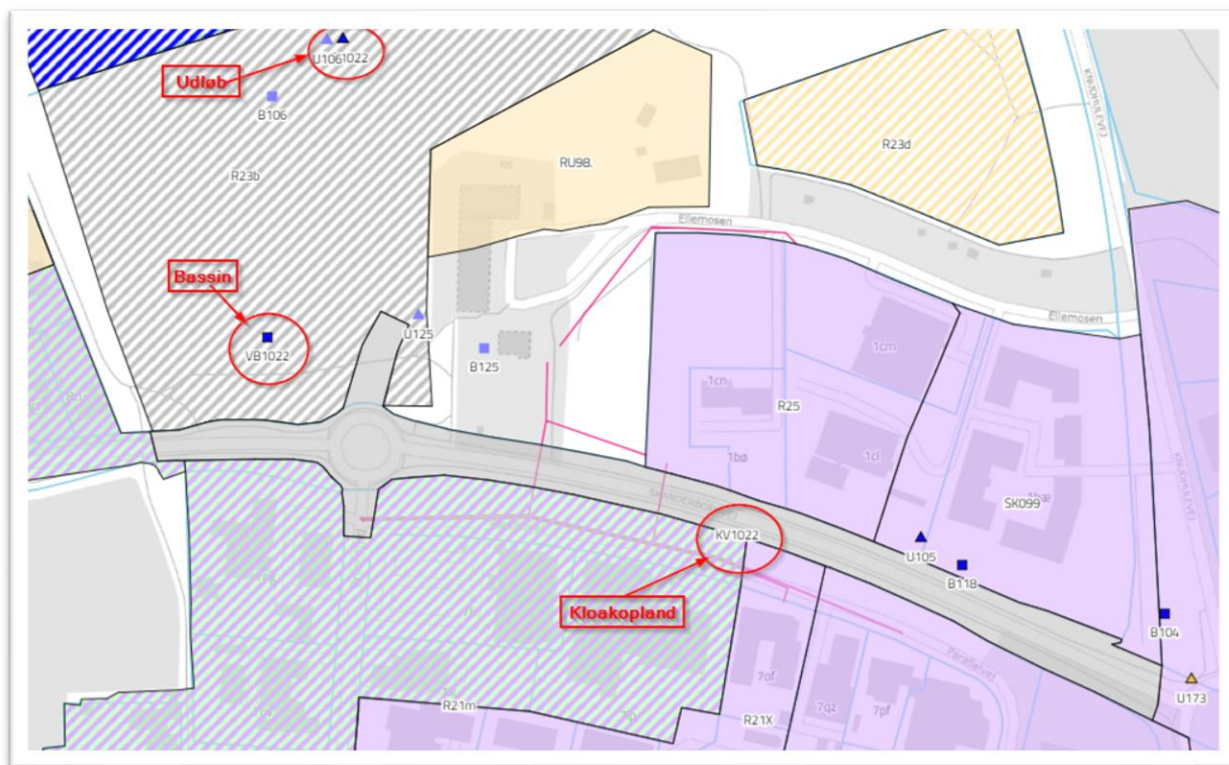
Rundkørsel samt en mindre del af Skanderborgvej er ikke omfattet af spildevandsplanen, da overfladevandet håndteres i en nedsivningsløsning. I realiteten afvander et større område til nedsivning end det der er vist på kort.



Figur 1 Uddrag af gældende spildevandsplan.

#### Plan

Der oprettes et kloakopland der dækker det faktiske område der afvander til det nye bassin, opland KV1022. Vandet ledes til nyt bassin, VB1022, med udløb UVB1022.



Figur 2 Oprettelse af opland KV1022, udløb VB1022 samt udløb UVB1022

### 3.2 Påvirkning af renselanlæg

Projektet omhandler udelukkende håndtering af regnvand, og belaster derfor ikke renselanlæg.

### 3.3 Grundejere der berøres af projektet

Adresse	Matrikel	Projekt	Max tilladelig befæstelse
Skanderborgvej	7000af	Nyt kloakopland	100 %
Thorsvej 32a	1a, Siim By, Dover	Bassin og udløb	

### 3.4 Økonomi

Alle omkostninger til etablering og drift af anlæg afholdes af Skanderborg Kommunes Klima, Veje og Trafikafdeling.

## 4. Ny skole og daginstitution i Ry

Siden vedtagelse af Tillæg 26 er der sket flere ændringer i skoleprojektet og i grænsefladerne til lokalplanen, hvorfor der er behov for udarbejdelse af et nyt tillæg til spildevandsplanen for at kunne realisere lokalplanen.

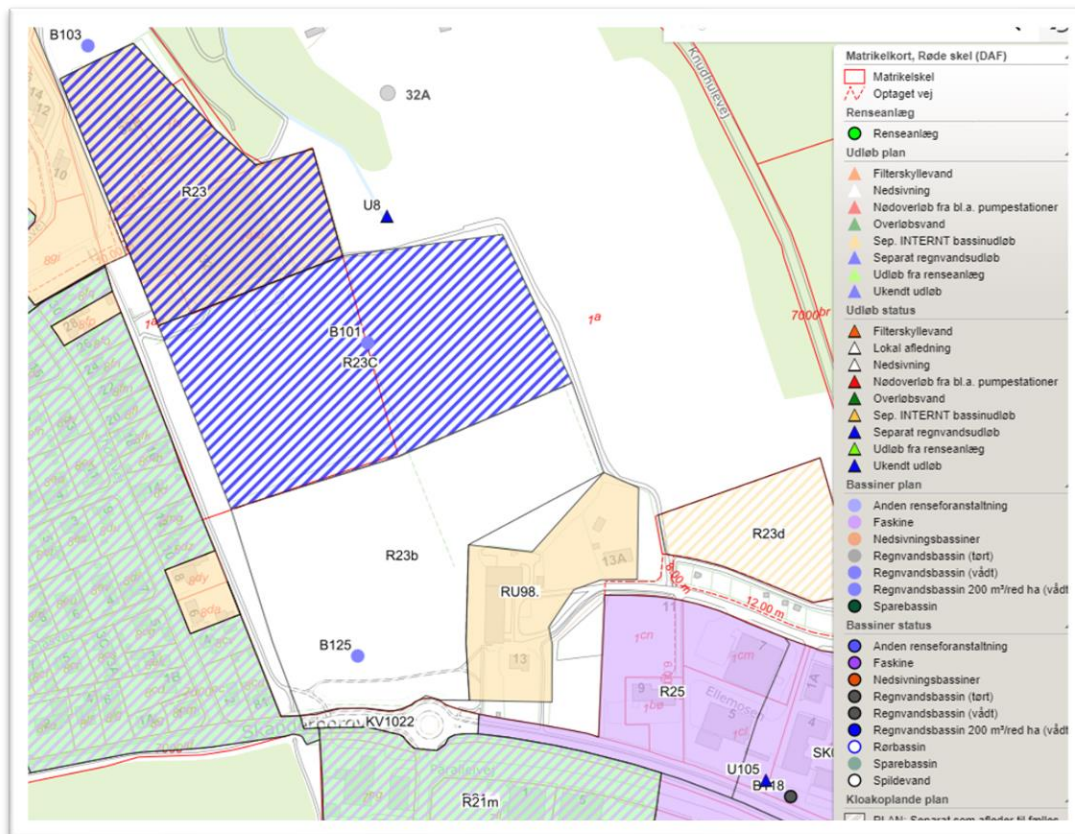
Sideløbende med lokalplan 1190 udføres et klimaprojekt, som medfinansieringsprojekt, i samme område, hvor der ledes overfladevand fra opstrøms områder gennem lokalplanområdet og videre ud i slugten. Til dette formål etableres et nyt rørlagt vandløb gennem området, som lokalplanområdet fremadrettet kan aflede regnvand til. Ry Hallen og Ry skole er projektejer for gennemførelse af projekter for håndtering af regnvand.

Som udgangspunkt skal så meget overfladevand som muligt nedsives, dog sikres der med tillægget at der kan ansøges om udledningstilladelser. Det overfladevand, der ikke kan nedsives, udledes til det nye rørlagte vandløb, der etableres i forbindelse med klimaprojektet. Det ønskes at der er åben mulighed for at rensning og forsinkelse kan etableres på anden vis end ved vådt regnvandsbassin, for delområde 1\_2, 1\_3 og 1\_4. Dette skal der ansøges om særskilt. Ligesom der skal ansøges særskilt om ned-sivningstilladelser og udledningstilladelser ved Skanderborg Kommune.

### 4.1 Kloakopland og kloakeringstype – status og plan

#### Status

Kloakeringen i gældende spildevandsplan som vedtaget i [tillæg 26](#).



Figur 3 Gældende spildevandsplan 2016-2020



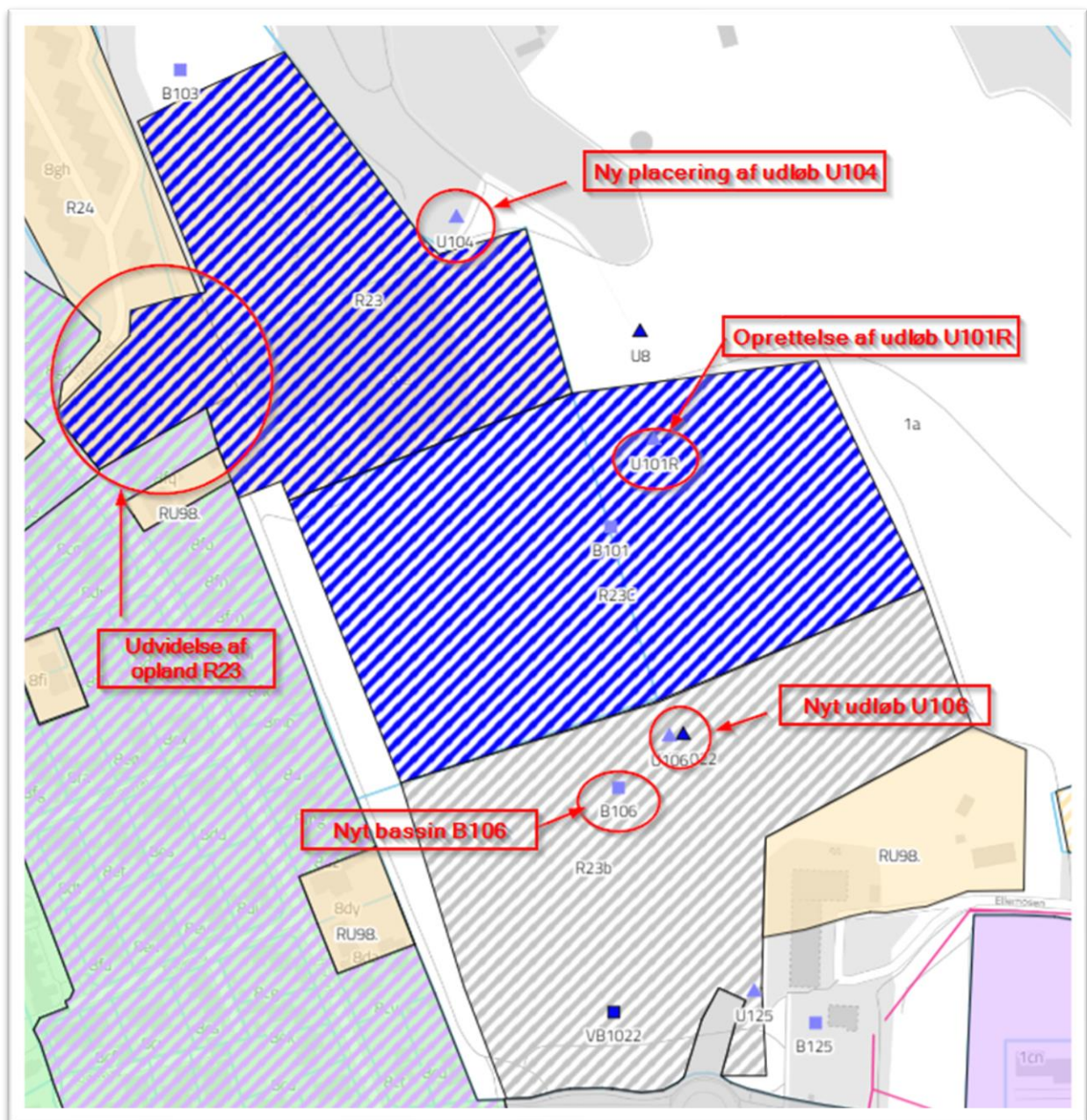
## Plan

Projekter har redegjort for håndtering af regnvand, baseret på lokalplanens delområder. [Link til lokalplan 1190.](#)

- Delområde 1\_1 (opland R23)
- Delområde 1\_2 (opland R23C)
- Delområde 1\_3 (opland R23b)
- Delområde 1\_4 (opland RU98)
- Delområde 2 (udenfor kloakopland)
- Delområde 3 (opland R23d)



Figur 4 Tillæg til spildevandsplan omfatter delområde 1\_1, 1\_2, 1\_3 og 1\_4

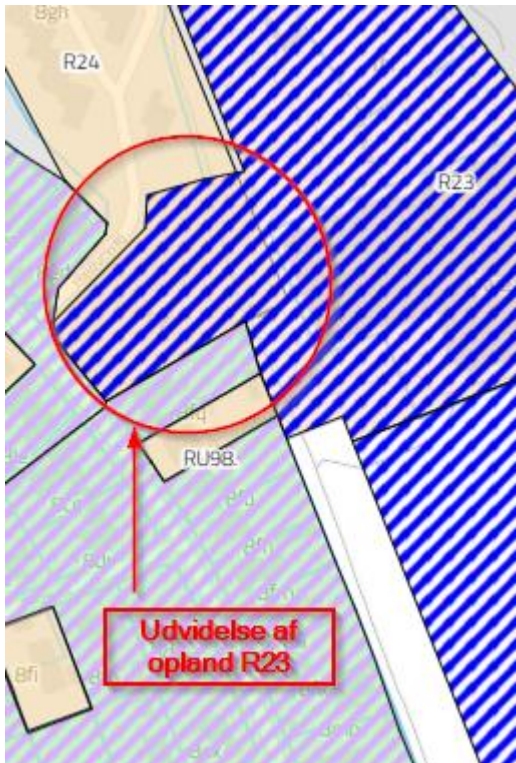


Figur 5 Samlet oversigt over ændringer i spildevandsplanen for hallen og skoleområdet

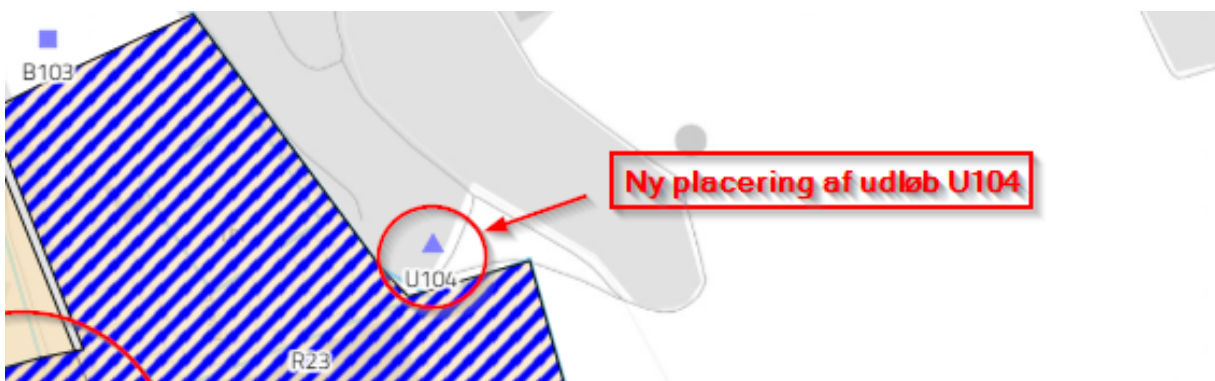
### Ændringer i det enkelte delområde (opland)

#### **Delområde 1\_1 (opland R23)**

Området omfatter det eksisterende halbyggeri. Hertil skal der inddrages eksisterende parkeringsareal (matr. nr. 8gi), der ligger uden for lokalplansafgrænsningen, og som i praksis afvander til lokalplansområdet. Delområdet er en del af lokalplanens byggefelt B2. Herudover indeholder delområde 1\_1 lokalplanens byggefelt B3 samt yderligere areal med en afgrænsning fastlagt ud fra entreprisegrænsen for forsyning, afløb, bassin og klimasikring.



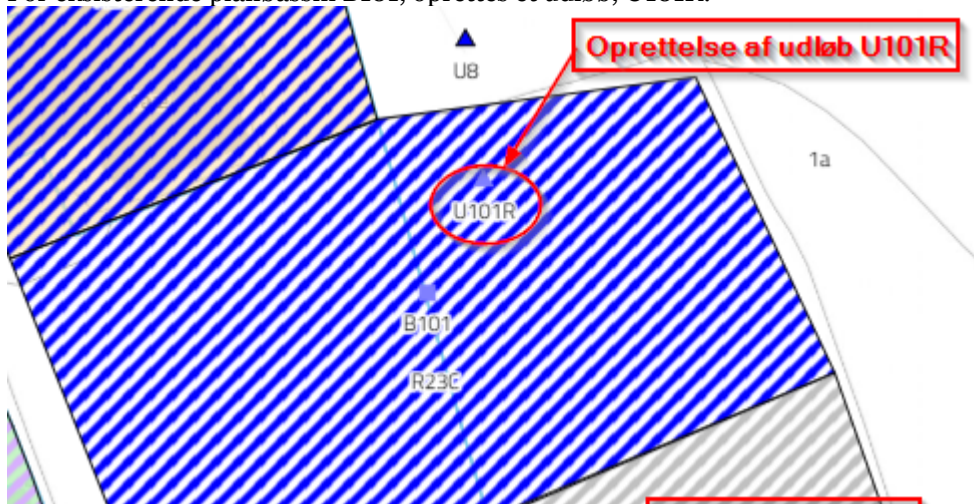
Figur 6 opland R23 udvides



Figur 7 Udløb U104 flyttes

### Delområde 1\_2 (opland R23C)

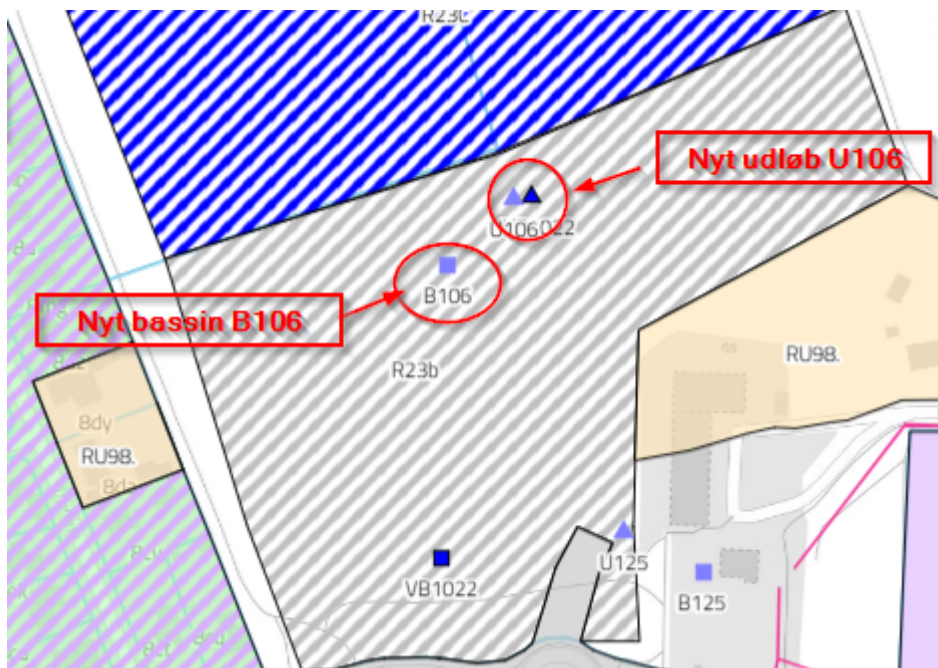
Udgøres af ca. halvdelen af lokalplanens byggefelt B2 (øvrige halvdel er indeholdt i delområde 1\_1).  
For eksisterende planbassin B101, oprettes et udløb, U101R:



Figur 8 Oprettelse af udløb U101R

### Delområde 1\_3 (opland R23b)

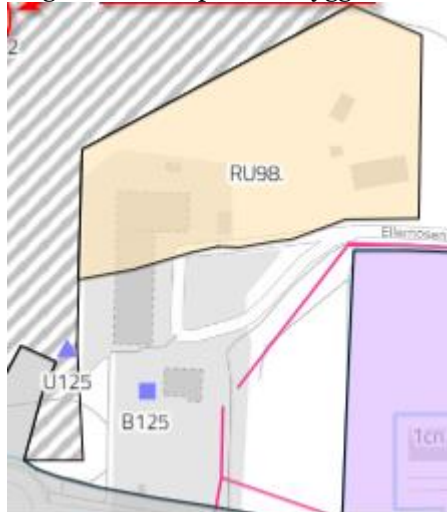
Udgøres af frie arealer, der iht. lokalplanen planlægges til boldbaner og vej.



Figur 9 For eksisterende planopland R23b, oprettes B106 og U106

### Delområde 1\_4 (opland RU98)

Udgøres af lokalplanens byggefelt B1.



Figur 10 Eksisterende opland RU98 tilrettes (areal for forsyningsbassin udtages)

#### Mulighed for oprettelse af regnvandslav

Projekt ejer ønsker der skal være mulighed for at der oprettes et regnvandslav hvis det viser sig nødvendigt at føre vand over skel. Dette er Skanderborg Kommune indstillet på, og vil lave en administrativ ændring i spildevandsplanen når grundejere har indsendt udkast for vedtægter for regnvandslav. Disse vedtægter skal tinglyses på berørte matrikler.

## 4.2 Påvirkning af renseanlæg

Projekterne vedrører udelukkende håndtering af regnvand, og der er således ikke ændringer i spildevandsmængder.

## 4.3 Grundejere der berøres af projekterne

Adresse	Matrikel	Projekt	Max tilladelig befæstelse
	1a	Ændre placering af U104 Nyt bassin B106 Nyt udløb U106 Nyt udløb U101R Ændring af opland RU98 Ledninger (se kap 5)	
	8gi	Udvidelse af opland R23	

## 4.4 Økonomi

### Interne spildevandsanlæg

Udgifter til etablering af, omlægning, drift og vedligehold af interne kloakanlæg, herunder etablering og drift af bassiner, afholdes af grundejer. Udgifterne vil være afhængig af jordforhold, afstand til skel, belægnings, valg af løsninger o.s.v, hvorfor der ikke kan tages yderligere vurdering af disse udgifter.

### Eksterne spildevandsanlæg

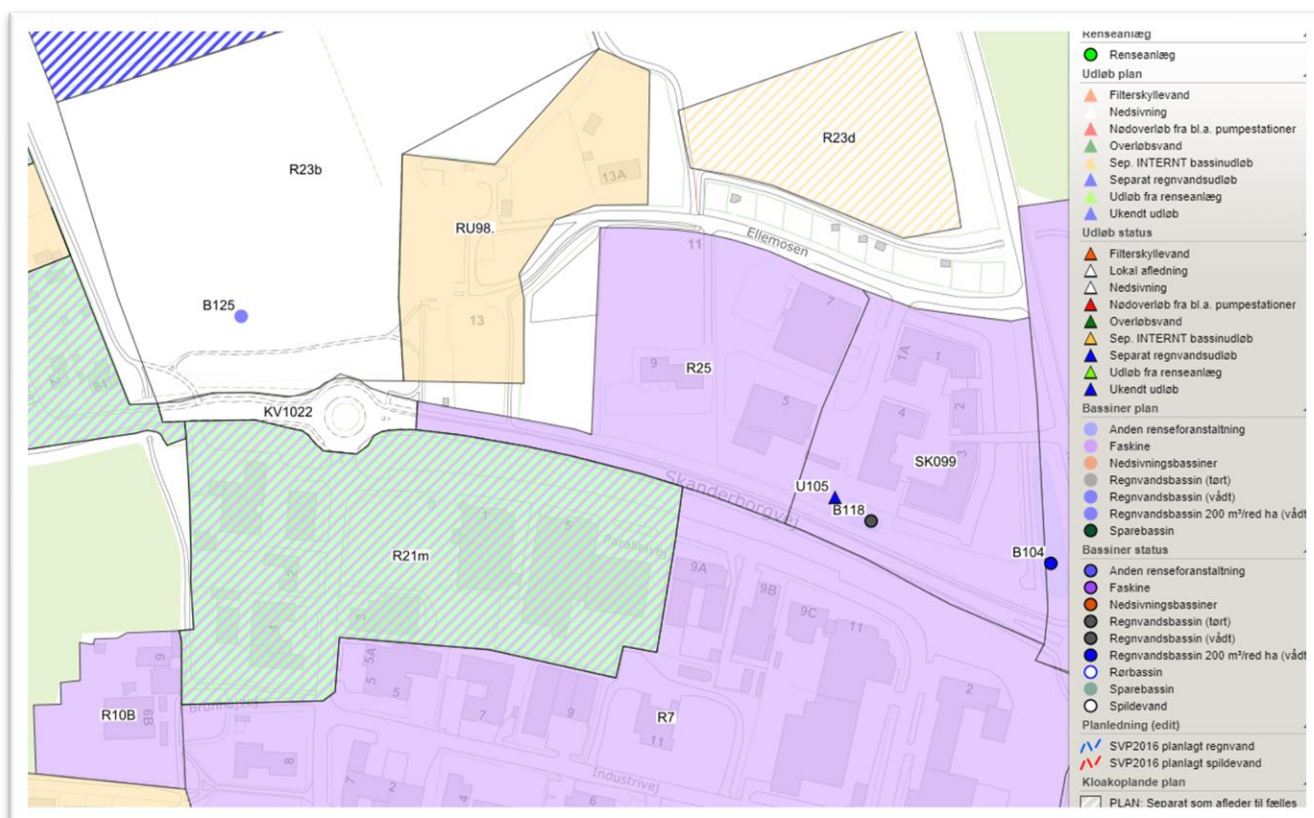
Spildevandskloakeringen får ingen takstmæssige konsekvenser for Skanderborg Forsyning og borgere i Skanderborg Kommune da projekter kun omhandler regnvand der skal håndteres af grundejer.

## 5. Parallelvej, Industrivej og Ellemosen i Ry

Skanderborg Forsyning A/S skal anlægge et nyt regnvandsbassin B125 til håndtering af hverdagsregn(T5) fra kloakopland R21M, del af R10B, del af R7, R25 og SK099.

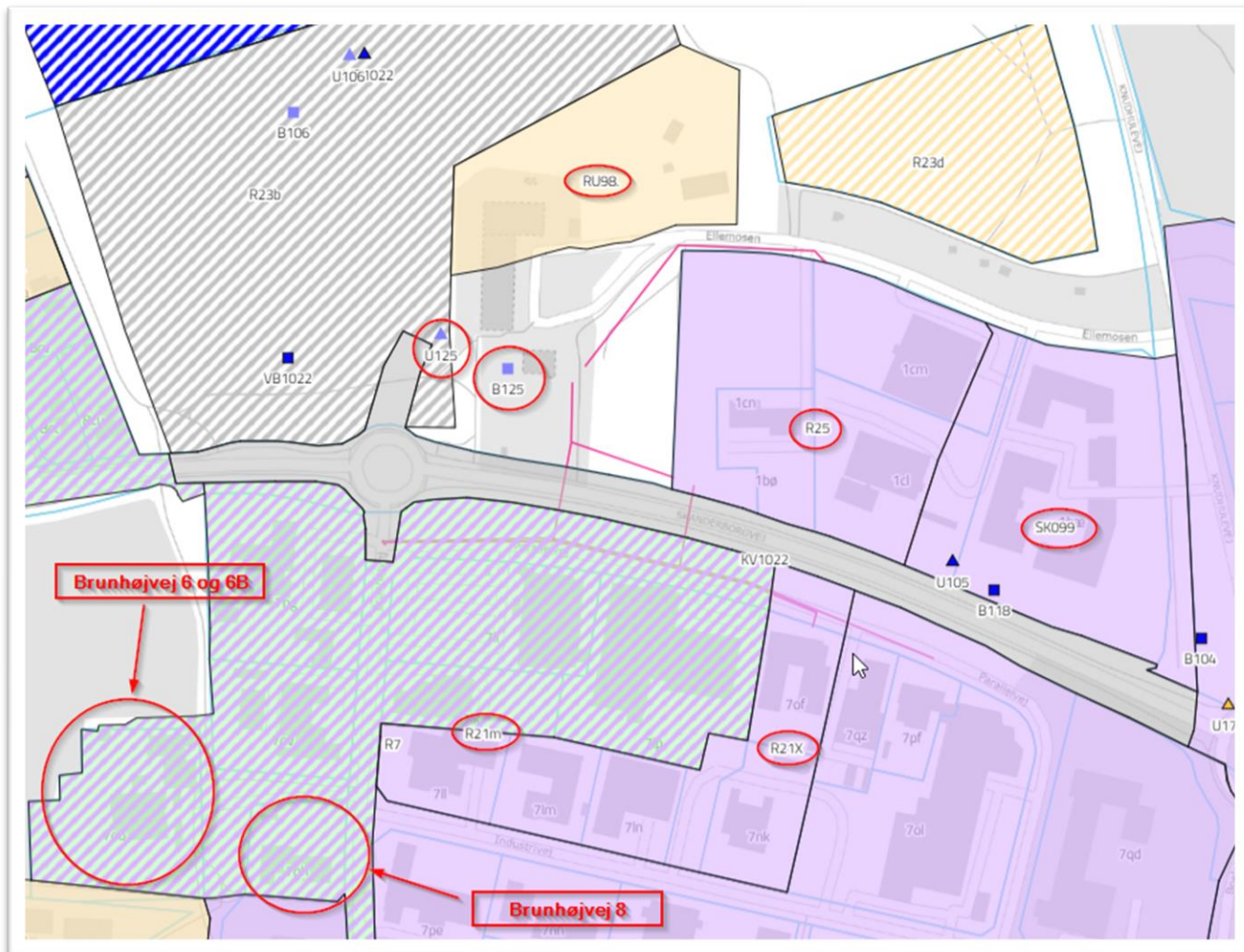
Skanderborg Forsyning A/S ønsker ligeledes at sanere kloakering ved erhvervmatriklerne på Ellemosen, der fremadrettet skal aflede til regnvandsbassin B125

### 5.1 Kloakopland og kloakeringstype – status og plan



Figur 11 Eksisterende forhold jf. gældende spildevandsplan

- Opland R21M, Status er fælleskloakeret, planlagt separatkloakeret
- Opland R10B, Status er separatkloakeret.
- Opland R25, Status er separatkloakeret.
- Opland SK099, Status er separatkloakeret.
- Opland RU98, Status er spildevandskloakeret.

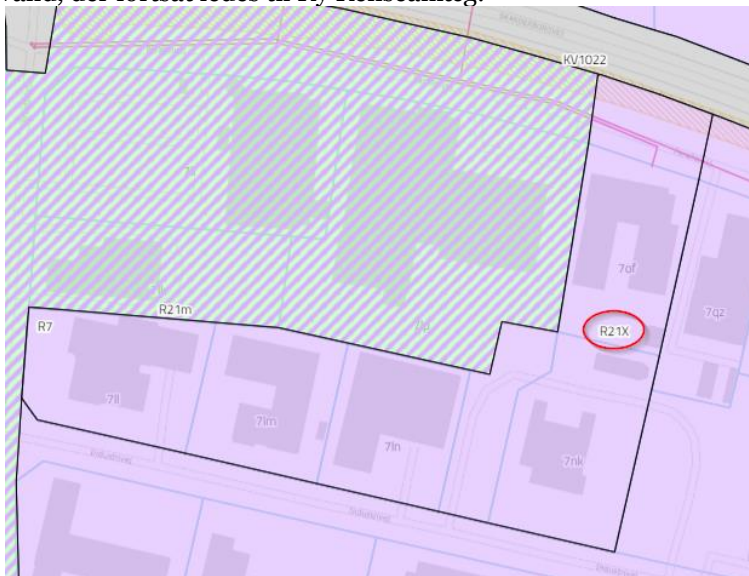


Figur 12 Samlet oversigt over ændringer i spildevandsplanen for Parallelvej, Industrivej og Ellemosen. Nye ledninger er tegnet med lilla



### R21X

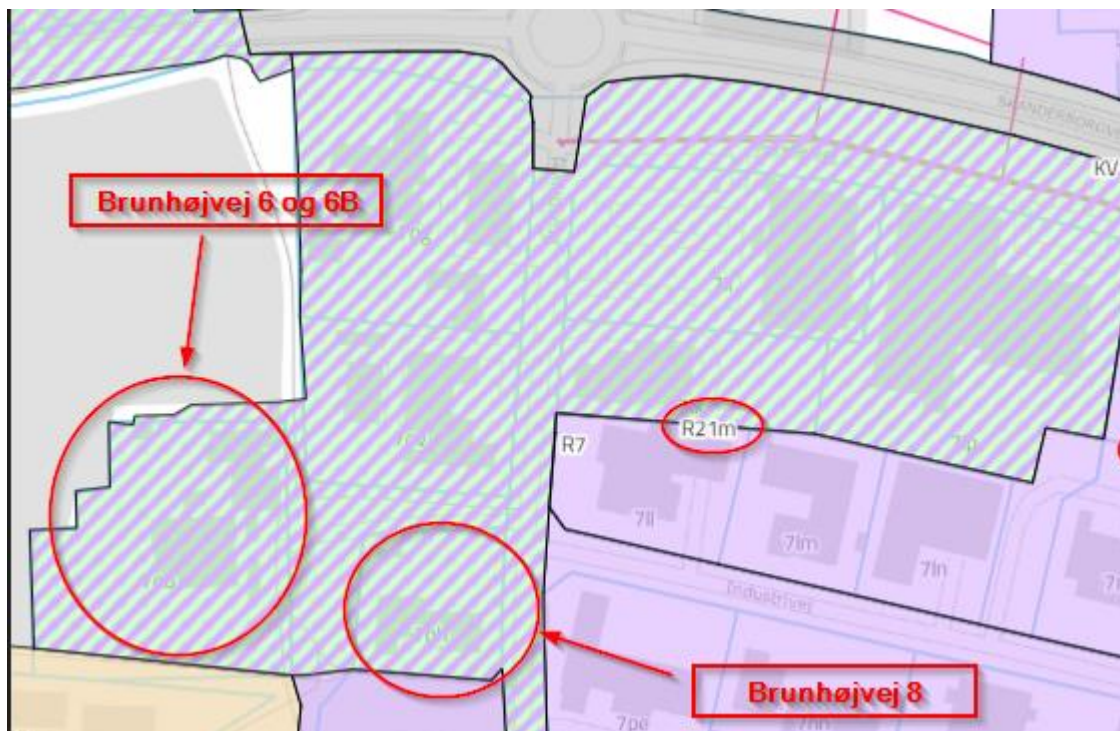
Der oprettes et nyt kloakopland for 5 ejendomme, disse skal fremadrettet tilsluttes kommende bassin B125. Denne ændring får ingen betydning for grundejere, og de vil derfor ikke orienteres om tillæg når det sendes i høring. Kloakeringstypen er fortsat separatkloak. I forbindelse med der senere lokalplanlægges for centerområdet fastsættes befæstelsen til 100 %. Der er ingen ændring i afledning af spildevand, der fortsat ledes til Ry Renseanlæg.



Figur 13 Nyt kloakopland R21X

### R21M

Opland R21M er fælleskloakeret og planlagt separatkloakeret. Oplandet udvides da forundersøgelserne vist, at Brunhøjvej 6 og 6B ikke er separatkloakeret, men har samme kloakstatus som oplandet R21M. Brunhøjvej 6 og 6B ændrer derfor opland fra R10B og overføres til opland R21M, som er planlagt separatkloakeret. Brunhøjvej 8 samt en del af R7 har i dag status af separatkloakeret, men ønskes fremadrettet afvandret igennem R21M til kommende regnvandsbassin B125 grundet topografi og nuværende afvandringsforhold. Regnvand vil ledes til kommende bassin B125. Der er ingen ændring i afledning af spildevand, der fortsat ledes til Ry Renseanlæg.



Figur 14 Brunhøj 6 og 6B samt nr 8 optages i opland R21m

### R25 og SK099

Skanderborg Kommune har i forbindelse med etablering af nyt signalreguleret lyskryds etableret eget afvandingsystem til håndtering af vejvand fra Skanderborgvej, hvorfor kloakopland R25 og SK099 tilpasses efter faktiske forhold til erhvervsmatriklerne på Ellemosen. Der er ingen ændring i afledning af spildevand, der fortsat ledes til Ry Renseanlæg.

I forbindelse med gennemførelsen af klimaprojektet, hvor der skal anlægges en klimarende parallelt med Skanderborgvej er det nødvendigt at fjerne regnvandsbassin B118. Skanderborg Forsyning sanerer matriklerne 1cn, 1bø, 1cl, 1cm og 1bæ i forbindelse med anlæg af klimaprojektet, hvorved tag- og overfladevand fra matriklerne fremadrettet ledes til B125 med et T5 serviceniveau. Klimaprojektet er ivotrigt ikke en del af dette tillæg.



Figur 15 Opland R25 og SK099 tilrettes, og planlægges for regnvandsafledning til B125

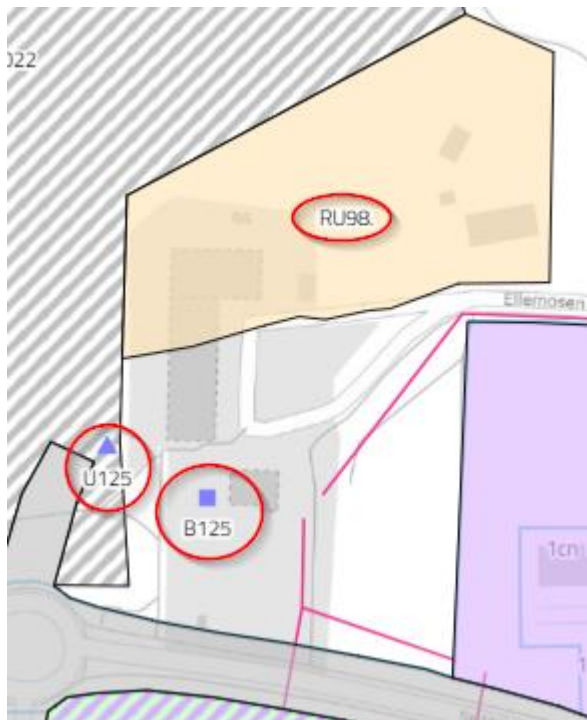
### Regnvandsbassin B125 og tilpasning af RU98

Regnvandsbassinet B125 flyttes fra nuværende placering i spildevandsplanen til ny placering på samme matrikel, matrikel 1a, Siim By, Dover. Regnvandsbassinet placeres, hvor de eksisterende bygninger på Ellemosen 13 fjernes. Der er i forbindelse med projektet givet dispensation for lokalplanen, da placeringen af regnvandsbassin er i et udlagt byggefelt. Regnvandsbassin inkl. anlæg udgør cirka 6.000 m<sup>2</sup>.

Der planlægges med et afløbstal på 4,66 l/s pr. red. ha. Placeringen af regnvandsbassin medfører samtidig en tilpasning af kloakopland RU98.

Det planlægges, at arealet til regnvandsbassin og adgangsvej udmatrikuleres og overdrages af Skanderborg Kommune til Skanderborg Forsyning A/S.

Regnvandsbassinet vil få udløb til den kommende klimagrøft, i U125. Grøften, der er delvist rørlagt og åben grøft, vil fremover være et vandløb, der er ejet af Skanderborg Kommune.



Figur 16 Opland RU98 tilrettes, nu placering af B125 og nyt udløb U125

### Ledninger

Ledningerne på tværs af Skanderborgvej udføres ved en styret underboring, hvor der anlægges en modtager- og pressegrube på hver side af Skanderborgvej – det vil i den forbindelse være nødvendigt med et gravearbejde i §3 arealet mellem Parallelvej og Skanderborgvej, gravearealet i §3-arealet vil være reduceret sammenlignet med en åben udgravning. Skanderborg Forsyning vil sikre sig de nødvendige tilladelser hos Skanderborg Kommune inden arbejdet igangsættes.



Figur 17 Nye ledninger er vist med lilla, gul skraveret viser §3, overdrev

## 5.2 Påvirkning af renseanlæg

Projekterne ændrer ikke på afledning af spildevand.

## 5.3 Grundejere der berøres af tillægget

<b>Adresse</b>	<b>Matrikel</b>	<b>Projekt</b>
Brunhøjvej 6 og 6B	700, Siim By, Dover	Ejendommen overgår til opland R21m, planlagt separatkloakeret i 2026
Brunhøjvej 8	7qh, Siim By, Dover	Ejendommen overgår til opland R21m, planlagt separatkloakeret i 2026
Ellemosen 9	1bø, Siim By, Dover	Ejendommen skal aflede til B125, når dette er etableret. Max. tilladelig befæstelse er herefter 60 %
Ellemosen 11	1cn, Siim By, Dover	Ejendommen skal aflede til B125, når dette er etableret. Max. tilladelig befæstelse er herefter 60 %

## 6. Oplands- og udløbsskemaer, samlet

Navn	Type Status	Type Plan	Max tilladelig befæstelse – på matrikel-niveau	Areal (ha)	Red. areal Plan (ha)	Udløb Status	Udløb Plan	PE Status	PE Plan	Erhverv (PE) Status	Erhverv (PE) Plan	Bassin Status	Bassin Plan
KV1022	Vejvand	Vejvand	100	1,063	0,850	UVB1022	UVB1022	0	0	0	0	VB1022	VB1022
R10B	Separat	Separat		2,324	0,409	U4	U4	42	42	5	5	B162	B162
R10C	Spv	Spv		0,733	0,123			16	16	0	0		
R21	Fælles	Separat		6,052	1,549	U6	U94	134	181	0	0	B94	
R21k	Fælles	Separat		7,141	1,828	U6	U94	184	214	0	0		
R21m	Fælles	Separat	Centerområde 100 Øvrige 60	3,503	2,354	U6	U125	6	8	75	10		B125
R21X	Separat	Separat	100	1,134	0,907	U100	U125			55		B162	B125
R23	Spv	Sep privat regn		2,853	1,598		U104	0	0	20	17		B103
R23b		Vejvand	50	3,368	1,347		U106		0		0		B106
R23C		Sep privat regn	30	3,796	1,063		U101R		0		335		B101
R25	Separat	Separat	60	1,386	0,665	U8	U125	0	0	25	25		B125
R35A	Separat	Separat		9,550	0,764			0	0	10	10	B104	B104
R7	Separat	Separat		8,303	2,059	U100	U100	16	16	170	170	B162	B162
RU98.	Spv	Spv		7,254				189	189	15	15		
SK099	Separat	Separat	60	1,359	0,652	U105	U125	0	0	30	30	B118	B125

Navn	Type	Normalår Vandmængde Status	Normalår Vandmængde Plan	Reduce-ret areal Plan (ha)	Total-N Status (kg/år)	Total-P Status (kg/år)	Total-N Plan (kg/år)	Total-P Plan (kg/år)
U100	SR	61651	58476	8,354	104,81	9,25	99,41	8,77
U101R	SR		7439	1,063			9,67	0,89
U104	SR		11184	1,598			14,54	1,34
U105	SR	4565			7,76	0,68		
U106	SR		9429	1,347			12,26	1,13
U125	SR		32051	4,579			54,49	4,81
U173	Sri	7573	7573	1,082	9,85	0,91	9,85	0,91
U4	SR	72273	72273	10,325	141,81	20,32	141,81	20,32
U6	OV	4824	50927		57,89	9,65	611,12	101,85
U8	SR	4657			9,31	1,40		
U94	SR	29099	50205	7,172	58,20	8,73	100,41	15,06
UVB1022	SR	5952	5952	0,850	7,74	0,71	7,74	0,71

U8, U105 og B118 slettes når B125 er etableret.

## 6.1 Økonomi

### Interne spildevandsanlæg

Udgifter til etablering af, omlægning, drift og vedligehold af interne kloakanlæg afholdes af grundejer. Det vil sige, at ejendomme i opland R21M der er udlagt til planlagt separatkloak selv skal afholde udgifter der måtte være for separering på egen grund. Udgifterne vil være afhængig af jordforhold, afstand til skel, belægninger, valg af løsninger o.s.v, hvorfor der ikke kan tages yderligere vurdering af disse udgifter.

### Eksterne spildevandsanlæg

Øvrige projekter får ingen takstmæssige konsekvenser for Skanderborg Forsyning og borgere i Skanderborg Kommune. Skanderborg Forsyning afholder alle omkostninger i forbindelse med etablering af bassin, hovedledninger, og brønde/stik til den enkelte matrikel (til skelgrænse).

## 7. Miljøvurdering

Skanderborg Kommunes vurdering er, at den samlede miljøpåvirkning, inklusive de kumulative effekter af planforslaget, ikke er væsentlige. Derfor skal der ikke udarbejdes miljøvurdering. Screeningsafgørelsen offentliggøres sammen med Tillæg 33.

## 8. Klagemuligheder

### 8.1 Klagevejledning for spildevandplanstillægget

Jævnfør Miljøbeskyttelseslovens § 32, stk. 3 kan kommunalbestyrelsens vedtagelse af en spildevandsplan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Afgørelsen kan dog indbringes for domstolene inden 6 måneder efter meddelelsen ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 101.

### 8.2 Klagevejledning for afgørelse om miljøvurdering

Klagevejledning findes i afgørelsen der offentliggøres sammen med Tillæg 33.

#### **Aktindsigt**

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i sagen og i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har.