

# Tillæg 31 til Spildevandsplan 2016-2020

## Området omkring Dronning Sophias Alle, Låsbyvej og Augustas Vænge

- Udvidelse af opland 5.52 til at omfatte den vestlige del af Låsbyvej, nord for rundkørsel
- Udvidelse af opland 5.6 til at omfatte hele vejbredden op til rundkørsel, samt ejendommen Augustas Vænge 26, 8660 og et mindre stiareal overføres fra opland 5.61a
- Nyt kloakopland, 5.6b



## Indholdsfortegnelse

Indledning.....	3
Behandling og vedtagelse af tillægget .....	3
Lovgrundlag .....	4
Skanderborg Kommunes vurdering af projektet.....	5
Plangrundlag.....	5
Kommuneplan .....	5
Lokalplan.....	5
Spildevandsplan 2016-2020 .....	5
Klimatilpasning .....	6
Vandområdeplaner.....	6
Vandforsyningsplaner og indsatsplaner .....	6
Vandløb.....	6
Dræn .....	6
Overfladevand .....	6
Håndtering af spildevand og regnvand .....	7
Status.....	7
Plan .....	8
Udløbs- og oplandsskemaer .....	10
Tidsplan.....	10
Grundejere der berøres af tillægget.....	10
Miljøvurdering .....	10
Screening for Miljøvurdering.....	10
Afgørelse.....	11
Begrundelse .....	11
Økonomi .....	11
Interne spildevandsanlæg .....	11
Eksterne spildevandsanlæg .....	11
Ekspropriering .....	11
Arealbehov og rådighedsindskrænkninger.....	12
Høring og annoncering .....	12
Klagemuligheder .....	13
Klagevejledning for spildevandplanstillægget.....	13
Klagevejledning for afgørelse om miljøvurdering .....	13

Bilag .....	15
Bilag 1, Screeningskema.....	15
Bilag 2, Uddybning af lov om miljøvurdering af planer og programmer.....	29
Bilag 3, Ordforklaring.....	30

## Indledning

Tillæg 31 til Skanderborg Kommunes Spildevandsplan 2016-2020, er udarbejdet for at sikre plangrundlaget for området omkring Dronning Sophias Alle, Låsbyvej og Augustas Vænge. Tillægget skal sikre registrering af de faktiske forhold og optagelse af områder, der er tilsluttet forsyningens ledningsanlæg men som ikke tidligere er medtaget i Spildevandsplanen. Tillægget er blevet til på foranledning af Skanderborg Spildevand A/S.

I Klimaprojekt Skanderupsbækken er undersøgelserne af randbetingelserne for tilledning af overfladevand til Skanderupsbækken i gang. Undersøgelserne har afsløret at der er uoverensstemmelse mellem spildevandsplanen, lokalplan, udledningstilladelse og de faktiske forhold for oplandene omkring Dronning Sophias Alle, Låsbyvej og Augustas Vænge, 8660 Skanderborg. Overfladevand fra de pågældende oplande ledes til regnvandsbassinet B20 ved Skydebanevej, 8660 Skanderborg som afleder til Skanderupsbækken i udløb U5.61.

For at Skanderborg Spildevand A/S kan lave en korrekt hydraulisk model for Klimaprojektet Skanderupsbækken er det nødvendigt at randbetingelserne er korrekte og dermed at der kan søges en udledningstilladelse for B20 baseret på en korrekt spildevandsplan. Samlet set indeholder tillægget følgende:

- Udvidelse af opland 5.52 til at omfatte den vestlige del af Låsbyvej, nord for rundkørsel (Dette er de faktiske forhold, og kræver ingen ændringer)
- Udvidelse af opland 5.6 til at omfatte hele vejbredden op til rundkørsel, samt ejendommen Augustas Vænge 26, 8660 og et mindre stiareal overføres fra opland 5.61a (Dette er de faktiske forhold, og kræver ingen ændringer)
- Nyt kloakopland, 5.6b, der muliggør realisering af lokalplan 1021, oplandet omfatter også vejene der støder op til lokalplan området. Den østlige halvdel af Låsbyvej var ikke tidligere i opland. Disse ændringer laves både for at kunne realisere lokalplan 1021, men også for at kunne imødekomme de forudsætninger der er udledningstilladelsen til U5.61. Det betyder at der vil komme et krav om forsinkelse af vejvandet fra opland 5.6b

## Behandling og vedtagelse af tillægget

Forslag til tillæg nr. 31 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 høringssvar, eller hvis disse er af mindre betydning.

Administrationen har godkendt forslaget om tillæg 31 til spildevandsplanen d. 23. august 2023. Offentliggørelse af forslag til tillæg har fundet sted i perioden d. 22. juni til d. 17. august 2023.

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

## Lovgrundlag

Det lovmæssige grundlag for udarbejdelse af tillæg til spildevandsplan fremgår af "Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse", [LBK nr 5 af 03/01/2023](#), og spildevandsbekendtgørelsen "Bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4", [BEK nr. 1393 af 21/06/2021](#).

Spildevandsbekendtgørelsens § 5, stk. 4 anfører, at " Kommunalbestyrelsen skal ajourføre planen for bortskaffelse af spildevand i kommunen, herunder ajourføre oplandsgrænser og oplysninger om forventet gennemførelse i de enkelte kloakeringsområder mv., når der sker ændringer i forudsætningerne herfor".

Spildevandsplanen samt tillæg må ikke stride mod regler om indsatsprogram udstedt med hjemmel i lov om vandplanlægning, kommuneplanen og forudsætninger efter stk. 4, jf. § 32, stk. 2 i Miljøbeskyttelsesloven.

Miljøbeskyttelseslovens § 32 b, stk. 1. anfører at "Spildevandsforsyningselskaber er forpligtiget til at forsyne ejendomme, som fastlagt af kommunalbestyrelsen".

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

Spildevandsplanen forpligter ikke kommunens borgere til, alene på baggrund af planen, at gennemføre konkrete tiltag, men planen udgør grundlaget for at kunne meddele påbud om ændring af spildevandsforholdene.

Endvidere reguleres spildevandsområdet via følgende love, bekendtgørelser og vejledninger, der alle kan findes på [www.retsinformation.dk](http://www.retsinformation.dk):

### Love:

- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)
- Lov om betalingsregler for spildevandsselskaber m.v.
- Lov om afgift af spildevand (Spildevandsafgiftsloven)
- Lov om vandsektorlovens organisering og økonomiske forhold, (Vandsektorloven)

### Bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om fastsættelse af den variable del af vandafledningsbidraget m.v.
- Bekendtgørelse om fastsættelse af serviceniveau m.v. for håndtering af tag- og overfladevand

### Vejledninger:

- Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, Vejledning nr. 28, juni 2018, Miljøstyrelsen
- Vejledning om betalingsregler for spildevandsanlæg, Vejledning nr. 3, 2001, Miljøstyrelsen

# Skanderborg Kommunes vurdering af projektet

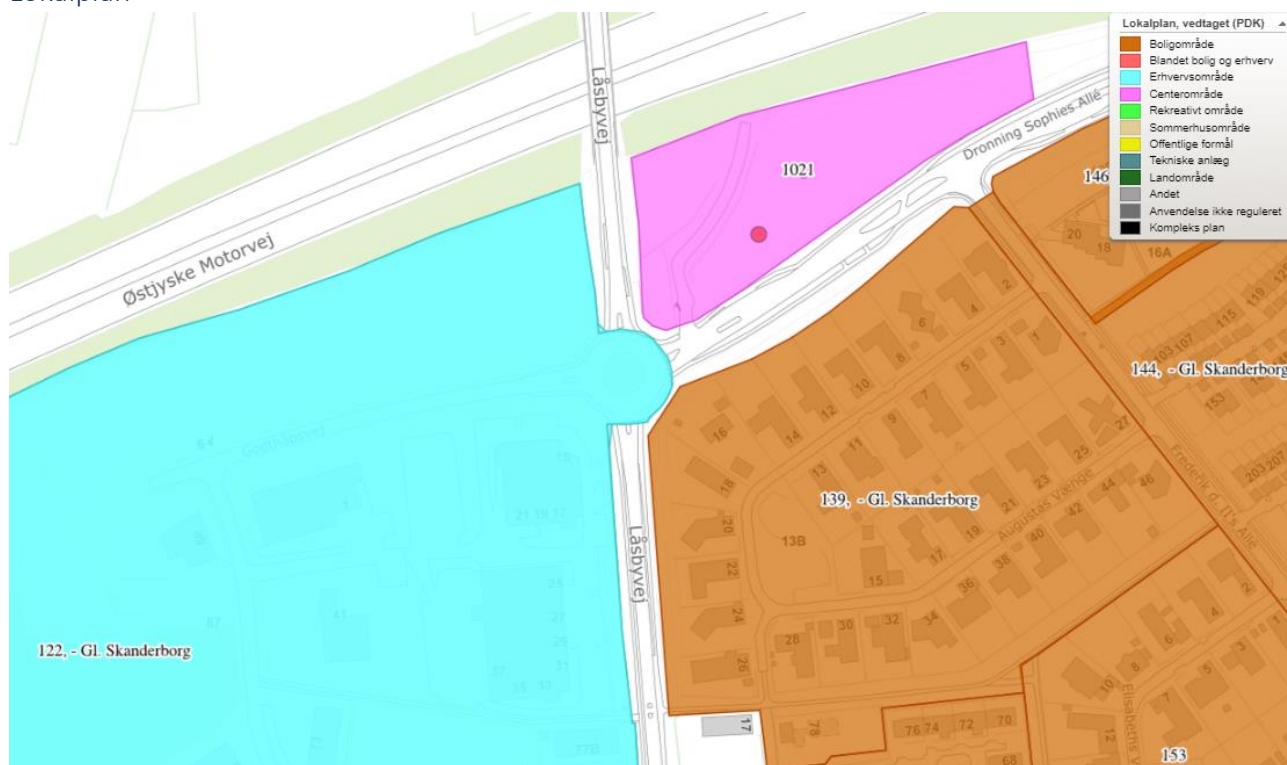
## Plangrundlag

### Kommuneplan

Området er beliggende i rammeområde 10.B.02 og 10.E.01 i Kommuneplan 21 for Skanderborg Kommune.

Ændringerne i Tillæg 31 er i overensstemmelse med kommuneplanen, og eventuelle tillæg hertil.

### Lokalplan



Projekterne i Tillæg 31 berører 3 lokalplanområder, [link til lokalplaner](#), og er i overensstemmelse med disse.

Lokalplan 1021, der er vedtaget i 2009 har til formål at gøre det muligt at opføre et butiksområde på adresserne Dronning Sophies Alle nr. 1 og nr. 3. Lokalplanen fastlægger at: "Der skal etableres forsinkelsesbassin til opsamling af overfladevand fra lokalplanområdet. Forsinkelsesbassinet skal godkendes af Vand og Kloakforsyning, Skanderborg Kommune.". I screeningskemaet til lokalplanen står der endvidere at "Ved nye udledninger må det forventes at en accepteret afledning fra området max. må være på ca. 1-2 l/s pr. befæstet Ha".

### Spildevandsplan 2016-2020

Spildevandsplanens formål er at beskrive, hvordan miljøbeskyttelseslovens rammer og intentioner konkret sikres gennemført på spildevandsområde. Planen angiver også, hvilke rammer Skanderborg Spildevand 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

Tillæg 31 beskriver oplande/områder, der afleder overfladevand til Skanderupbækken via bassin B20 på Skydebanevej. For at sikre, at de hydrauliske beregninger for Klimaprojekt Skanderupbækken er korrekte og der dermed gennemføres et klimaprojekt som lever op til kravene om at håndtere en 100-års regnhændelse er det nødvendigt at tilretningerne i tillæg 31 gennemføres. Tillægget er en forudsætning for at der kan ansøges om en fornyet udledningstilladelse til B20 som fastlægger den videreførende vandmængde fra bassinet til Skanderupbækken, som er en basal forudsætning for en korrekt beregning af klimaprojektet.

## Vandområdeplaner

Det vurderes, at dette tillæg ikke er i konflikt med den vedtagende vandområdeplan.

## 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.

## Grundvand

Området er beliggende i et område med drikkevandsinteresser. Desuden delvist i et grundvandsdannende opland til Fredensborgværket.

Samlet vurderes Tillæg 31 til Spildevandsplan 2016-2020, Dronning Sophies Allé, Låsbyvej og Augustas Vænge, Skanderborg dog ikke at give anledning til ændringer, som vil påvirke grundvandet i området.

## Vandløb

### Dræn

I forhold til vandløbsloven skal man være opmærksom på, om der er hoveddræn der krydser arealet. Sådanne dræn administreres efter vandløbsloven. Det kræver tilladelse efter vandløbsloven at omlægge et dræn, der modtager vand fra højere beliggende arealer. Hoveddræn og private fællesledninger kan være registreret hos Skanderborg Kommune, og i så fald er de at finde på [kommunens hjemmeside](#).

## Overfladevand

I den gældende udledningstilladelse for U5.61, er beskrevet hvordan overfladevandet skal forsinkes i opland 5.61a. Enkelte forhold er udført mens andre ikke er etableret. Det beskrives, at der skal etableres et åbent bassin på 55m<sup>3</sup> ”forsynet med sandfangsbrønd og afløbsregulator med et maksimalt tømningssflow på 5l/s” i den nordlige del af området. Med de eksisterende forhold og bassinets placering i udledningstilladelsen antages dette at omhandle forsinkelse i området for lokalplan 1021 samt vejafvandingen for dele af Dronning Sophies Alle mv. Hvilket svarer til de eksisterende forhold.

Udledningstilladelsen angiver desuden at bassinerne dimensioneres til fyldning hvert 10. år hvilket betyder at de 55m<sup>3</sup> ikke er tilstrækkeligt.

For at opnå en forsinkelse ned til 5l/s skal der ske en forsinkelse af vejafvandingen, dette kunne eksempelvis ske på matr.nr. 16a Hestehaven, Skanderborg Jorder. Denne forsinkelse skal etableres og drives af Skanderborg Kommunes vejafdeling. Bassinet på 16a kunne evt. udvides til også at forsinke overfladevandet indenfor lokalplan 1021.

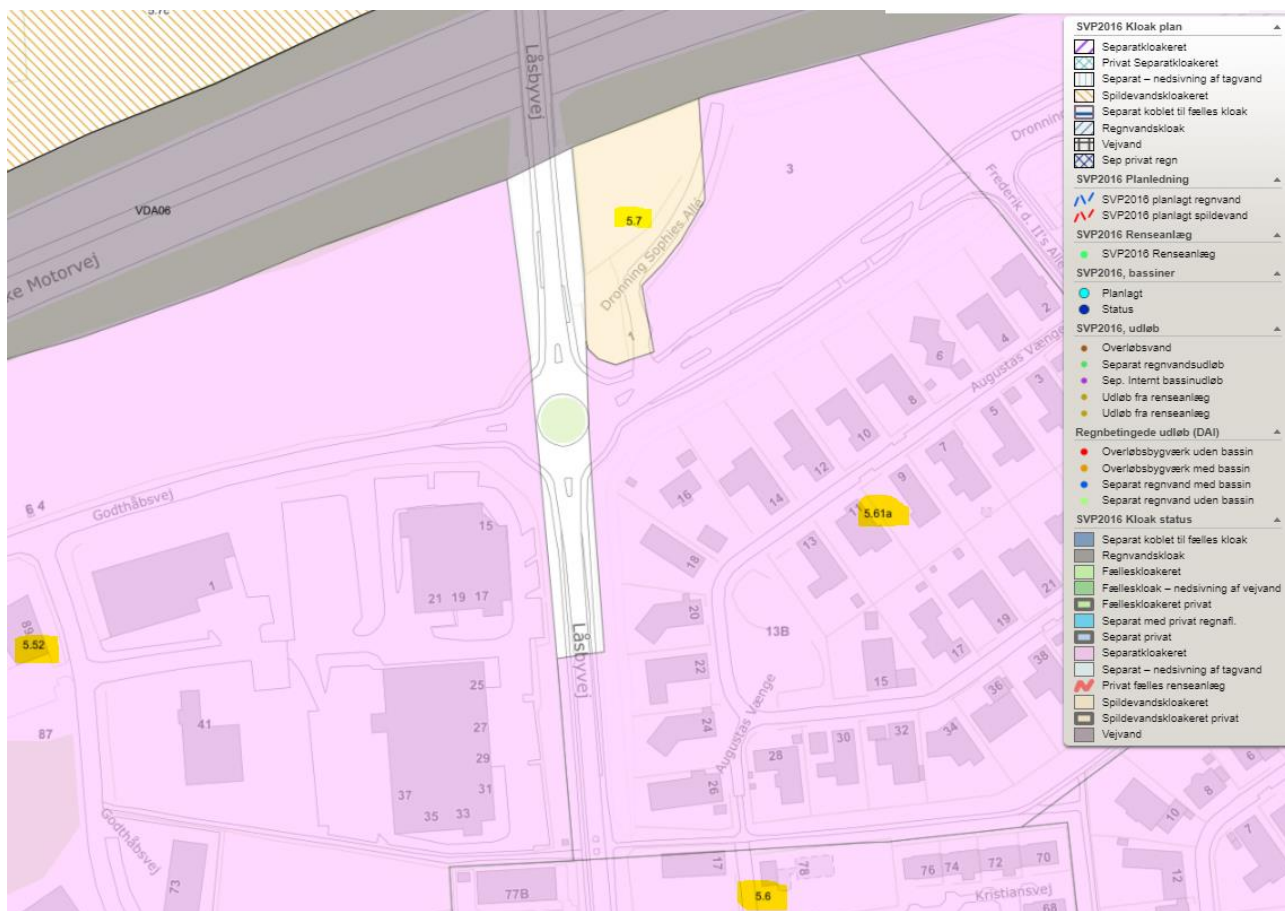
Samlet set vil ændringer håndteres i en fornyet udledningstilladelse for U5.61.

## Håndtering af spildevand og regnvand

### Status

I spildevandsplanen er opland 5.7 i status spildevandskloakeret hvilket også gælder for adressen Dronning Sophies Alle 1. Dele af Låsbyvej ved rundkørslen mellem opland 5.52 og 5.61a er ikke medtaget i spildevandsplanen, se figur 1. De fysiske forhold, og de etablerede rendestensbrønde, betyder at vejvandet strømmer til hhv. opland 5.6, 5.61a og 5.52.

Skanderborg Spildevand A/S har ved gennemgang af det udførte ledningsanlæg konstateret at ejendommen Augustas Vænge 26, matr. nr 10bf Skanderborg jorde ikke afstrømmer til faskinebassinet men ind til opland 5.6.



Figur 1 Kloakoplade i gældende spildevandsplan, [link til kort](#)



Plan

#### *Spildevandshåndtering*

Der sker ingen ændringer i forhold til håndtering af spildevand.

#### *Regnvandshåndtering*

##### Nyt opland 5.6b

Udledningstilladelsen for U5.61 angiver, at der skal etableres flere forsinkelsesbassiner i opland 5.61a der skal drosle det videreførende overfladevand. For at muliggøre dette opdeles opland 5.61a i 2 oplande. Opland 5.61a og et nyt opland 5.6b, så der er et opland pr. droslet videreført vandstrøm. Endvidere optages den del det spildevandskloakerede opland 5.7, der ligger indenfor lokalplanområdet for 1021 i separatkloakeret opland som det er beskrevet i lokalplanen.

Det nye opland 5.6b indeholder lokalplan 1021 afgrænsningen, samt dele af vejene Låsbyvej og Dronning Sophies vej, inkl. den en del af Låsbyvej som ikke tidligere var med i spildevandsplanen, men som afvander til oplandet.

Forsinkelsesbassiner der er beskrevet i lokalplanen optages ikke i spildevandsplanen da de kun har til formål at forsinke og ikke rense. Forsinkelse til 5 l/s fastholdes da det er hvad ledningssystemet og nedstrøms faskinebassin er dimensioneret til.

##### Opland 5.61a

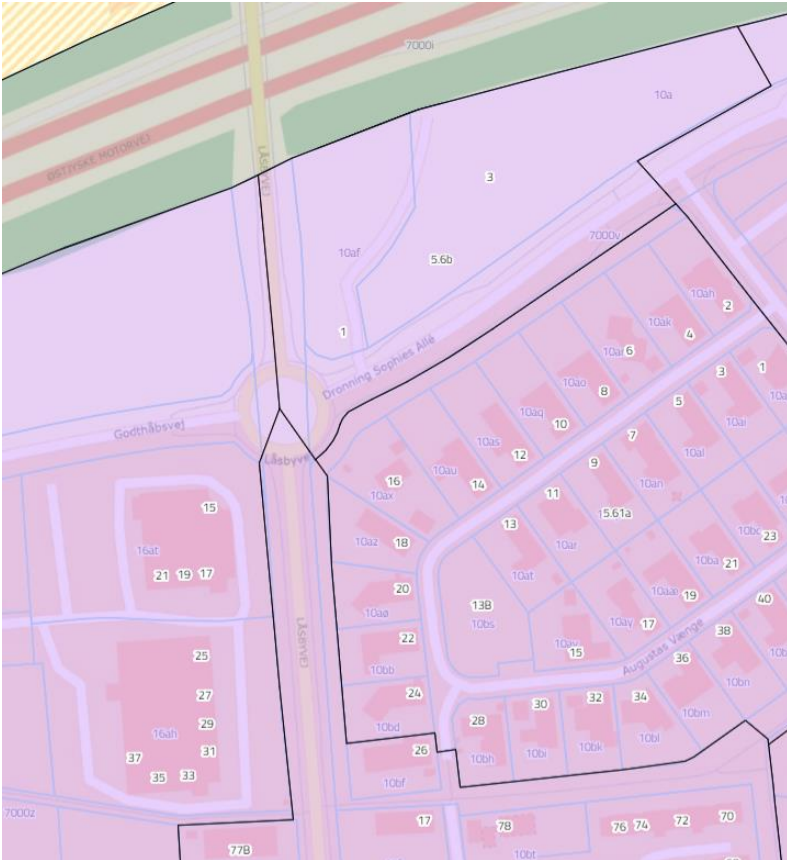
Opland 5.61a, tilpasses til kun at indeholde arealer der afstrømmer direkte (uden drosling) til faskinen (angivet på figur 3 som  $B_{faskine}$ ).

##### Opland 5.52

Afgrænsningen for opland 5.52 tilpasses de faktiske forhold så den del af Låsbyvej der løber til oplandet medtages i spildevandsplanen.

##### Opland 5.6

Ud fra de faktiske forhold flyttes Augustas Vænge 26 til opland 5.6 og den del af Låsbyvej som er medtaget i opland 5.61a men som afleder til opland 5.6 medtages. Ligeledes medtages de dele af Låsbyvej som ikke er i spildevandsplanen men som afstrømmer til opland 5.6.



Figur 2 Kortudsnit fra GIDAS, med opdatering af alle ændringer



Figur 3 – Oversigt incl forslag til forsinkelsesbassiner B<sub>vej</sub> og B<sub>p2021</sub>. B<sub>faskine</sub> er etableret.

## Udløbs- og oplandsskemaer

### Udløbsskema

Navn	Type	Normalår Vandmængde Status	Normalår Vandmængde Plan	Reduceret areal Plan (ha)	Total-N Status (kg/år)	Total-P Status (kg/år)	Total-N Plan (kg/år)	Total-P Plan (kg/år)
U5.51	SR	35438	35438	5,063	67,858	9,123	67,858	9,123
U5.61	SR	29816	29816	4,260	38,762	3,578	38,762	3,578
U6.521	SR	61635	61635	8,805	93,948	10,950	93,948	10,950

### Oplandsskema

Navn	Type Status	Type Plan	Areal (ha)	Reduceret areal Plan (ha)	Udløb Status	Udløb Plan	PE Status	PE Plan	Erhverv (PE) Status	Erhverv (PE) Plan
5.52	Separat	Separat	13,123	1,050	U5.51	U5.51	0	0	45	45
5.6	Separat	Separat	9,132	2,557	U5.61	U5.61	193	193	40	40
5.61	Separat	Separat	21,373	5,984	U6.521	U6.521	861	861	10	10
5.61a	Separat	Separat	4,270	1,195	U5.61	U5.61	75	75	0	0
5.6b	Separat	Separat	1,811	0,507	U5.61	U5.61	0	0	0	0
5.7	Spv	Spv	3,559	0,626			39	39	20	20

### Tidsplan

Efter vedtagelse af tillæg 31 kan Skanderborg Spildevand A/S ansøge om fornyet udledningstilladelse for U5.61, og Skanderborg Kommunes Vejafdeling kan ansøge om tilslutningstilladelse for så vidt angår vejvand i kloakopland 5.6b.

## Grundejere der berøres af tillægget

Adresse/matrikel		
Augustas Vænge 26, 10bf	Hestehaven, Skanderborg Jorder	Overføres til opland 5.6. Dette har ingen praktisk betydning for grundejer, men angiver blot hvor ejendommen afvander til.
7000 - vejmatraker	Hestehaven, Skanderborg Jorder	Optages i kloakopland
10af	Hestehaven, Skanderborg Jorder	Overgår fra spildevandskloak til separatkloak

## Miljøvurdering

### Screening for Miljøvurdering

Kommunen træffer afgørelse af om planen er omfattet krav om miljøvurdering. I forbindelse med afgørelsen skal der tages hensyn til kriterierne i bilag 3 i Miljøvurderingsloven.

Skanderborg Kommune vurderer, at spildevandsplantillægget indeholder mindre ændringer i Spildevandsplan 2016-2020. Der er derfor foretaget en vurdering af kriterierne i bilag 3 i Miljøvurderingsloven til bestemmelse af tillæggets sandsynlige indvirkning på miljøet. Screeningen tager udgangspunkt i lovens brede miljøbegreb, som bl.a. omfatter: den biologiske mangfoldighed, befolkningen, menneskers sundhed, fauna og flora, jord, vand, luft, klimatiske faktorer, materielle goder, landskab, kulturarv samt arkitektonisk og arkæologisk arv. Screening af tillæg til spildevandsplanen vurderer på virkningen af spildevandsforholdene ved gennemførelse af det samlede planforslag.

## Afgørelse

Skanderborg Kommune har foretaget en screening af planforslaget og har afgjort, at det ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet at gennemføre projektet. Tillægget er derfor ikke omfattet af kravet om, at der skal udarbejdes en egentlig miljøvurdering. Afgørelsen om ikke at udarbejde en miljøvurdering er truffet på baggrund af lovens § 10.

Afgørelsen skal i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer offentliggøres med begrundelse og klagevejledning, hvilket sker samtidig med, at planforslagene fremlægges i offentlig høring.

Afgørelse jf. § 10 i Miljøvurderingsloven, om, at der ikke vil blive gennemført en miljøvurdering af nærværende tillæg til Skanderborg Kommunes spildevandsplan 2016-2020, har været offentliggjort i 4 uger fra den 22. juni til d. 20. juli 2023, sammen med høring af forslag til tillægget. Afgørelsen blev ikke påklaget.

## Begrundelse

Projekterne omhandler hovedsageligt registrering af de eksisterende forhold. Tillægget muliggør at der laves et forsinkelsesbassin til en del af vejvandet, således at afløbstallet for faskinebassinet kan overholdes. Samlet set angiver screeningen ikke der er hverken væsentlig negativ eller positiv påvirkning af miljøet.

## Økonomi

### Interne spildevandsanlæg

Skanderborg Kommunes vejafdeling skal efter vedtagelse af tillæg 31 ansøge om tilslutningstilladelse for så vidt angår vejvand i opland 5.6b. Der skal forventes krav om forsinkelse, og omkostninger hertil er afhængig af hvor meget vand der skal forsinkes samt hvorledes det forsinkes.

### Eksterne spildevandsanlæg

Tillæg 31 får ingen takstmæssige konsekvenser for Skanderborg Spildevand og borgere i Skanderborg Kommune.

### 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 Spildevand A/S at foretage ledningsarbejde på private grunde og i den sammenhæng indgå aftaler med lodsejere, 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 Spildevand 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.

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.

## 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 formler for tiltag, der kan være til skade for Spildevandsanlægget eller til hinder for Ledningsejers eftersyn, renovering, 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 Spildevand A/S skønner det nødvendigt.

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

## Høring og annoncering

Kommunalbestyrelsens forslag til spildevandsplan skal efter forhandling offentliggøres med oplysning om, at der inden for en frist på mindst 8 uger efter offentliggørelsen er adgang til at kommentere på det fremlagte forslag over for kommunalbestyrelsen. Offentliggørelse kan ske udelukkende på kommunens hjemmeside (digitalt). Der henvises til spildevandsbekendtgørelsens § 6, stk. 3.

Spildevandsplanen danner ofte grundlag for senere at påbyde den enkelte borger tiltag af økonomisk omfang. Derfor vil der ske en god information i forbindelse med offentlighedsfasen – alle berørte borgere orienteres direkte om tillægget er sendt i høring- ud over den lovpligtige digitale annoncering på kommunens hjemmeside.

Tillægget sendes desuden til følgende:

- Miljøstyrelsen; [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed; [trnord@stps.dk](mailto:trnord@stps.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund; [jka@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:jka@sportsfiskerforbundet.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark; [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening; [DNSkanderborg-sager@dn.dk](mailto:DNSkanderborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Fiskeriforening; [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Skanderborg Museum; [info@skanderborgmuseum.dk](mailto:info@skanderborgmuseum.dk)
- Friluftsrådet; [soehoejlandet@frilufttraadet.dk](mailto:soehoejlandet@frilufttraadet.dk)

## Klagemuligheder

### 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.

### Klagevejledning for afgørelse om miljøvurdering

Du kan klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. Miljøvurderingslovens § 48. stk. 3. De klageberettigede er:

- Miljøministeren
- enhver med retlig interesse i sagens udfald
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder, til Miljø og Fødevarerklagenævnet.

Klagefristen udløber 4 uger fra den dato, hvor afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen er offentliggjort på kommunens hjemmeside, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsen. Hvis klagefristen udløber på 23. februar 2024 lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag. Dato for klagefristen er d. 22. juli 2023 kl. 23.59.

Du klager via Klageportalen, som du finder via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skanderborg Kommune, Vand og Natur, via klageportalen. I klageportalen sendes din klage automatisk først til Skanderborg Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sendes klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se evt. betingelserne for at blive fritaget på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)

Skanderborg Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene. En sådan retssag skal være anlagt inden seks måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort eller meddelt til dig, jf. Miljøvurderingslovens § 54, stk. 1.

### **Søgsmål**

Jf. §54 i bekendtgørelse om lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1976 af 27.10.2021, skal søgsmål til prøvelse af afgørelser efter denne lov eller regler fastsat i medfør af loven, være anlagt, inden 6 måneder efter at afgørelsen er offentliggjort. Søgsmålsfristen er for denne afgørelse d. 23. februar 2024.

### **Aktindsigt**

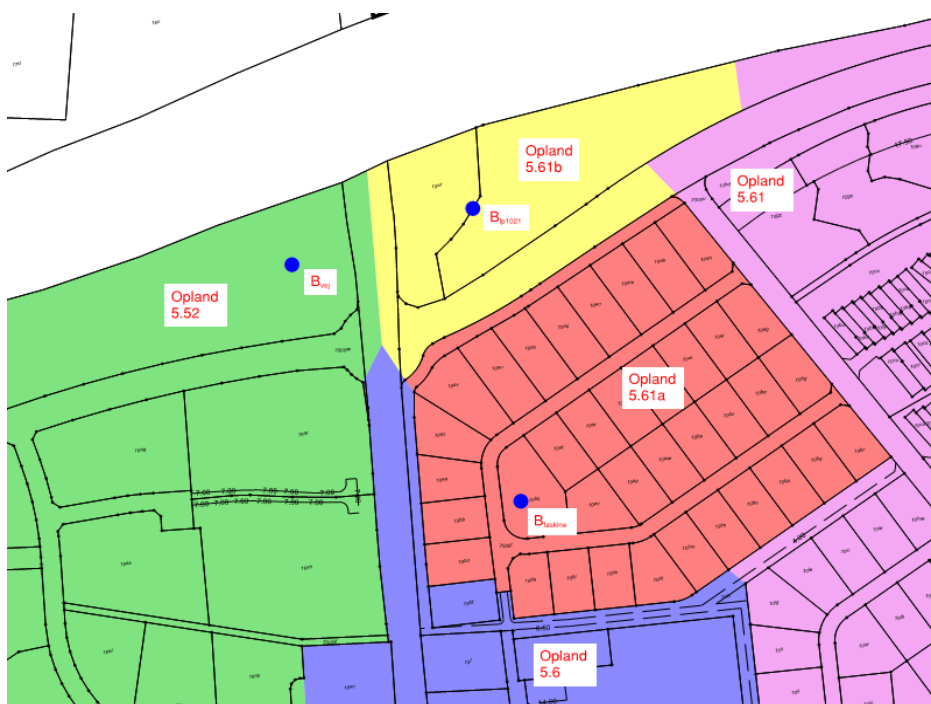
Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i sagen og i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har.

## Bilag

### Bilag 1, Screeningsskema

#### Screening for miljøvurdering af Tillæg 31 til Spildevandsplan 2016-2020, Dronning Sophies Allé, Låsbyvej og Augustas Vænge, Skanderborg

Skanderborg Spildevand har anmodet kommunen om udarbejdelse af tillæg til spildevandsplanen, således plangrundlaget er i overensstemmelse med lokalplan 1021 og udledningstilladelse for U104 samt giver mulighed for at der kan ansøges om tilslutningstilladelse for afledning af vejvand for et område omkring rundkørslen ved Låsbyvej og Dronning Sophias Allé. Se evt. yderligere beskrivelse i vedhæftede filer nedenfor.



Tillæg 31 indeholder følgende:

- Der oprettes et nyt planlangt separatkloakopland(5.6b) der omfatter lokalplanområde 1021 samt det vejareal på Låsbyvej og Dronning Sophias Allé (markeret ovenfor med gul). Dette vejareal er underlagt en max afledning jf. gældende udledningstilladelse, hvilket betyder at



der efter vedtagelse af tillæg skal ansøges om tilslutningstilladelse for tilslutning af vejvand fra dette opland, og der her vil komme krav om forsinkelse.

- Opland 5.52 udvides til at omfatte en del af Låsbyvej, dette er de faktiske forhold og der skal ikke ske fysiske ændringer
- Augustas Vænge 26, matr. nr 10bf afstrømmer ikke til faskinebassinet i opland 5.61a og ændres til at indgå i opland 5.6. Endvidere optages den del af Låsbyvej der leder op til rundkørslen i opland 5.6, hvilket afspejler de faktiske forhold.

#### Yderligere oplysninger

Oplands-nummer	Status-oplandstype	Status areal [ha]	Bef. I nuv. SPV	Plan areal [ha]	Faktiske/pl an bef.	Plan red. Areal [ha]	Korrektion til oplandstype
5.6	Separatkloakeret	8,27	0,35	8,63	0,51	4,43	Ændret areal
5.61a	Separatkloakeret	5,85	0,35	4,13	0,46	1,90	Kobles til bassin
5.6b, Nyt opland	Delvis Spildevandskloakeret, delvis separatkloakeret	0,35	0,22	1,78	0,80	1,43	Kobles til bassin og Status ændres til separatkloakeret
5.61	Separatkloakeret	21,78	0,35	21,51	0,44	9,47	Ændret areal
5.52	Separatkloakeret	13,03	0,10	13,15	0,39	5,13	Ændret areal

Forsinkelsesbassiner der fremgår af lokalplanen og udledningstilladelse medtages ikke i spildevandsplanen, da funktionen kun er forsinkelse og vandet ledes til rensbassin B20.

[link til digital lokalplan](#)

[link til netgis](#)



Dronning Sophies  
Alle, Låsbyvej og Au



LP-1021 -  
Butiksområde, Skan



Udledningstilladels  
e for SCR-01.08.2006

**Vær opmærksom på, at alle felter i screeningskemaet skal udfyldes.**

Det er ikke nok at sætte krydser, der skal også tilføjes en begrundelse (medmindre krydset sættes i ikke relevant).

Udfyldning af nedenstående skema

Skemaet kan udfyldes med følgende fem svarmuligheder:

**Ikke relevant**

Til emner, som ikke er relevante i forbindelse med planen. Hvis der for eksempel ikke findes bevaringsværdige bygninger inden for planens område, kan emnet betegnes som ikke relevant.

**Ikke væsentlig indvirkning**

Skal anvendes, når planen medfører mindre ændringer i forhold til det bestående miljø.

**Væsentlig positiv indvirkning**

Skal anvendes, når planen medfører væsentlige ændringer i forhold til det bestående miljø.

**Skal undersøges nærmere**

Skal anvendes, når planen har eller kan have indvirkning på det bestående miljø, men indvirkningens omfang ikke er kendt. Emnet skal klarlægges, før planudkast foreligger.

**Væsentlig negativ indvirkning**

Skal anvendes, når planen medfører væsentlige ændringer i forhold til det bestående miljø.

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
<b>1.00</b>	<b>Befolkning (levevilkår) og menneskers sundhed</b>							
1.01	Risiko for kriminalitet	X						Plan og Byudvikling
								Navn
								Dato
								Rev.

	Screening/scoping (afgrænsning)  Planens indvirkning på miljøet  Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning	Bemærkninger		
								Rev.	
1.02	Trafikafvikling (f.eks. belastning, barriereeffekt)	X						Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL	
								Dato	02.05.2023
								Rev.	
								Rev.	
1.03	Risiko for ulykker i trafikken	X						Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL	
								Dato	02.05.2023
								Rev.	
								Rev.	
1.04	Sikkerhed generelt	X						Plan og Byudvikling Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
1.05	Sikkerhed i forhold til beredskab (f.eks. brand, eksplosion, giftpåvirkning)							Østjyllands Brandvæsen Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
1.06	Vibrationer, virksomheder, landbrug, andet	x					Der er udelukkende tale om administrative ændringer. Der er i projektbeskrivelsen ikke beskrevet, at ændringerne medfører anlægsarbejder. Vi har derfor ikke bemærkninger.	Natur og Miljø, Virksomheder Navn LTNI	
								Dato	26/4-23
								Rev.	
								Rev.	
1.07	Vibrationer, trafik anlæg, jernbane	X						Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL	
								Dato	02.05.2023

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger		
	Planens indvirkning på miljøet								
	Parametre i det brede miljøbegreb								
1.08	Visuelle gener	X							
1.09	Skyggevirksomheder	X							
1.10	Støjpåvirkning, virksomheder	x					Der er udelukkende tale om administrative ændringer. Der er i projektbeskrivelsen ikke beskrevet, at ændringerne medfører anlægsarbejder. Vi har derfor ikke bemærkninger.		
1.11	Støjpåvirkning, trafikstøj	X							
1.12	Sundhedstilstand (f.eks. arealer til bevægelse)	X							
1.13	Svage grupper (f.eks. handicappede)	X							
1.14	Friluftsliv/rekreative interesser	X							

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger			
	Planens indvirkning på miljøet									
	Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning				
								Rev.		
								Rev.		
1.15	Begrænsninger og gener overfor befolkningen generelt	X						Plan og Byudvikling	Navn	
								Dato		
								Rev.		
								Rev.		
1.16	Begrænsninger og gener mht. landbrug og virksomheder	X(l og v)					Ikke relevant for landbrug. Ikke relevant/virksomheder	Natur og Miljø, Virksomheder	Navn IP (L)	
								LTNI (v)		
								Dato	17-04-23 (l) 26-04-23 (v)	
								Rev.		
								Rev.		
1.17	Andet							Navn		
								Dato		
								Rev.		
								Rev.		
2.00	Biologisk mangfoldighed, flora og fauna									
2.01	Beskyttede naturtyper i ht. Naturbeskyttelseslovens § 3 (Søer, vandløb, heder, moser, strandenge, strandsumpe, ferske enge, overdrev mv.)						Tillægget giver krav om forsinkelse af overfladevand fra flere separatkloakeret oplande, således at der på sigt bliver ført mindre vand til bassin B20. Bassinet er registeret som værende §3 beskyttet. Ændringen i mængden af tilførelse af vand til bassinet på sigt vurderes ikke at medføre en tilstandsændring i bassinet. Der vil stadig være tilstrækkelig med vand i bassinet til at opretholde dyre- og plantelivet.	Natur og Miljø, Natur	Navn AMN	
								Dato	26.04.23	
								Rev.		
								Rev.		
2.02	Natura 2000 områder (EF-fuglebeskyttelsesområder, EF-						Der er ikke Natura 2000-områder inden for området. Nærmeste område N52 ved Mossø ligger ca.4 km mod	Natur og Miljø, Natur	Navn AMN	
								Dato	26.04.23	

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger		
	Planens indvirkning på miljøet								
	Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning			
	Habitatområder) og Ramsarområder						vest. Projektet er ikke af en karakter, der kan påvirke et Natura 2000-område på så stor afstand.	Rev.	
								Rev.	
2.03	Strengt beskyttede/rødlistede plante- og dyrearter						Der er ikke registreret nogen bilag IV art i bassin B20, men bassinet kan potentiel være levested herfor. Stor vandsalamander vurderes dog ikke til at blive påvirket af en ændret vandmængde.	Natur og Miljø, Natur	
								Navn AMN	
								Dato	26.04.23
								Rev.	
								Rev.	
2.04	Dyreliv						Se pkt. 2.01	Natur og Miljø, Natur	
								Navn AMN	
								Dato	26.04.23
								Rev.	
								Rev.	
2.05	Planteliv						Se pkt. 2.01	Natur og Miljø, Natur	
								Navn AMN	
								Dato	26.04.23
								Rev.	
								Rev.	
2.06	Spredningskorridorer							Natur og Miljø, Natur	
								Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
2.07	Lavbundsområder	X						Natur og Miljø, Natur	
								Navn: CSL	
								Dato	20/4-23
								Rev.	
								Rev.	
2.08	Grønne områder							Natur og Miljø, Natur	
								Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
								Natur og Miljø, Natur	

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning		
2.09	Andet							Navn Dato Rev. Rev.
3.00	Landskab og Jordbrug							
3.01	Landskabelig værdi		X				Området ligger i et landskab af generel landskabelig interesse med landskabskarakteren sølandskab.  Tillægget omhandler lovliggørelse af eksisterende forhold. Der sker ikke fysiske ændringer. Der vurderes derfor ikke at ske en påvirkning af de landskabelige forhold	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK Dato 02.05.23 Rev. Rev.
3.02	Geologiske særpræg (jordlag)							Natur og Miljø, Grundvand Navn: Jette Sørensen Dato 27-04-23 Rev. Rev.
3.03	Geologiske særpræg (landskab)		X				Området ligger indenfor det geologiske rammeområde "Det Midtjyske Søhøjland"  Tillægget omhandler lovliggørelse af eksisterende forhold. Der sker ikke fysiske ændringer. Der vurderes derfor ikke at ske en påvirkning af de geologiske interesser der skal varetages inden for rammeområdet	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK Dato 02.05.2023 Rev. Rev.
3.04	Jordforurening	X					Dele af området er områdeklassificeret, hvilket betyder at overskudsjord skal analyseres og bortskaffes til godkendt modtageranlæg jf. jordflytningsbekendtgørelsen.	Natur og Miljø, Grundvand Navn YH Dato 17-04-23 Rev. Rev.
3.05	Okkerforurening	X						Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn: CSL

	Screening/scoping (afgrænsning) Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning	Bemærkninger	
								Dato 20/4-23 Rev. Rev.
3.06	Risiko for forurening	x						Natur og Miljø, Virksomheder Navn LTNI Dato 26/4-23 Rev. Rev.
	Risiko for forurening							Natur og Miljø, Landbrug Navn Dato Rev. Rev.
3.07	Jordhåndtering/flytning	X					Jorden skal anmeldes på flytjord.dk, før jorden bliver kørt ud af matriklen. <a href="https://flytjord.dk/">https://flytjord.dk/</a>	Natur og Miljø, Jord Navn YH Dato 17-04-23 Rev. Rev.
3.08	Skovrejsning/skovnedlæggelse	X					Der sker ikke skovrejsning eller skovnedlæggelse	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK Dato 02.05.23 Rev. Rev.
3.09	Fredning	X					Arealet er ikke omfattet af fredning	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK Dato 02.05.23 Rev. Rev.
3.10	Bygge- og beskyttelseslinjer, diger		X				Herunder sø- og åbeskyttelseslinje, skovbyggelinje, fortidsmindebeskyttelseslinje, kirkebyggelinje, beskyttede sten- og jorddiger	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK Dato 02.05.23 Rev.



	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger		
	Planens indvirkning på miljøet								
	Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning			
							Da der ikke sker fysiske ændringer vil der ikke være forhold der kræver dispensation fra Bygge- og beskyttelseslinjerne ligesom der ikke sker påvirkning af beskyttede sten- og jorddiger	Rev.	
3.11	Andet							Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
4.00	Vand								
4.01	Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder	X					<i>Kan overfladevandet håndteres lokalt? Kræver det spildevandstillæg?</i>  Der er tale om lovliggørende ændringer, og de ændringer der kommer til at ske fysisk, skal håndteres i en udledningstilladelse.	Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn: CSL	
								Dato	20/4-23
								Rev.	
								Rev.	
4.02	Udledning af spildevand						<i>Kræver det spildevandstillæg?</i>	Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
	Udledning af spildevand	x					Ændringen har ikke betydning for virksomhederne i området.	Natur og Miljø, Virksomheder Navn LTNI	
								Dato	26-04-23
								Rev.	
								Rev.	
4.03	Klimatilpasning	x					<i>Giver planen risiko for oversvømmelse inden- og udenfor planområdet uden at anvise tiltag til at imødegå den?</i> <i>Er planområdet udpeget som et indsatsområde uden at tage tilstrækkeligt hensyn til det?</i>	Plan og Byudvikling Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
								Natur og Miljø, Grundvand	

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning		
4.04	Grundvandsforhold	x					Området er beliggende i et område med drikkevandsinteresser. Desuden delvist i et grundvandsdannende opland til Fredensborgværket.  Samlet vurderes Tillæg 31 til Spildevandsplan 2016-2020, Dronning Sophies Allé, Låsbyvej og Augustas Vænge, Skanderborg dog ikke at give anledning til ændringer, som vil påvirke grundvandet i området.	Navn: Jette Sørensen Dato 27-04-23 Rev. Rev.
4.05	Risiko for forurening af grundvandsressourcen, nærhed til boringer	x					Se ovenfor i 4.04	Natur og Miljø, Grundvand Navn: Jette Sørensen Dato 27-04-23 Rev. Rev.
4.06	Vandforsyning							Natur og Miljø, Grundvand Navn Dato Rev. Rev.
4.07	Tidl. vandhul/vandløb på grunden – genetablering/problemer med fundering	X						Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn: CSL Dato 20/4-23 Rev. Rev.
4.08	Andet							Navn Dato Rev. Rev.
5.00	Luft							
5.01	Luftforurening (støv og andre emissioner)	x						Natur og Miljø, Virksomheder Navn LTNI Dato 26/4-23

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb							
		Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning		
								Rev.
								Rev.
5.02	Emissioner fra eventuel trafik til og fra området	X						Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL
								Dato 02.05.2023
								Rev.
								Rev.
5.03	Andet							Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
6.00	Klimatiske forhold							
6.01	Energiforbrug	X						Plan og Byudvikling Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
6.02	Eventuel påvirkning af klima	X						Plan og Byudvikling Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
6.03	Varmeforsyning (dialog indledes)	X						Plan og Byudvikling, Varmeplanlægning Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
6.04	Kollektiv trafik (f.eks. ruteændring undervejs)	X						Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL
								Dato 02.05.2023
								Rev.
								Rev.

	Screening/scoping (afgrænsning) Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning	Bemærkninger	
6.05	Andet	X						Vej og Trafik Navn Dato Rev. Rev.
7.00	Kulturarv, arkitektonisk arv og arkæologisk arv							
7.01	Kulturhistoriske værdier		X				Der er ikke udpeget bevaringsværdige kulturmiljøer inden for området og der vurderes ikke at være kulturmiljøer, der endnu ikke er kortlagte.	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK Dato 02.05.23 Rev. Rev.
7.02	Arkitektoniske værdier	X						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
7.03	Arkæologiske værdier	X						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
7.04	Kirker og deres omgivelser	X					Arealet ligger ikke inden for omgivelserne til en kirke	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK Dato 02.05.23 Rev. Rev.
7.05	Fredede eller bevaringsværdige bygninger	X						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
7.06	Andet							Navn Dato Rev. Rev.

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger		
	Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning			
8.00	Materielle goder								
8.01	Arealer og bygninger med social værdi (f.eks. gadekær, forsamlingshus)							Plan og Byudvikling Navn	
								Dato	
								Rev.	
8.02	Matrikulære sager i gang (f.eks. særlige forhold)	X						Byggesag	
								Navn Tina KK	
								Dato	19.04.2023
8.03	Andet							Navn	
								Dato	
								Rev.	
9.00	Det indbyrdes forhold mellem ovenstående faktorer								
9.01	Skriv selv relevant tekst							Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	

## Bilag 2, Uddybning af lov om miljøvurdering af planer og programmer

[Miljøvurderingslovens](#) § 8, stk. 1 fastsætter, at der skal gennemføres en miljøvurdering af planer m.v., der udarbejdes indenfor for bl.a. vandforvaltning, fysisk planlægning og arealanvendelse og fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser til de projekter, der er omfattet af bilag 1 og 2, medfører krav om en vurdering af virkningen på et internationalt naturbeskyttelsesområde under hensyntagen til områdets bevaringsmålsætninger eller vurderes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. stk. 2.

Miljøvurderingslovens § 8, stk. 2 fastsætter, at der skal gennemføres en vurdering af, om planer og programmer kan få væsentlig indvirkning på miljøet, når disse er omfattet af stk. 1, nr. 1, og kun fastlægger anvendelsen af mindre områder på lokalt plan eller angiver mindre ændringer i sådanne planer eller programmer eller i øvrigt fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser og kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

I henhold til § 9 i Miljøvurderingsloven skal den myndighed, der udarbejder eller vedtager planen snarest muligt enten gennemføre en miljøvurdering efter § 8, stk. 1, eller en vurdering efter § 8, stk. 2, af, om sådanne kan få eller kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Myndigheden skal jf. § 10 i Miljøvurderingsloven træffe afgørelse om, hvorvidt planer og programmer efter § 8, stk. 2, er omfattet af kravet om miljøvurdering. Ved afgørelsen skal myndigheden inddrage de relevante kriterier i bilag 3 og resultaterne af høringerne efter § 32.

Afgørelse efter § 10 skal jf. § 33 i Miljøvurderingsloven træffes før den endelige vedtagelse af planen. Afgørelsen kan, ifølge Miljøvurderingslovens § 48 påklages til Miljø og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal indgives skriftligt inden 4 uger fra den dag, screeningsafgørelsen er offentliggjort.

## Bilag 3, Ordforklaring

Definitioner og forklaring af relevante tekniske udtryk.

Ord	Forklaring
Afløbskoefficient	Dimensionsløs faktor, der afhænger af terrænbefæstelsen, og som regnvandsmængden pr. tidsenhed skal ganges med for at angive den strøm, der påregnes ført til afløbssystemet. Afhængig af om afstrømning og regn måles som intensiteter (vandføringer per volumenenhed) eller dybder (vandvolumener per arealenhed) fås forskellige afløbskoefficienter. Angives som phi-værdi.
Afskærende ledning	Kloakledning, der opsamler spildevand eller regnvand fra én eller flere hovedledninger eller kloakplande og transporterer vandet videre til en fjernere beliggende pumpestation, renseanlæg, bassin eller recipient.
Befæstede arealer	Den del af et opland, som udgøres af impermeable eller semipermeable flader (f.eks. tagflader og belægning som fliser, asfalt etc.), og som derved bidrager til overfladeafstrømning.
BI5	Fem-døgns biokemisk iltforbrug. Et udtryk for vandets forurening med letomsætteligt organisk stof. Det antal milligram ilt pr. liter, som en vandprøves mikroorganismer forbruger i en fem-døgns periode til biokemisk iltning af det organiske stof i vandet. BI5 er et udtryk for mængden af organisk stof, som kan omsættes, når der er ilt til stede.
COD	(Chemical Oxygen Demand) Mål for organisk stof i vand og spildevand.
Drænvand	Ved drænvand forstås vand, der ledes til afløbssystemet igennem dræningsanlæg.
Fælles kloakeret	Et kloaksystem, hvor spildevand og regnvand løber i samme ledning.
Fælles private spildevandsanlæg	Spildevandsanlæg som betjener 2 eller flere ejendomme og som ejes, drives og vedligeholdes af ejerne af de pågældende ejendomme.
Grundvand	Vand, som befinder sig i lag under jordoverfladen (under grundvandsspejlet). Grundvand der strømmer ind i et afløbssystem kaldes indsivningsvand eller infiltrationsvand.
Hovedledning	Ledning som stik fra ejendomme, vejbrønde mm slutes på.
Hydrauliske kapacitet	Fortæller noget om den vandmængde, som vandløbet kan håndtere, uden at der sker en overbelastning med risiko for erosion eller udvaskning af vandløbet.
Kloakopland	Det område, som ledningsnettet og/eller en pumpestation afvander. Et kloakopland vil enten være udlagt som et planopland, dvs. det er planlagt, at der skal være et kloakopland, men det er endnu ikke udført. Eller have status som væres udført og så bliver det til kloakopland.
LAR	Er en forkortelse af Lokal Afledning af Regnvand. Det betyder at regnvandet håndteres via alternative løsninger til regnvandsledninger i jord. De alternative løsninger kan f.eks. være: kanaler, grøfter, wadier, faskiner, regnbede osv.
N	Vandets indhold af kvælstof
Indsivning	Indtrængning af grundvand i et afløbssystem via sprækker, forskudte samlinger etc
Olieudskiller/sandfang	Bygværk, ofte i forbindelse med tankstationer og værksteder, hvor igennem regn/spildevand ledes med så ringe hastighed, at eventuelt olieindhold udskilles på overfladen i et oliefang og hvor sand og grus bundfæles.
Overfladevand	Vand fra nedbør, der strømmer fra jordoverfladen mod en afløbsledning eller recipient.

Opland	Afvandingsområde med afløb til et afløbssystem eller vandløb.
Opspædet spildevand	En blanding af overfladevand og spildevand fra fælleskloakerede områder. Overløb sker typisk i forbindelse med regnskyl og kan ske enten direkte fra et overløbsbygværk, der er placeret på en fællesledning, eller fra bassiner, der er placeret i tilknytning til fællesledningen.
Opstuvning	Tilstand, hvori spildevand og/eller regnvand tilbageholdes under tryk i et gravitationssystem, men som ikke strømmer ud på jordoverfladen og skaber oversvømmelse.
Overløbsbygværk (regnvandsoverløb)	Et bygværk i et fælles- eller delvist separatsystem eller på renseanlægget, som aflaster afløbssystemet, hvis der tilstrømmer mere vand end der er kapacitet til. Overløb sker som regel til en recipient.
P	Vandets indhold af fosfor
PE	Personækvivalent - Den mængde forurening en person bidrager med ud fra standarddefinitioner. Personækvivalenter kan angives for en række nøgleparametre som spildevandsmængde, organisk indhold, næringsstofindhold m.fl. (21,9 kg organisk stof/år målt som det biokemiske iltforbrug (BI5), 4,4 kg total kvælstof/år eller 1,0 kg total fosfor/år)
Planopland	Et areal/ område, som planlægges kloakeret eller på anden måde spildevandsbehandlet. Se kloakopland.
Private spildevandsanlæg	a. der ikke er etableret af kommunalbestyrelsen (efter § 7 a i lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v.), er private, selvom de drives og vedligeholdes af kommunalbestyrelsen på grundejerens vegne. b. der er etableret af spildevandsforsyningsselskabet (efter § 7 a i lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v.: anlæg i det åbne land der tilbydes kontraktligt medlemskab af spildevandsforsyningsselskabet), er private, selvom de drives og vedligeholdes af spildevandsforsyningsselskabet på grundejerens vegne.
Recipient	Betegnelse for det sted som spildevandet afledes til f.eks. vandløb, sø, hav eller jorden (nedsivning). Ordet recipient betyder modtager.
RBU Regnbetingede udløb	Udløb fra kloaksystemet under regnvejr. Det indeholder både spildevand fra fællesystemet (enstrenget kloaksystem med både regn- og spildevand) via overløbsbygværker og fra separat regnvandssystemer.
Regnvandsbassin	Anlæg i forbindelse med bortledning af regnvand fra befæstede arealer. Regnvandsbassinet opmagasinerer regnvand under kraftig regn og afgiver langsomt regnvandet til en afskærende ledning eller recipient. Vandet renses også i bassinet.
Renseanlæg/ Spildevandsanlæg	Åbne og lukkede ledninger og andre anlæg, der tjener til afledning og/eller behandling af spildevand m.v. i forbindelse med udledning til vandløb, søer eller havet eller til afledning til jorden eller anden form for bortskaffelse.
Sanering	Fornyelse af en eksisterende ledning ved foring på indersiden af ledningen (strømpeforing, stram foring, kort- og langrørsforing). Kan også betyde at ledninger udskiftes.
Separatkloakeret	Et to-strengt kloaksystem, hvor spildevand og regnvand løber i hver sin ledning. Spildevandet ledes til renseanlæg og regnvandet ledes til nærmeste egnede recipient evt. gennem et bassin.
Spildevand	Alt vand, der afledes fra beboelse, virksomheder, øvrig bebyggelse og fra befæstede arealer samt vand, der kan sidestilles hermed. Definitionen på spildevand omfatter således husspildevand, regn- vand fra tagarealer og befæstede arealer, processpildevand, af- værgvand, filterskyllevand, kølevand,



	samt perkolat fra losse- pladser. Endvidere omfattes vand fra omfangsdræn samt dræn- vand fra kirkegårde af definitionen. I separatkloakerede områder tales der om regnvand og spildevand og i denne sammenhæng omfatter spildevand ikke regnvand og overfladevand.
Stikledning	Den ledning der går fra den private del af en ejendoms afløbssystem og ud til hovedkloakken.
Tag- og overfladevand	Regnvand fra tagflader og helt eller delvist befæstede arealer, herunder jernbaner. Tag- og overfladevandet må ikke indeholde andre stoffer, end hvad der sædvanligt tilføres regnvand i forbindelse med afstrømning fra sådanne arealer eller have en væsentlig anden sammensætning.
Tilslutningsbidrag	Et engangsbeløb grundejeren betaler for få sin ejendom sluttet til spildevandsselskabets spildevandsanlæg (det offentlige kloaksystem).
Trykledning	Rør, hvor afløbsvand transporteres ved hjælp af pumpestation (ledningsstrækning efter en pumpestation).
TV-inspektion	Registrering af en lednings tilstand ved undersøgelse af ledningen med et kamera. Herved kan registreres deformationer, forskudte rørsamlinger, fejkoblinger, indtrængende rødder m.v.
Udløb	Afsluttende del af en rørledning fra hvilken afløbsvand er udledes til en recipient.
Uvedkommende vand	Uønsket vand i afløbssystemet, f.eks. regnvand i en spildevandsledning.
Vandafledningsbidrag	Bidrag til kloakforsyning for at aflede spildevand til et offentligt kloaksystem. Bidragets størrelse og beregning fremgår af betalingsvedtægten. Beregnes på grundlag af det aktuelle vandforbrug pr. år.