

Tillæg 22 til Spildevandsplan 2016-2020

Regnvandsbassin ved Engvangsvej, Skovby, 8464 Galten

FORSLAG



Skanderborg
Kommune

Indholdsfortegnelse

Indledning.....	2
Behandling og vedtagelse af tillægget	2
Lovgrundlag	2
Skanderborg Kommunes vurdering af projektet.....	4
Plangrundlag.....	4
Kommuneplan	4
Lokalplan.....	4
Spildevandsplan 2016-2020	4
Vandområdeplaner.....	5
Vandforsyningsplaner og indsatsplaner	5
Vandløb.....	5
Dræn	5
Overfladevand	5
Håndtering af spildevand og regnvand	6
Status	6
Plan	6
Tidsplan	7
Grundejere der berøres af tillægget.....	8
Miljøvurdering	8
Screening for Miljøvurdering.....	8
Afgørelse.....	8
Begrundelse.....	8
Økonomi	9
Interne spildevandsanlæg	9
Eksterne spildevandsanlæg	9
Ekspropriering	9
Arealbehov og rådighedsindskrænkninger.....	9
Høring og annoncering	10
Klagemuligheder.....	11
Bilag	12
Bilag 1, Screeningsskema.....	12
Bilag 2, Uddybning af lov om miljøvurdering af planer og programmer.....	26
Bilag 3, Ordforklaring.....	27

Indledning

Dette tillæg til Skanderborg Kommunes Spildevandsplan 2016-2020 er udarbejdet for at sikre plangrundlaget for etablering af regnvandsbassin ved Engvangsvej, Skovby. Forslag til Tillæg 22 er blevet til på foranledning af Skanderborg Spildevand A/S.

Behandling og vedtagelse af tillægget

Forslag til tillæg nr. 22 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.

Byrådet/administrationen har godkendt forslaget om tillæg 22 til spildevandsplanen d. **XX**.

Offentliggørelse af forslag til tillæg har fundet sted i perioden d. **XX**.

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](#)", og spildevandsbekendtgørelsen "[Bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4](#)", [BEK nr. 1393 af 21/06/2021](#).

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

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.

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:

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

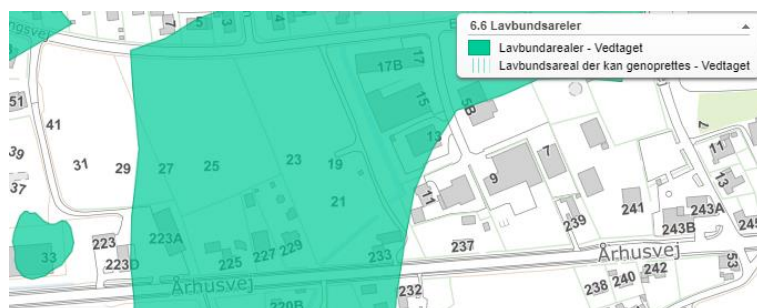
Området er beliggende i rammeområde 31.E.03 i Kommuneplan 21 for Skanderborg Kommune. I afsnittet "Særlige bestemmelser" står der: Inden for området skal der reserveres arealer til placering af regnvandsbassiner.

Området har været i kommuneplanen helt tilbage fra før kommunesammenlægningen i 2007, og fremgår således i Galten Kommunes kommuneplan, hvor den var benævnt 2.E3 Galten.



Figur 1 Tidligere Galten Kommune har udlagt området til erhverv

Området omkring Engvangsvej er registreret som lavbundsareal. I kommuneplan 21 er det besluttet, at lavbundsområder så vidt muligt skal friholdes for byggeri, anlæg og andre aktiviteter, der ikke er forenelige med formålet med udpegningen.



Figur 2 Fra Kommuneplan 21 - lavbundsområde

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med kommuneplanen og eventuelle tillæg hertil.

Lokalplan

Lokalplan nr. 18, der er fra 1980.

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med lokalplanen og eventuelle tillæg hertil. Etablering af regnvandsbassin strider ikke mod lokalplanens bestemmelser.

Spildevandsplan 2016-2020

Spildevandsplanens formål er at beskrive, hvordan miljøbeskyttelseslovens rammer og intentioner konkret sikres gennemført på spildevandsområdet. 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.

Vandområdeplaner

Mosagergrøften har ikke nogen målsætning i Vandområdeplan 2016-2021, men er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven.

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.

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

Der afledes til Mosagergrøften, som er et kommunalt vandløb. Vandløbet er omfattet af Regulativ for kommunevandløb nr. 7: "Mosagergrøften" udarbejdet af Galten Kommune. Vandløbet vedligeholdes af Skanderborg Kommune i henhold til regulativet. Mosagergrøften har udløb i Hørslev Bæk, der har udløb i Lyngbygård Å. Der er ikke i nyere tid foretaget vandløbsbedømmelser baseret på smådyrfaunaen i Mosagergrøften. Seneste undersøgelser blev foretaget i 2001. På tre stationer var tilstanden dengang noget forringet og blev betegnet som forurenede henholdsvis stærkt forurenede (forureningsgrad II-III og III).

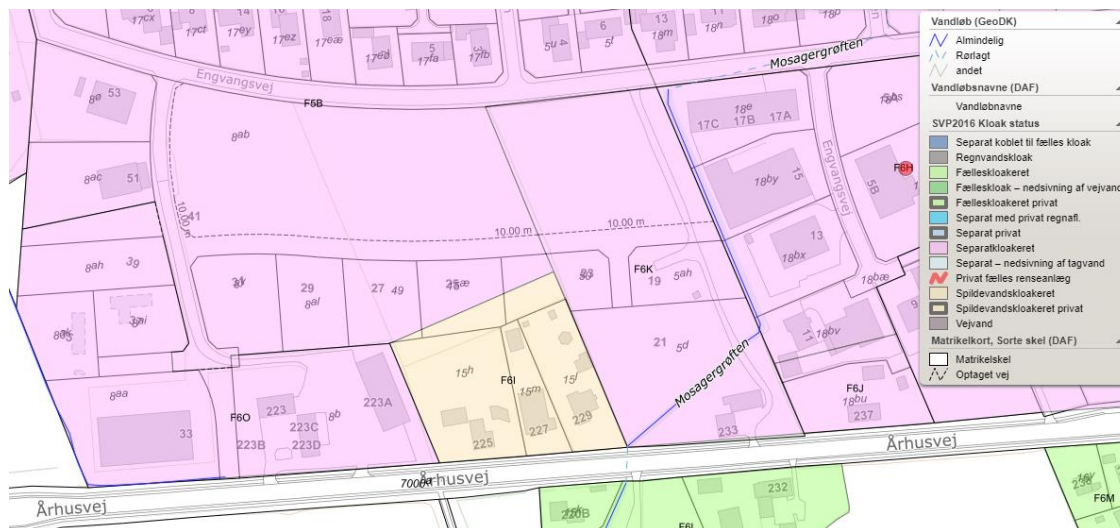
Mosagergrøften er et reguleret, ensartet vandløb, der på lange strækninger er dybt nedgravet med stejle brinker og stor vandføringsevne. På de fleste strækninger er der lavt fald, svag strøm og en blød, sandet bund uden fast bundsubstrat. På nogle passager er der dog højere strømhastighed og i et vist omfang sten- og grusbund. Vandløbet har på strækningen gennem Skovby, og et stykke længere nedstrøms, ringe fysiske forhold uden variation.

Mosagergrøften tilføres store regnbetingede vandmængder fra bolig- og industriområder i Galten og Skovby. Nogle af udløbene fører overfladevand uforsinket og urenset til bækken. Desuden er der flere overløb fra fælleskloak med afledning til bækken.

Håndtering af spildevand og regnvand

Status

Området, hvor bassin placeres, er i spildevandsplanen udlagt til separatkloak. Der har ikke tidligere været afsat areal til bassin for rensning af vandet for det stort set uudnyttede erhvervsområde. Ejere af området ønsker at byggemodne området, der er udlagt til erhverv.



Figur 3 oversigt over området, der kommer til at afvande til nyt regnvandsbassin

Plan

Spildevandshåndtering

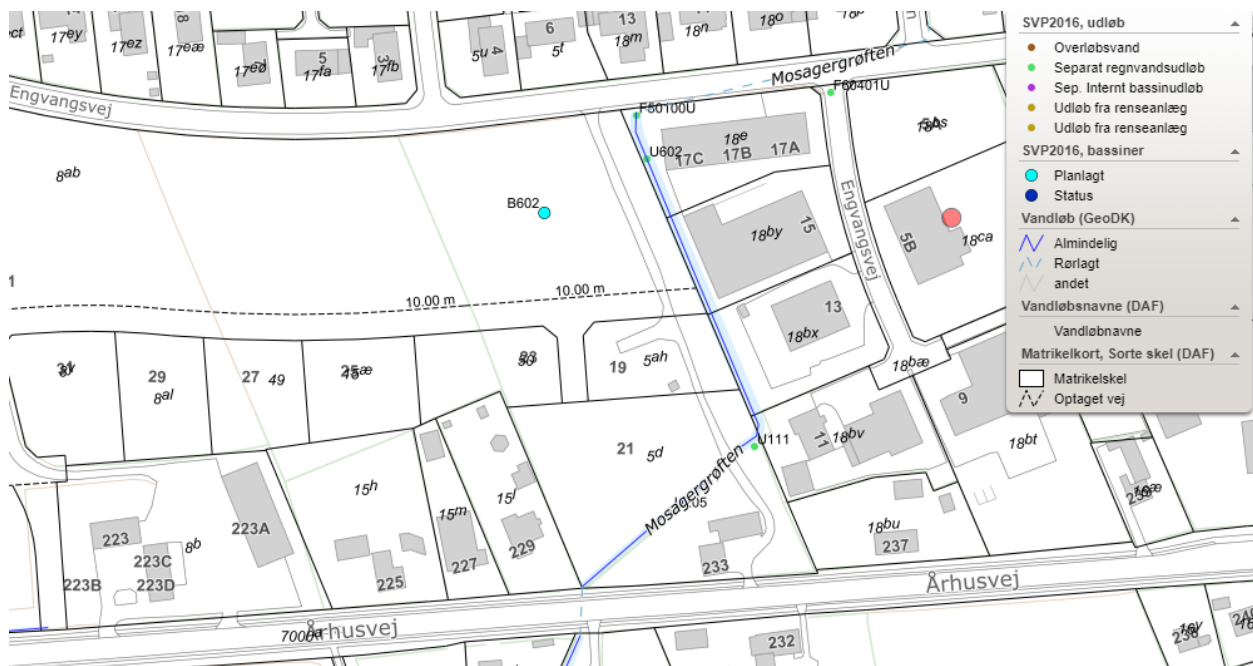
Områdets spildevand ledes til Skovby Renseanlæg.

Regnvandshåndtering

Der etableres et regnvandsbassin, B602 med tilhørende udløb U602. Arealet, der kommer til at afvande til B602, er ca. 6 ha, og omfatter oplande F5B(delvis), F6O og F6K, vist på figur 3. Der gøres opmærksom på, at bassin er vist med en prik, og ikke som det areal, det kommer til at fylde. Endvidere er placeringen af bassin omtrentlig og fastlægges først endeligt, når Skanderborg Spildevand har projekteret det.

Udløbsskema

	Udløb ID	Udløbs-type	Vand- mængde Status	RedHa- Plan	Vandmængde Plan	TN Sta- tus	TP Sta- tus	TN Plan	TP Plan	Kloakopland Status	Kloakopland Plan
P	U602	SR	9998	0,211	1481	0	0	2	0,177	F6O, F6K	F6O, F6K



Figur 4 Planudløb U602, samt planbassin B602. Bassinplacering er omtrentlig



Figur 5 Angivelse af arealer (rød), der kommer til at lede tag- og overfladevand til B602

Tidsplan

Efter vedtagelse af nærværende tillæg skal Skanderborg Spildevand detailprojektere regn- og spildevandshåndtering for området. Herefter skal Skanderborg Spildevand ansøge om udledningstilladelse fra det nye regnvandsbassin B602 til Mosagergrøften. Ansøgningen fremsendes til Skanderborg Kommune, hvor behandlingstiden er 3-24 måneder. Når den endelige tilladelse til udledning fra regnvandsbassin B602 foreligger, skal der påregnes en periode på 6-8 måneder til udbud, licitation og udførelse, hvortil der dog tages forbehold for jord- og grundvandsforhold. Herefter vil der være tilslutningsmulighed for regn- og spildevand i området.

Grundejere der berøres af tillægget

Matrikel nr	Ejerlav
8ab	Skovby By, Skovby
5ah	Skovby By, Skovby

Miljøvurdering

Screening for Miljøvurdering

Kommunen træffer afgørelse, om planen er omfattet af 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 XX, sammen med høring af forslag til tillægget. Afgørelsen blev/blev ikke påklaget.

Begrundelse

Tillægget er en forudsætning for, at forsyningen kan sikre, at overfladevand renses i bassin inden udledning til recipient, for et allerede planlagt erhvervsområde. Tillægget danner baggrund for en god miljømæssig håndtering af overfladevand, idet tillægget fastsætter, at overfladevand renses, der skal søges og gives en udledningstilladelse for bassin samt udledning. I den forbindelse screenes der på det konkrete bassin, og der kan stilles krav om tæt membran. Udledningstilladelsen sikrer et passende afløbstal til recipient. Jorden er områdeklassificeret og må derfor ikke fjernes fra matriklen uden tilladelse. Alle virksomheder, der etablerer sig indenfor området, skal ansøge om tilslutning af tag- og overfladevand. Planområdet ligger ikke i et Natura-2000 område, og der er ikke registreret beskyttet natur eller bilag-IV arter indenfor området.

Økonomi

Interne spildevandsanlæg

Der er ingen interne(private) kloakanlæg som følge af dette tillæg.

Eksterne spildevandsanlæg

Etablering af regnvandsbassin får ingen takstmæssige konsekvenser for Skanderborg Spildevand og borgere i Skanderborg Kommune.

Ekspropriering

Spildevandsplanen udgør det formelle plangrundlag for Skanderborg Spildevand A/S's ret 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, kan Skanderborg Spildevand A/S gennemføre rettighedserhvervelse via ekspropriation. Dette skal forelægges kommunens Klima-, Miljø-, og Planudvalg, inden ekspropriations sagen påbegyndes. Der vil blive udarbejdet et tillæg til spildevandsplanen, hvis det viser sig nødvendigt.

Tillæg nr. 22 til Spildevandsplan 2016-2020 omhandler placering af regnvandsbassin samt afløbsledning til recipient, der er beliggende nær på. I forbindelse med detailplanlægning af kloakeringen i området, kan der opstå behov for at etablere ledninger, pumpestationer, serviceveje 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 foretage 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 former 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 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 Skanderborg Spildevand A/S skønner det nødvendigt.

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

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, at tillægget er sendt i høring - ud over den lovpligtige digitale annoncering på kommunens hjemmeside.

Udover direkte berørte borger, orienteres nedenstående, når tillæg sendes i høring:

- Miljøstyrelsen; mst@mst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed; trnord@stps.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund; jka@sportsfiskerforbundet.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark; nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Naturfredningsforening; DNSkanderborg-sager@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening; mail@dkfisk.dk
- Skanderborg Museum; info@skanderborgmuseum.dk
- Friluftrådet; soehoejlandet@friluftraadet.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

Afgørelser truffet i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer. En afgørelse efter § 10 om, at myndigheden ikke skal gennemføre en miljøvurdering af planer og programmer eller ændringer deri, kan påklages efter reglerne fastsat i den lovgivning, som planen eller programmet udarbejdes i henhold til.

Der kan klages over kommunens afgørelse om ikke at udarbejde en miljøvurdering af planerne i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer. Natur- og Miljøklagenævnet skal modtage klagen inden 4 uger fra datoen for offentliggørelse af afgørelsen.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage over en afgørelse, skal anvende klageportalen ifølge Planlovens § 60, stk. 2. Klageportalen tilgås via www.borger.dk eller www.virk.dk. Der er direkte link til disse steder via forsiden af Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Vejledning om, hvordan borgere, virksomheder og organisationer skal logge på klageportalen, findes på www.borger.dk og www.virk.dk samt på www.nmkn.dk. På Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside <http://nmkn.dk/> findes endvidere information om, hvordan man klager via klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og email-adresse til support-funktionen i Natur- og Miljøklagenævnet.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke indsendes via klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Bilag

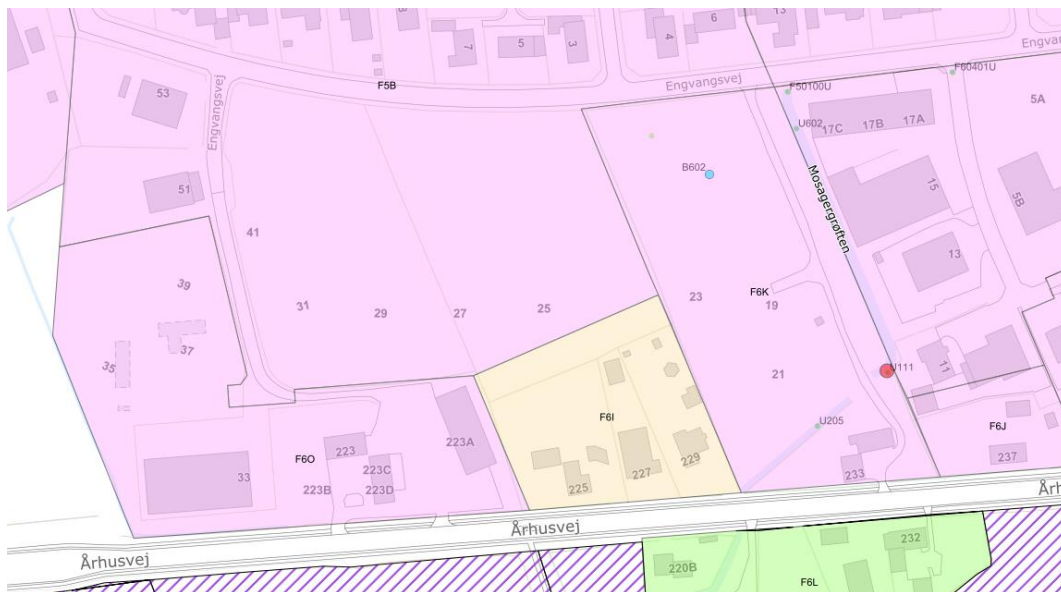
Bilag 1, Screeningskema

Screening for miljøvurdering af planforslag for Tillæg 22 til Spildevandsplan 2016-2022, Engvangsvej, Skovby, 8464 Galten, i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Beskrivelse af projektet

Skanderborg Spildevand A/S har anmodet om, at der udarbejdes et tillæg til spildevandsplanen for at sikre, at overfladevandet fra kommende erhvervsområde ved Engvangsvej kan renses i bassin inden udledning. Der udlægges derfor et regnvandsbassin(B602) med tilhørende udløb(U602). Området er udlagt til separatkloak.

Området er et "gammelt" erhvervsområde, der delvis ligger i et lavbundsområde [Link til Gissen](#) og ejer ønsker nu at byggemodne området. PLAN har besluttet, at der ikke skal laves ny LP for området.



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)	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ	Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb							
1.00	Befolkning (levestandard) og menneskers sundhed							
1.01	Risiko for kriminalitet	x						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
1.02	Trafikafvikling (f.eks. belastning, barriereeffekt)	x					Tillægget forventes ikke at have konsekvenser for trafikale forhold	Vej og Trafik, Vejadministration Navn lpl Dato 23/8/22

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							Rev.
								Rev.
1.03	Risiko for ulykker i trafikken	x					Tillægget forventes ikke at have konsekvenser for trafikale forhold	Vej og Trafik, Vejadministration Navn lpl
								Dato 23/8/22
								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)	x						Østjyllands Brandvæsen Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
1.06	Vibrationer, virksomheder, landbrug, andet	X (I)	X (v)				Ikke relevant i forhold til Landbrug/ IP 2. aug. 22 Ved etablering af bassinet skal kommunens forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter overholdes.	Natur og Miljø, Virksomheder Navn LTNI
								Dato 9/8-22
								Rev.
								Rev.
1.07	Vibrationer, trafik anlæg, jernbane	x					Tillægget forventes ikke at have konsekvenser for trafikale forhold	Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL
								Dato 23/8/22
								Rev.
								Rev.
1.08	Visuelle gener	x						Plan og Byudvikling Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
1.09	Skyggevirkninger	x						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
1.10	Støjpåvirkning, virksomheder		x				Ved etablering af bassinet skal kommunens forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter overholdes. Virksomhedsgruppen vurderer, at driften af bassinet ikke vil give anledning til støjgener.	Natur og Miljø, Virksomheder Navn LTNI Dato 9/8-22 Rev. Rev.
1.11	Støjpåvirkning, trafikstøj	x						Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL Dato 23/8/22 Rev. Rev.
1.12	Sundhedstilstand (f.eks. arealer til bevægelse)	x						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
1.13	Svage grupper (f.eks. handicappede)	x						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
1.14	Friluftsliv/rekreative interesser	x						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
1.15	Begrænsninger og gener overfor befolkningen generelt	x						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
1.16	Begrænsninger og gener mht. landbrug og virksomheder	X (I)	X (v)				Ikke relevant i forhold til Landbrug/ IP 2. aug. 22 Det er vigtigt, at arealet, hvor bassinet skal etableres, ikke bliver udlagt som et rekreativt område både planmæssigt og i den faktiske anvendelse, da dette vil skærpe de støjgrænser, som virksomheder i området skal overholde.	Natur og Miljø, Virksomheder Navn LTNI Dato 9/8-22 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 m.v.)		X				Der er ikke § 3 beskyttet natur indenfor spildevandsoplandet.	Natur og Miljø, Natur Navn KAa Dato 17-08-2022 Rev. Rev.
2.02	Natura 2000 områder (EF- fuglebeskyttelsesområder, EF- Habitatområder) og Ramsarområder		X				Der er ikke Natura 2000-områder inden for området. Nærmeste område (N232 Lillering Skov m.v.) ligger ca. 2,1 km mod øst. Projektet er ikke af en karakter, der kan påvirke et Natura 2000-område på så stor afstand.	Natur og Miljø, Natur Navn KAa Dato 17-08-2022 Rev. Rev.
2.03	Strengt beskyttede/rødlistede plante- og dyrearter		X				Nærmeste kendte forekomst af bilag IV-arter er stor vandsalamander i en beskyttet sø, ca. 2,5 km vest for spildevandsoplandet. Selve projektområdet er dels tidligere intensivt dyrket agerjord, der nu er udlagt som erhvervsområde, dels beboelse. Området vurderes uegnet som yngle- eller rasteområde for arten, hvorfor	Natur og Miljø, Natur Navn KAa Dato 17-08-2022 Rev. Rev.

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
							projektet ikke vurderes at påvirke arten. Øvrige danske bilag IV-arter vurderes ikke at være relevante på den givne lokalitet.	
2.04	Dyreliv		X				Se ovenfor	Natur og Miljø, Natur Navn KAa Dato 17-08-2022 Rev. Rev.
2.05	Planteliv		X				Se ovenfor	Natur og Miljø, Natur Navn KAa Dato 17-08-2022 Rev. Rev.
2.06	Spredningskorridorer	X						Natur og Miljø, Natur Navn KAa Dato 17-08-2022 Rev. Rev.
2.07	Lavbundsområder		x				En stor del af området er lavbundsareal	Natur og Miljø, Natur Navn KJ Dato 23/8 2022 Rev. Rev.
2.08	Grønne områder	x						Natur og Miljø, Natur Navn Dato Rev. Rev.
2.09	Andet							Natur og Miljø, Natur Navn Dato Rev. Rev.

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
3.00	Landskab og Jordbrug							
3.01	Landskabelig værdi		X				Ingen særlige landskabsinteresser.	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land Navn TD Dato 02.09.2022 Rev. Rev.
3.02	Geologiske særpræg (jordlag)	x					Ikke relevant	Natur og Miljø, Grundvand Navn LKM Dato 17-08-22 Rev. Rev.
3.03	Geologiske særpræg (landskab)		X				Ingen geologiske interesser.	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land TD Dato 02.09.2022 Rev. Rev.
3.04	Jordforurening	x					Arealet er områdeklassificeret. Det betyder, at jorden måske kan være forurenet. Derfor skal der udtages analyser af jorden, hvis det ønskes at flytte jord fra grunden.	Natur og Miljø, Jord Navn YH Dato 16-08-2022 Rev. Rev.
3.05	Okkerforurening	x						Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn KJ Dato 23/8 2022 Rev. Rev.
3.06	Risiko for forurening	x					Virksomhedsgruppen vurderer, at etablering af bassinet ikke vil give risiko for forurening.	Natur og Miljø, Virksomheder Navn LTNI Dato 9/8-22 Rev. Rev.
	Risiko for forurening							Natur og Miljø, Landbrug Navn

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
								Dato
								Rev.
								Rev.
3.07	Jordhåndtering/flytning	x					Der skal udtages analyser af jorden, hvis det ønsker at flytte jord fra grunden.	Natur og Miljø, Jord Navn YH
								Dato 16-08-2022
								Rev.
								Rev.
3.08	Skovrejsning/skovnedlæggelse	X					Irrelevant.	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land TD
								Dato 02.09.2022
								Rev.
								Rev.
3.09	Fredning		X				Området er ikke omfattet af fredning.	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land TD
								Dato 02.09.2022
								Rev.
								Rev.
3.10	Bygge- og beskyttelseslinjer, diger		X				<i>Herunder sø- og å-beskyttelseslinje, skovbyggelinje, fortidsmindebeskyttelseslinje, kirkebyggelinje, beskyttede sten- og jorddiger.</i> Der er kun skovbyggelinje på dele af området, hvilket ikke har betydning for planlægningen, da der ikke opføres nye bygninger i forbindelse med spildevandsplanlægningen.	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land TD
								Dato 02.09.2022
								Rev.
								Rev.
3.11	Andet							Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
4.00	Vand							
4.01			x					Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger									
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ										
	Parametre i det brede miljøbegreb															
	Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder						Der etableres et bassin i det nordøstlige hjørne af området. Der skal ansøges om udledningstilladelse til Mosagergrøften, der løber gennem området i skellet mod øst. Vandløbsmyndigheden fastsætter et afløbstal til vandløbet og krav til dimensionering.	<table border="1"> <tr><td>Navn KJ</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>23/8 2022</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Navn KJ	Dato	23/8 2022	Rev.		Rev.		
Navn KJ																
Dato	23/8 2022															
Rev.																
Rev.																
4.02	Udledning af spildevand		x				<i>Kræver det spildevandstillæg?</i> Alle virksomheder, der etablerer sig i det nye erhvervsområde, skal ansøge om tilslutningstilladelse for tag- og overfladevand.	<table border="1"> <tr><td>Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb</td></tr> <tr><td>Navn</td></tr> <tr><td>Dato</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb	Navn	Dato		Rev.		Rev.	
Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb																
Navn																
Dato																
Rev.																
Rev.																
	Udledning af spildevand	x						<table border="1"> <tr><td>Natur og Miljø, Virksomheder</td></tr> <tr><td>Navn LTNI</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>9/8-22</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Natur og Miljø, Virksomheder	Navn LTNI	Dato	9/8-22	Rev.		Rev.	
Natur og Miljø, Virksomheder																
Navn LTNI																
Dato	9/8-22															
Rev.																
Rev.																
4.03	Klimatilpasning						<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>	<table border="1"> <tr><td>Plan og Byudvikling</td></tr> <tr><td>Navn</td></tr> <tr><td>Dato</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Plan og Byudvikling	Navn	Dato		Rev.		Rev.	
Plan og Byudvikling																
Navn																
Dato																
Rev.																
Rev.																
4.04	Grundvandsforhold		x				Området ligger i område med særlig drikkevandsinteresse (OSD). Området er indgået i den statslige grundvandskortlægning, men ligger ikke indenfor indvindingsoplandet til et alment vandværk. Området er i den statslige grundvandskortlægning vurderet sårbart. Det vil sige, at der ikke findes tykke sammenhængende lerlag over grundvandsmagasinet i området.	<table border="1"> <tr><td>Natur og Miljø, Grundvand</td></tr> <tr><td>Navn: LKM</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>18-08-22</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Natur og Miljø, Grundvand	Navn: LKM	Dato	18-08-22	Rev.		Rev.	
Natur og Miljø, Grundvand																
Navn: LKM																
Dato	18-08-22															
Rev.																
Rev.																

	Screening/scoping (afgrænsning) Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ	Bemærkninger		
							<p>Ifølge pejlinger i området er grundvandet kote 37,5 med en strømningsretning mod sydvest.</p> <p>Nærmeste ikke-almene vandforsyning ligger ca. 400 meter mod sydøst.</p> <p>Nærmeste almene drikkevandsindvinding er Skovby Vandværk, hvis nærmeste kildeplads er placeret ca. 1 km i nordøstlig retning.</p>		
4.05	Risiko for forurening af grundvandsressourcen, nærhed til boringer		x				<p>Overfladevandet kan indeholde miljøfremmede stoffer, når det kommer i kontakt med tage og andre overflader i forbindelse med bygninger og befæstede arealer. Undersøgelser viser, at flere af disse stoffer potentiel kan udgøre risiko for forurening af grundvandet ved nedsivning af regnvand fra hustage og befæstede arealer, som i dette område. Det gælder bl.a. biocider fra byggematerialer.</p> <p>Derfor vil nedsivning af overfladevand fra tag- og befæstede arealer kunne udgøre en risiko for grundvandet i dette område.</p> <p>Der vil i forbindelse med etablering af regnvandsbassinet skulle søges om en tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §19. Her vil der blive stillet vilkår om tæt bund i bassinet, så der ikke kan ske nedsivning af det opbevarede overfladevand fra området.</p> <p>Det er oplyst, at der muligvis vil blive vilkår om lokal forsinkelse på de enkelte grunde i området. Hvilket betyder, at der kan blive etableret lokale</p>	Natur og Miljø, Grundvand Navn LKM	
								Dato	18-08-22
								Rev.	
								Rev.	

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
							<p>anlæg til forsinkelse af overfladevand indenfor området.</p> <p>Kommunen skal jf. bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter § 8 vurdere, om etablering af projektet indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af en grundvandsforekomst. I området findes den regionale grundvandsforekomst DK_1_456_192.</p> <p>Samlet set vurderes projektet ikke at medføre en forringelse af grundvandsforekomstens tilstand, og hindrer ikke opfyldelse af de fastsatte miljømål, såfremt der ikke sker nedsivning, hverken under etablerings- eller driftsfasen af anlægget.</p>	
4.06	Vandforsyning	x					Ikke relevant	Natur og Miljø, Grundvand Navn: LKM Dato 17-08-22 Rev. Rev.
4.07	Tidl. vandhul/vandløb på grunden – genetablering/problemer med fundering		x				<p>Der er ikke vist noget tidligere vandhul på arealet. På målebordsblade går der en åben grøft midt igennem området, og dengang som nu går Mosagergrøften gennem området i matrikelskellet mod øst.</p> <p>Der kan ligge mindre lokale drænledninger på arealet, som vil blive gravet op ved anlægsarbejdet. Der lægges dog formentlig omfangsdræn omkring husene med afledning til bassinet, som kan have samme drærende funktion.</p>	Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn KJ Dato 23/8 2022 Rev. Rev.
4.08	Andet							Navn

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
								Dato
								Rev.
								Rev.
5.00	Luft							
5.01	Luftforurening (støv og andre emissioner)		x				Etablering af bassinet skal overholde kommunens forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter.	Natur og Miljø, Virksomheder Navn LTNI
							Kommunen vurderer, at drift af bassinet ikke vil give støvgener.	Dato 9/8-22
								Rev.
								Rev.
5.02	Emissioner fra eventuel trafik til og fra området	x						Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL
								Dato 23/8/22
								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.

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb							
		Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ		
6.04	Kollektiv trafik (f.eks. ruteændring undervejs)	x						Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL Dato 23/8/22 Rev. Rev.
6.05	Andet							Vej og Trafik Navn Dato Rev. Rev.
7.00 Kulturarv, arkitektonisk arv og arkæologisk arv								
7.01	Kulturhistoriske værdier						Der er ikke udpeget kulturmiljøer i området.	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land TD Dato 02.09.2022 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						Der er ingen kirker og ikke udpeget arealer med kirkeomgivelser i området.	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land TD Dato 02.09.2022 Rev. Rev.
7.05	Fredede eller bevaringsværdige bygninger	x						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev.

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ		
	Parametre i det brede miljøbegreb							
7.06	Andet							Rev.
								Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
8.00	Materielle goder							
8.01	Arealer og bygninger med social værdi (f.eks. gadekær, forsamlingshus)	x						Plan og Byudvikling Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
8.02	Matrikulære sager i gang (f.eks. særlige forhold)	x						Byggesag Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
8.03	Andet							Navn
								Dato
								Rev.
								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 Fødevareklagenævnet. 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. Afhængigt 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 kloakoplande, 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.
B15	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. B15 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 sluttes 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 (B15), 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 fællessystemet (enstrenget kloaksystem med både regn- og spildevand) via overløbsbygværker og fra separate 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, regnvand fra tagarealer og befæstede arealer, processpildevand, afværgevand, filterskyllevand, kølevand, samt perkolat fra lossepladser. Endvidere omfattes vand fra omfangsdræn samt

	drænvand 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 pumpning (ledningsstrækning efter en pumpestation).
TV-inspektion	Registrering af en lednings tilstand ved undersøgelse af ledningen med et kamera. Herved kan registreres deformationer, forskudte rørsamlinger, fejlkoblinger, indtrængende rødder m.v.
Udløb	Afsluttende del af en rørledning fra hvilken afløbsvand 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.