

Tillæg 24 til Spildevandsplan 2016-2020

Langvad Bakker, Låsby

- Oprettelse af kloakopland for nye kommunal vej, KV88
- Oprettelse af regnvandsbassin KVB88 samt udløb UVB88
- Sletning af bassin B317
- Tilretning af kloakopland L46C

FORSLAG



Skanderborg
Kommune

Indholdsfortegnelse

Indledning.....	3
Behandling og vedtagelse af tillægget	3
Lovgrundlag	3
Skanderborg Kommunes vurdering af projektet.....	5
Plangrundlag.....	5
Kommuneplan	5
Lokalplan.....	5
Spildevandsplan 2016-2020	6
Klimatilpasning	6
Vandområdeplaner.....	6
Vandforsyningsplaner og indsatsplaner	6
Vandløb.....	7
Dræn	7
Overfladevand	7
Håndtering af spildevand og regnvand	8
Status.....	8
Hovedparten af arealet hvor der oprettes et planopland til den nye vej, ligger udenfor eksisterende kloakoplande.	8
Plan	8
Oplands- og Udløbsskemaer.....	9
Tidsplan.....	10
Grundejere der berøres af tillægget.....	10
Miljøvurdering	10
Screening for Miljøvurdering.....	10
Afgørelse.....	10
Begrundelse	11
Økonomi	11
Eksterne spildevandsanlæg	11
Ekspropriering	11
Arealbehov og rådighedsindskrænkninger.....	11
Høring og annoncering	12
Klagemuligheder	13
Klagevejledning for spildevandplanstillægget.....	13

Klagevejledning for afgørelse om miljøvurdering	13
Bilag	14
Bilag 1, Screeningskema.....	14
Bilag 2, Uddybning af lov om miljøvurdering af planer og programmer.....	31
Bilag 3, Ordforklaring.....	32

Indledning

Dette tillæg til Skanderborg Kommunes Spildevandsplan 2016-2020, er udarbejdet for at sikre plangrundlaget for et område ved Langvad Bakker i Låsby. Forslag til Tillæg 24 er blevet til på foranledning af Skanderborg Kommunes Vej og Trafik-afdeling samt Planafdeling. Skanderborg Kommunes Planafdeling har udarbejdet et forslag for lokalplan 1178, Langvad Bakker, Etape 1, der forventes endeligt vedtaget i juni 2023. Tillæg 24 skal sikre at lokalplan 1178 kan realiseres, ved at opdatere følgende i spildevandsplanen:

- Oprettelse af kloakopland for nye kommunal vej, KV88
- Oprettelse af regnvandsbassin KVB88 samt udløb UVB88
- Sletning af bassin B317
- Tilretning af kloakopland L46C

Behandling og vedtagelse af tillægget

Forslag til tillæg nr. 24 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 24 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](#)".

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:

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:

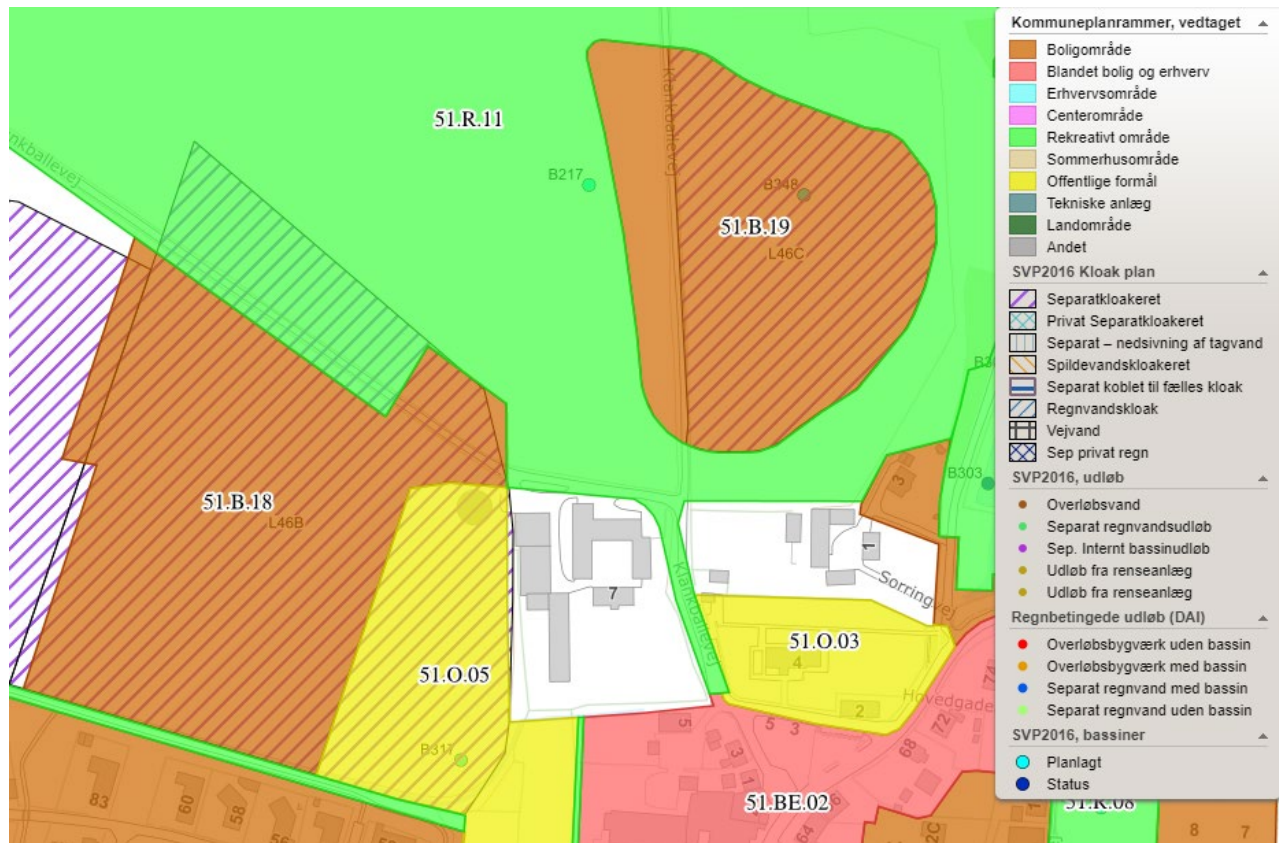
- Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, Vejledning nr. 28, juni 2018, Miljøstyrelsen
- Vejledning om betalingsregler for spildevandsanlæg, Vejledning nr. 3, 2001, Miljøstyrelsen

Skanderborg Kommunes vurdering af projektet

Plangrundlag

Kommuneplan

Projektområdet er beliggende i rammeområde 51.R.11 og 51.B19 i Kommuneplan 21 for Skanderborg Kommune.

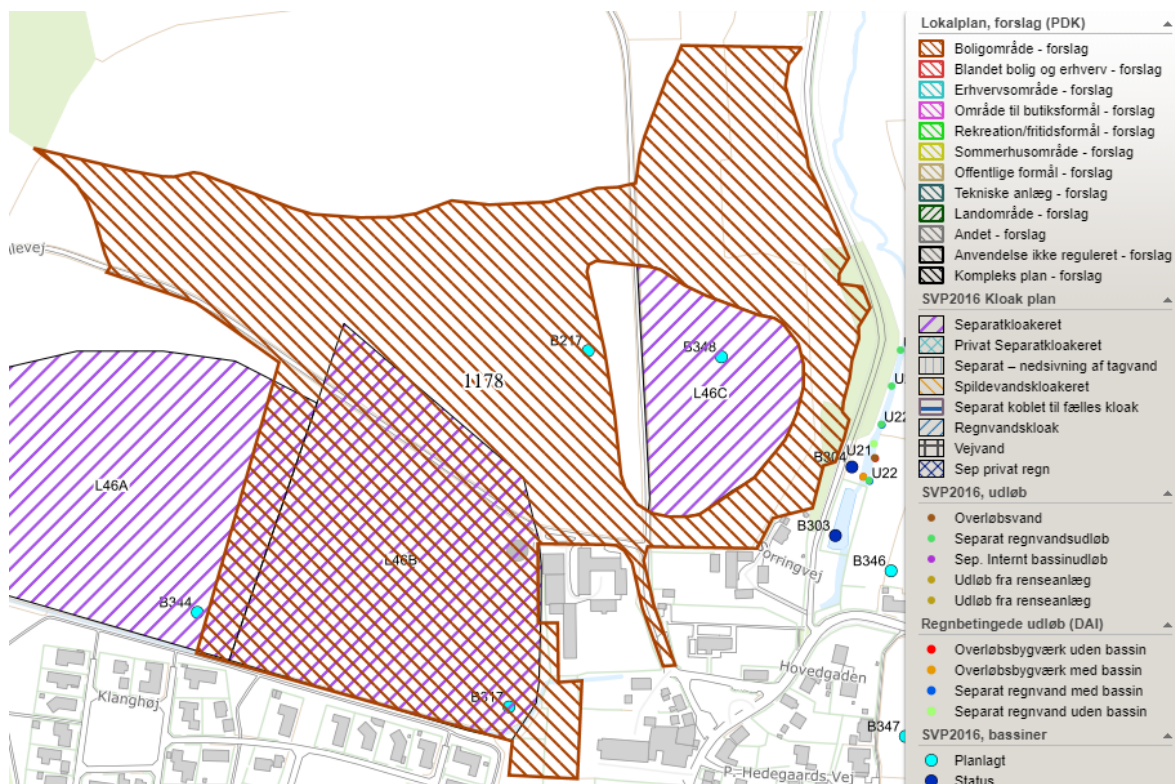


Figur 1 Kommuneplanens rammeområder

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med kommuneplanen, og eventuelle tillæg hertil. Der er ikke noget i kommuneplanen der er til hindre for gennemførelse af planlagte projekter i dette tillæg.

Lokalplan

Lokalplan nr. 1178, er under udarbejdelse og forventes endelig vedtaget medio 2023. Den nye vej med tilhørende bassin, samt bassin B317 der skal sløjfes, ligger indenfor lokalplanområdet for 1178, og projekterne er ikke i strid med planen. Udvidelsen af kloakopland L46C, ligger i Etape II, der endnu ikke er lokalplanlagt for.



Figur 2 Lokalplan områder

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med lokalplanen, og eventuelle tillæg hertil. Der er ikke noget i lokalplanerne der er til hindre for gennemførsel af planlagte projekter i dette tillæg.

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

Det vurderes, at tillægget til spildevandsplanen ikke er i konflikt med Skanderborg Kommunes klimatilpasningsplan

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, som ønskes udlagt i spildevandsplanen er af Staten udpeget som område med særlig drikkevandsinteresse (OSD).

Grundvandet er ifølge Statens grundvandskortlægning vurderet sårbart. Denne udpegning er dog baseret på et mere terrænnært magasin, som Låsby Vandværk indvandt fra. Låsby Vandværk er nedlagt, og det vurderes ikke det primære magasin i området ikke er sårbart.

Projektområdet er ikke placeret ovenpå en grundvandsforekomst udpeget i vandområdeplanerne.

Projektet vurderes ikke at have en væsentlig indvirkning på grundvandsressourcen og grundvandsforekomsten 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

Overfladevand fra det nye vejstykke renses og forsinkes i det nye bassin inden det afledes gennem vandbremse til rørlagt vandløb/dræn i Klankallevej. Der skal ansøges og meddeles udledningstilladelse for det nye bassin KVB88.

Håndtering af spildevand og regnvand

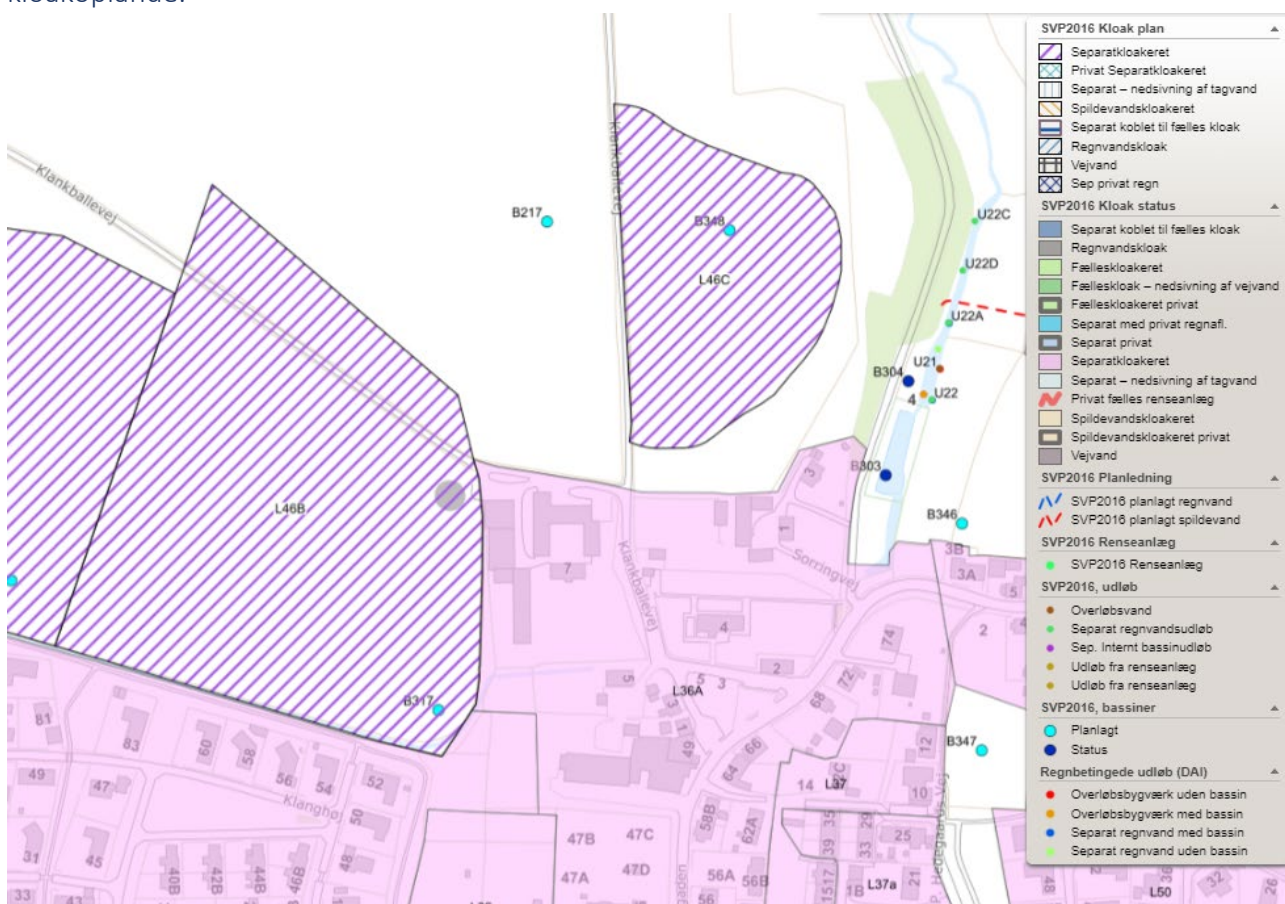
Der skal oprettes et nyt kloakopland for håndtering af vejvand, hovedsageligt for den del af den kommende vej der ligger i det rekreative område. Tilhørende dette opland skal der etableres et vej bassin der sikre rensning inden udledning til recipient.

B317 der ligger indenfor opland L46B, slettes da T5 vandet fra dette opland planlægges at lede til B217.

Kloakopland L47C udvides en anelse mod vest så det passer med området der er udlagt i kommuneplanen. Der er endnu ikke lokalplanlagt for dette område (Etape II).

Status

Hovedparten af arealet hvor der oprettes et planopland til den nye vej, ligger udenfor eksisterende kloakoplande.



Figur 3 Kortudsnit fra gældende spildevandsplan

Plan

Planopland L46C udvides en anelse mod vest, således det modsvarer kommuneplanrammen. Dette areal lokalplanlægges der først for senere.

Planbassin B137 i planopland L46B er slettet, regnvandet herfra ledes til B217.

Der er oprettet et nyt planopland KV88, for den kommende kommunale vej, med tilhørende bassin KVB88 og udløb UVB88. Udløbet tilsluttes en eksisterende drænledning i Klankballevej, der har udløb i Langvad Bæk, og senere Lyngbygård Å.



Spildevandshåndtering

I dette tillæg sker der ingen væsentlige ændringer i forhold til håndtering af spildevand. Udstrækningen af L46C giver ingen ændringer i PE, idet oplandet blot var tegnet forkert ind.

Regnvandshåndtering

Der etableres et nyt bassin til rensning og forsinkelse af vejvandet fra den kommende kommunale vej.

Oplands- og Udløbsskemaer

Oplandsskema

Navn	Type Status	Type Plan	Areal (ha)	Reduceret areal Plan (ha)	Udløb Status	Udløb Plan	Total Plan	Kloakeringsstartår
KV88	Vejvand	Vejvand	0,141	0,113		UVB88		
L36A	Separat	Separat	11,089	3,105	U22	U22B	25462	2018
L46B		Separat	5,850	1,170		U22	4745	2025
L46C		Separat	2,740	0,658		U22C	3322	2023

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)
U22	SR	197339	61315	8,759	313,142	28,815	87,000	7,905
U22B	SR		158871	22,696			217,170	19,862
U22C	SR		4603	0,658			5,984	0,552
UVB88	SR		788	0,113			1,025	0,095

Tidsplan

Når tillæg 24 er endelig vedtaget kan Vej og Trafik ansøge om udledningstilladelse ved overfladevand@skanderborg.dk

Grundejere der berøres af tillægget

matrikel	projekt
3a, Låsby By, Låsby	bassin
15a m. fl., Låsby By, Låsby	Kloakopland for ny vej, samt udvidelse af opland L46C

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 XX, sammen med høring af forslag til tillægget. Afgørelsen blev/blev ikke påklaget.

Begrundelse

Sletning af bassin B317, har ingen betydning for miljøet da oplandet det var beregnet for, er medregnet i bassin B217.

Tilretning af L46C, mindre udvidelse der håndteres i udledningstilladelse for B348.

Oprettelse af kloakopland for nye kommunal vej, KV88, samt regnvandsbassin KVB88 samt udløb UVB88

Museum Skanderborg har i forbindelse med planlægning for området undersøgt og frigivet dele af området tiltænkt boliger. Der kan være fortidsminder uden for de frigivede arealer, og der bør foretages forundersøgelser.

Overfladevand fra det nye vejstykke renses og forsinkes i det nye bassin inden det afledes gennem vandbremse til rørlagt vandløb/dræn i Klankballevej. Der skal meddeles udledningstilladelse.

Terrænet, hvor bassinet placeres falder svagt mod øst. Ved etablering af bassinet skal det indpasses i terrænet så det fremstår som et naturligt element.

Påvirkningen vurderes samlet set at have en mindre betydning, da overfladevandet renses og forsinkes inden udledning.

Økonomi

Eksterne spildevandsanlæg

Skanderborg Kommunes Vej og Trafik afdeling skal afholde udgifter for afvanding af kloakopland KV88 samt etablering og drift af regnvandsbassin KVB88.

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, 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.

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

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
- 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://www.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

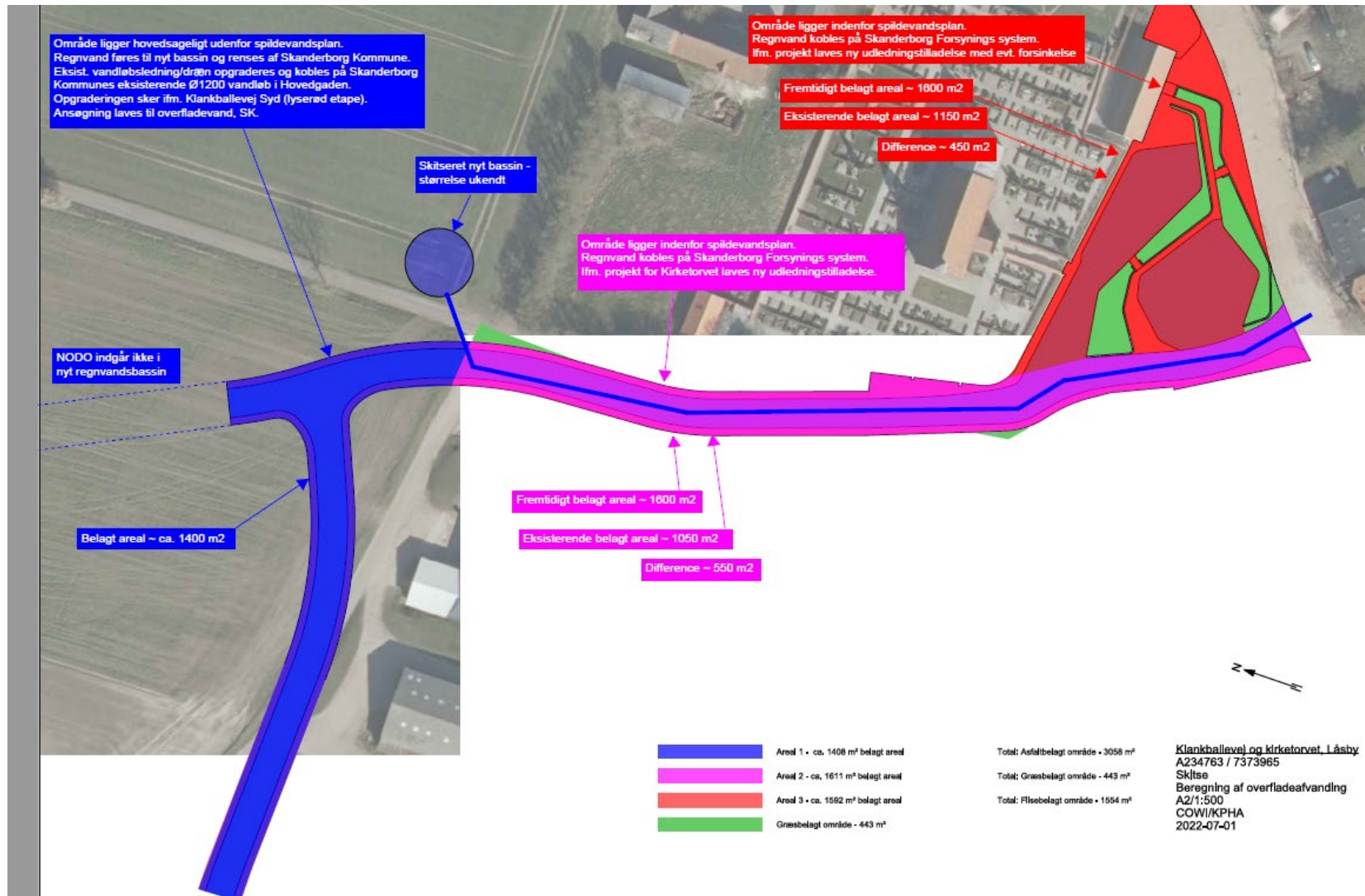
Bilag 1, Screeningskema

Screening for miljøvurdering af Tillæg 24 til Spildevandsplan 2016-2020, Langvad Bakker, Låsby

[Link til kort](#)



Figur 4 - klip fra LP1178



Figur 5 - Blå areal bliver nyt kloakopland for vejen, med tilhørende bassin - bemærk Nord-pilen

Kort beskrivelse af planen: For at sikre Lokalplan 1178, Langvad Bakker Etape I, kan realiseres, skal spildevandsplanen tilrettes med flg.:

- Nyt kloakopland for vejvand – se ovenfor

- Bassin til rensning af vejvand – se ovenfor. Udløb sker til drænledning på Klankballevej lige uden det nye kloakopland for vejvand. VT skal ansøge om udledningstilladelse hertil.
- Tilretning af opland L46C (etape II) samt opdeling da bygherre selv skal håndtere regnvand for et mindre område.
- Tilretning af L46B, nord/østlig hjørne så fælleshuset indeholdes i kloakopland
- B317-planbassin fjernes

Retsgrundlag for belastning vedrørende miljøvurdering

Vurdering i forhold til § 8 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021)

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 Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning		
1.00	Befolkning (levevilkår) og menneskers sundhed							
1.01	Risiko for kriminalitet	X						Plan og Byudvikling Navn PFH Dato 08.02.2023 Rev. Rev.
1.02	Trafikafvikling (f.eks. belastning, barriereeffekt)	x					Selvom basinnet er en forudsætning for at der kan etableres vej, vurderes bassinet ikke at medføre nogen belastning, eller risici for sundhed eller levevilkår	Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL Dato 6.2.23 Rev. Rev.
1.03	Risiko for ulykker i trafikken						Etablering forventes ikke at medføre ulykkes risici	Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL Dato 6.2.23 Rev. Rev.
1.04	Sikkerhed generelt	x						Plan og Byudvikling Navn PFH Dato 08.02.2023 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				Skulle der opstå vibrationsgener, så forventes disse kun under anlægsarbejderne og de vil således være af midlertidig karakter.	Natur og Miljø, Virksomheder Navn LTNI Dato 9/2-23 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			
							<p>Den midlertidige aktivitet med støj-, støv og vibrationsfrembringende arbejder skal overholde bestemmelserne i Skanderborg Kommunes forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter. Bygge- og anlægsarbejder, der overholder bestemmelserne i forskriftens §§ 6 – 8, skal ikke anmeldes til Skanderborg Kommune. Hvis bestemmelserne ikke kan overholdes, skal der indsendes ansøgning om dispensation til Skanderborg Kommune senest 4 uger før arbejdets begyndelse.</p> <p>Det fremgår af forskriftens §12, stk. 3 hvilke oplysninger en ansøgning om dispensation skal indeholde.</p>	Rev.	
1.07	Vibrationer, trafikanlæg, jernbane	x					Der er ingen større trafikanlæg i nærheden af området der kan medføre, eller blive påvirket af vibrationer fra projektet	Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL	
								Dato	6.2.23
								Rev.	
								Rev.	
1.08	Visuelle gener	X						Plan og Byudvikling Navn PFH	
								Dato	08.02.2023
								Rev.	
								Rev.	
1.09	Skyggevirkninger	x						Plan og Byudvikling Navn PFH	
								Dato	08.02.2023
								Rev.	
								Rev.	
1.10			x					Natur og Miljø, Virksomheder	

	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												
	Støjpåvirkning, virksomheder						<p>Skulle der opstå støjgener, så forventes disse kun under anlægsarbejderne og de vil således være af midlertidig karakter.</p> <p>Den midlertidige aktivitet med støj-, støv og vibrationsfrembringende arbejder skal overholde bestemmelserne i Skanderborg Kommunes forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter. Bygge- og anlægsarbejder, der overholder bestemmelserne i forskriftens §§ 6 – 8, skal ikke anmeldes til Skanderborg Kommune. Hvis bestemmelserne ikke kan overholdes, skal der indsendes ansøgning om dispensation til Skanderborg Kommune senest 4 uger før arbejdets begyndelse.</p> <p>Det fremgår af forskriftens §12, stk. 3 hvilke oplysninger en ansøgning om dispensation skal indeholde.</p>	<table border="1"> <tr><td>Navn LTNI</td><td></td></tr> <tr><td>Dato</td><td>9/2-23</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Navn LTNI		Dato	9/2-23	Rev.		Rev.			
Navn LTNI																		
Dato	9/2-23																	
Rev.																		
Rev.																		
1.11	Støjpåvirkning, trafikstøj	x					Etablering af vejvandsbassin medfører kun marginal trafikstøj i anlægsperioden, herefter ingen støj	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Vej og Trafik, Vejadministration</td></tr> <tr><td colspan="2">Navn LPL</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>6.2.23</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Vej og Trafik, Vejadministration		Navn LPL		Dato	6.2.23	Rev.		Rev.	
Vej og Trafik, Vejadministration																		
Navn LPL																		
Dato	6.2.23																	
Rev.																		
Rev.																		
1.12	Sundhedstilstand (f.eks. arealer til bevægelse)		x				Der er tale om mindre tilpasninger, der ikke vurderes at få indflydelse på forholdet i forhold til oprindelig spildevandsplanlægning.	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Plan og Byudvikling Navn PFH</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>08.02.2023</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Plan og Byudvikling Navn PFH		Dato	08.02.2023	Rev.		Rev.			
Plan og Byudvikling Navn PFH																		
Dato	08.02.2023																	
Rev.																		
Rev.																		
1.13	Svage grupper (f.eks. handicappede)	x						<table border="1"> <tr><td colspan="2">Plan og Byudvikling Navn PFH</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>08.02.2023</td></tr> </table>	Plan og Byudvikling Navn PFH		Dato	08.02.2023						
Plan og Byudvikling Navn PFH																		
Dato	08.02.2023																	

	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.
1.14	Friluftsliv/rekreative interesser		x				Der er tale om mindre tilpasninger, der ikke vurderes at få indflydelse på forholdet i forhold til oprindelig spildevandsplanlægning.	Plan og Byudvikling Navn PFH
								Dato 08.02.2023
								Rev.
								Rev.
1.15	Begrænsninger og gener overfor befolkningen generelt		x				Der er tale om mindre tilpasninger, der ikke vurderes at få indflydelse på forholdet i forhold til oprindelig spildevandsplanlægning.	Plan og Byudvikling Navn PFH
								Dato 08.02.2023
								Rev.
								Rev.
1.16	Begrænsninger og gener mht. landbrug og virksomheder	X(l) X (v)					Det forventes ikke, at håndtering af regnvand i det nye område har betydning på landbrugserhvervet. IP Der er ikke virksomheder, der vil opleve at blive begrænset som følge af projektet.	Natur og Miljø, Virksomheder Navn IP (l) LTNI (v)
								Dato 06-02-23 (l) 9/2-23 (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.)		X				Det ønskede bassin etableres på landbrugsjord, hvor der ikke er registreret natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Da der er tale om landbrugsjord, vurderes det heller ikke sandsynligt, at der forekommer overset eller ny beskyttet natur.	Natur og Miljø, Natur Navn AMN
								Dato 06.02.2023
								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										
2.02	Natura 2000 områder (EF-fuglebeskyttelsesområder, EF-Habitatområder) og Ramsarområder		X				Der er ikke Natura 2000-områder inden for området. Bassinet placeres ca. 9 kilometer sydøst for nærmeste Natura2000 område N45 Gudenå og Gjern bakker. Projektet er ikke af en karakter, der kan påvirke et Natura 2000-område på så stor afstand.	<table border="1"> <tr><td>Navn AMN</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>06.02.2023</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Navn AMN	Dato	06.02.2023	Rev.		Rev.		
Navn AMN																
Dato	06.02.2023															
Rev.																
Rev.																
2.03	Strengt beskyttede/rødlistede plante- og dyrearter		X				På www.arter.dk er der registreret stor vandsalamander (bilag IV art) ca. 120 meter fra den ønskede placering af bassinet. Etablering af bassinet berører udelukkende landbrugsjord, hvilket ikke forventes at være yngle- og rasteområder eller forstyrrelse af strengt beskyttede eller rødlistede arter.	<table border="1"> <tr><td>Natur og Miljø, Natur</td></tr> <tr><td>Navn AMN</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>06.02.2023</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Natur og Miljø, Natur	Navn AMN	Dato	06.02.2023	Rev.		Rev.	
Natur og Miljø, Natur																
Navn AMN																
Dato	06.02.2023															
Rev.																
Rev.																
2.04	Dyreliv		X				Bassinet placeres på landbrugsjord med dyrkning af afgrøder. Det er derfor usandsynligt, at projektet vil medføre væsentlige påvirkninger af det vilde dyre- og planteliv.	<table border="1"> <tr><td>Natur og Miljø, Natur</td></tr> <tr><td>Navn AMN</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>06.02.2023</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Natur og Miljø, Natur	Navn AMN	Dato	06.02.2023	Rev.		Rev.	
Natur og Miljø, Natur																
Navn AMN																
Dato	06.02.2023															
Rev.																
Rev.																
2.05	Planteliv		X				Se ovenfor.	<table border="1"> <tr><td>Natur og Miljø, Natur</td></tr> <tr><td>Navn AMN</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>06.02.2023</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Natur og Miljø, Natur	Navn AMN	Dato	06.02.2023	Rev.		Rev.	
Natur og Miljø, Natur																
Navn AMN																
Dato	06.02.2023															
Rev.																
Rev.																
2.06	Spredningskorridorer		X				Bassinet bliver placeret indenfor en potentiel økologisk forbindelse. I de potentielle økologiske forbindelser skal dyr og planter naturlige bevægelsesveje styrkes. Etablering af et regnvandsbassin på landbrugsjord er i fin overensstemmelse med hensigten med retningslinjen for udpegningen.	<table border="1"> <tr><td>Natur og Miljø, Natur</td></tr> <tr><td>Navn AMN</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>06.02.2023</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Natur og Miljø, Natur	Navn AMN	Dato	06.02.2023	Rev.		Rev.	
Natur og Miljø, Natur																
Navn AMN																
Dato	06.02.2023															
Rev.																
Rev.																
2.07	Lavbundsområder		x				Der er registreret et lavbundsareal i L46c. Et regnvandsbassin er placeret på arealet, hvilket er i	<table border="1"> <tr><td>Natur og Miljø, Natur</td></tr> <tr><td>Navn KJ</td></tr> <tr><td>Dato</td><td>22.feb 2023</td></tr> <tr><td>Rev.</td><td></td></tr> </table>	Natur og Miljø, Natur	Navn KJ	Dato	22.feb 2023	Rev.			
Natur og Miljø, Natur																
Navn KJ																
Dato	22.feb 2023															
Rev.																

	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							
							overensstemmelse med KP om at der ikke bør bygges på lavbund.	Rev.
2.08	Grønne områder							Natur og Miljø, Natur Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
2.09	Andet							Natur og Miljø, Natur Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
3.00	Landskab og Jordbrug							
3.01	Landskabelig værdi		X				<p>Arealet, hvor bassinet placeres, ligger i et område af general landskabelig interesse med landskabskarakteren dels "Det bølgede åbne landbrugslandskab" dels "Dallandskab".</p> <p>Inden for landskaber af generel interesse skal landskabets karakter vedligeholdes/opretholdes ved at indpasse nye anlæg under hensyn til landskabskarakteren. De bølgede landskaber er kendetegnet ved det forholdsvise flade terræn, mens det indenfor dallandskaberne er oplevelsen af det varierede terræn, der skal bevares og styrkes.</p> <p>Terrænet, hvor bassinet placeres falder svagt mod øst. Ved etablering af bassinet skal det indpasses i terrænet så det fremstår som et naturligt element.</p>	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK
								Dato
								08.02.23
								Rev.
								Rev.
3.02	Geologiske særpræg (jordlag)							Natur og Miljø, Grundvand Navn
								Dato

	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.
3.03	Geologiske særpræg (landskab)	X					Arealet ligger ikke inden for område af særlig geologisk interesse eller inden for det geologiske rammeområde "Det Midtjyske Søhøjland".	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK
								Dato 08.02.23
								Rev.
								Rev.
3.04	Jordforurening	X					Der er ingen kortlagte jordforureninger i projektområdet jf. jordforureningsloven Der er ingen områdeklassificering i projektområdet.	Natur og Miljø, Grundvand Navn YH
								Dato 01-02-23
								Rev.
								Rev.
3.05	Okkerforurening	x						Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn: KJ
								Dato 22.03 2023
								Rev.
								Rev.
3.06	Risiko for forurening	x						Natur og Miljø, Virksomheder Navn LTNI
								Dato 9/2-23
								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. https://flytjord.dk/	Natur og Miljø, Jord Navn YH
								Dato 01-02-23
								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		
								Rev.
3.08	Skovrejsning/skovnedlæggelse	X						Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK
								Dato 08.02.23
								Rev.
								Rev.
3.09	Fredning	X					Arealet er ikke omfattet af fredning	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK
								Dato 08.02.23
								Rev.
								Rev.
3.10	Bygge- og beskyttelseslinjer, diger		X				<i>Herunder sø- og åbeskyttelseslinje, skovbyggelinje, fortidsmindebeskyttelseslinje, kirkebyggelinje, beskyttede sten- og jorddiger</i> Arealet, hvor bassinet etableres, er omfattet af kirkebyggelinjen. Etablering af et bassin kræver ikke dispensation fra kirkebyggelinjen. Herudover er arealet ikke omfattet af bygge- og beskyttelseslinjer, ligesom det ikke berører beskyttede sten og jorddiger	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK
								Dato 08.02.23
								Rev.
								Rev.
3.11	Andet							Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
4.00	Vand							
4.01	Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder		x				Overfladevand fra det nye vejstykke renses og forsinkes i det nye bassin inden det afledes gennem vandbremse til rørlagt vandløb/dræn i Klankballevej. Der skal meddeles udledningstilladelse. Vedr. L46 c der skal opdeles, fordi bygherre selv skal håndtere et delområde - hvordan skal lodsejer håndtere	Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn: KJ
								Dato 22.03.2023
								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		
							det. Er det nedsivning eller hvad. Skal der angives en placering for et anlæg til regnvandshåndtering??	
4.02	Udledning af spildevand						<i>Kræver det spildevandstillæg?</i>	Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn Dato Rev. Rev.
	Udledning af spildevand							Natur og Miljø, Virksomheder Navn Dato Rev. Rev.
4.03	Klimatilpasning						<i>Giver planen risiko for oversvømmelse inden- og udenfor planområdet uden at anvise tiltag til at imødegå den? Er planområdet udpeget som et indsatsområde uden at tage tilstrækkeligt hensyn til det?</i> Forlaget er i overensstemmelse med den planlægning der arbejdes efter at realisere i området. Planlægning forventes endeligt vedtaget i sommeren 2023.	Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
4.04	Grundvandsforhold		x				Området, som ønskes udlagt i spildevandsplanen er af Staten udpeget som område med særlig drikkevandsinteresse (OSD). Grundvandet er ifølge Statens grundvandskortlægning vurderet sårbart. Denne udpegnings er dog baseret på et mere terrænnært magasin, som Låsby Vandværk indvandt fra. Låsby Vandværk er nedlagt, og det vurderes ikke det primære magasin i området ikke er sårbart. Projektområdet er ikke placeret ovenpå en grundvandsforekomst udpeget i vandområdeplanerne.	Natur og Miljø, Grundvand Navn: LKM 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		
							Projektet vurderes ikke at have en væsentlig indvirkning på grundvandsressourcen og grundvandsforekomsten i området.	
4.05	Risiko for forurening af grundvandsressourcen, nærhed til boringer		x				Nærmeste vandforsyningsboring til almen vandforsyning er Låsby Korsvej Vandværk 950 m mod syd.	Natur og Miljø, Grundvand Navn: LKM Dato 31-01-23 Rev. Rev.
4.06	Vandforsyning	x						Natur og Miljø, Grundvand Navn: LKM Dato 31-01-23 Rev. Rev.
4.07	Tidl. vandhul/vandløb på grunden – genetablering/problemer med fundering	x					Der går (to) drænledninger igennem området som skal håndteres. De kommer fra markerne og ender i Klankballevej. Drænene må ikke omlægges uden en tilladelse efter vandløbsloven, og må selvfølgelig ikke afskæres eller nedlægges (bortset fra små sidedræn, der hvor der skal etableres bygninger eller andet). Vi har drænplaner i Gis der viser drænsystemerne. Bygherre skal naturligvis være bekendt med disse.	Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn: KJ Dato 22.03 2023 Rev. Rev.
4.08	Andet							Navn Dato Rev. Rev.
5.00	Luft							
5.01	Luftforurening (støv og andre emissioner)		x				Skulle der opstå støvgener, så forventes disse kun under anlægsarbejderne og de vil således være af midlertidig karakter.	Natur og Miljø, Virksomheder Navn: LTNI Dato 9/2-23

	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				
							Den midlertidige aktivitet med støj-, støv og vibrationsfrembringende arbejder skal overholde bestemmelserne i Skanderborg Kommunes forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter. Bygge- og anlægsarbejder, der overholder bestemmelserne i forskriftens §§ 6 – 8, skal ikke anmeldes til Skanderborg Kommune. Hvis bestemmelserne ikke kan overholdes, skal der indsendes ansøgning om dispensation til Skanderborg Kommune senest 4 uger før arbejdets begyndelse. Det fremgår af forskriftens §12, stk. 3 hvilke oplysninger en ansøgning om dispensation skal indeholde.	Rev.		
5.02	Emissioner fra eventuel trafik til og fra området	x					Etablering af afvanding medfører ikke ændringer i emissionsniveauer for det fremtidige vejanlæg	Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL		
								Dato	6.2.23	
								Rev.		
								Rev.		
5.03	Andet							Navn		
								Dato		
								Rev.		
								Rev.		
6.00	Klimatiske forhold									
6.01	Energiforbrug		x				Der er tale om mindre tilpasninger, der ikke vurderes at få indflydelse på forholdet i forhold til oprindelig spildevandsplanlægning.	Plan og Byudvikling Navn PFH		
								Dato	08.02.2023	
								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										
6.02	Eventuel påvirkning af klima		x				Der er tale om mindre tilpasninger, der ikke vurderes at få indflydelse på forholdet i forhold til oprindelig spildevandsplanlægning.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Plan og Byudvikling Navn PFH</td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td>08.02.2023</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> </table>	Plan og Byudvikling Navn PFH		Dato	08.02.2023	Rev.		Rev.	
Plan og Byudvikling Navn PFH																
Dato	08.02.2023															
Rev.																
Rev.																
6.03	Varmeforsyning (dialog indledes)							<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Plan og Byudvikling, Varmeplanlægning 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, Varmeplanlægning Navn		Dato		Rev.		Rev.	
Plan og Byudvikling, Varmeplanlægning Navn																
Dato																
Rev.																
Rev.																
6.04	Kollektiv trafik (f.eks. ruteændring undervejs)	x					Der forekommer ikke kollektiv trafik i området	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL</td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td>6.2.23</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> </table>	Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL		Dato	6.2.23	Rev.		Rev.	
Vej og Trafik, Vejadministration Navn LPL																
Dato	6.2.23															
Rev.																
Rev.																
6.05	Andet							<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Vej og Trafik 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>	Vej og Trafik Navn		Dato		Rev.		Rev.	
Vej og Trafik Navn																
Dato																
Rev.																
Rev.																
7.00	Kulturarv, arkitektonisk arv og arkæologisk arv															
7.01	Kulturhistoriske værdier						Der er ikke udpeget bevaringsværdige kulturmiljøer inden for lokalplanområdet og der vurderes ikke at være kulturmiljøer, der endnu ikke er kortlagte.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK</td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td>08.02.23</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> </table>	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK		Dato	08.02.23	Rev.		Rev.	
Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK																
Dato	08.02.23															
Rev.																
Rev.																
7.02	Arkitektoniske værdier	xx						<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Plan og Byudvikling Navn PFH</td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td>08.02.2023</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> </table>	Plan og Byudvikling Navn PFH		Dato	08.02.2023	Rev.		Rev.	
Plan og Byudvikling Navn PFH																
Dato	08.02.2023															
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										
7.03	Arkæologiske værdier		x				Museum Skanderborg har i forbindelse med planlægning for området undersøgt og frigivet dele af området tiltænkt boliger. Der kan være fortidsminder uden for de frigivede arealer, og der bør foretages forundersøgelser.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Plan og Byudvikling Navn PFH</td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td>08.02.2023</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> </table>	Plan og Byudvikling Navn PFH		Dato	08.02.2023	Rev.		Rev.	
Plan og Byudvikling Navn PFH																
Dato	08.02.2023															
Rev.																
Rev.																
7.04	Kirker og deres omgivelser		X				Bassinet etableres inden for kirkeomgivelserne til Låsby Kirke. Etableringen af et bassin vurderes ikke at være i strid med de hensyn der skal varetages inden for kirkeomgivelserne	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK</td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td>08.02.23</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> </table>	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK		Dato	08.02.23	Rev.		Rev.	
Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land CK																
Dato	08.02.23															
Rev.																
Rev.																
7.05	Fredede eller bevaringsværdige bygninger	x						<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Plan og Byudvikling Navn PFH</td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td>08.02.2023</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> </table>	Plan og Byudvikling Navn PFH		Dato	08.02.2023	Rev.		Rev.	
Plan og Byudvikling Navn PFH																
Dato	08.02.2023															
Rev.																
Rev.																
7.06	Andet							<table border="1"> <tr> <td colspan="2">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>	Navn		Dato		Rev.		Rev.	
Navn																
Dato																
Rev.																
Rev.																
8.00	Materielle goder															
8.01	Arealer og bygninger med social værdi (f.eks. gadekær, forsamlingshus)	x						<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Plan og Byudvikling Navn PFH</td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td>08.02.2023</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> </tr> </table>	Plan og Byudvikling Navn PFH		Dato	08.02.2023	Rev.		Rev.	
Plan og Byudvikling Navn PFH																
Dato	08.02.2023															
Rev.																
Rev.																
8.02	Matrikulære sager i gang (f.eks. særlige forhold)							<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Byggesag 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>	Byggesag Navn		Dato		Rev.		Rev.	
Byggesag Navn																
Dato																
Rev.																
Rev.																
8.03	Andet							<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Navn</td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td></td> </tr> </table>	Navn		Dato					
Navn																
Dato																

	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.		
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.
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 indsvingvand 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
Indsvingning	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 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 pumpe (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 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.