

Skanderborg Spildevand A/S
Døjsøvej 1
8660 Skanderborg

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Der skal ikke laves miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse) af regnvandsbassin med udløb til Århus Å

Vi har vurderet, at der ikke skal laves en miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse) for regnvandsbassin HB16050 med udløb til Århus Å i udløbspunkt RA1.13. Projektet er dermed ikke VVM-pligtigt, og kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse).

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

Denne afgørelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurderingsproces.

Afgørelsen er truffet i henhold til § 21 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 1976 af 27/10/2021)

Oplysninger i sagen

Vi har den 15. juli 2022 modtaget ansøgning om tilladelse til ændring af eksisterende regnvandsbassin HB16050. Ansøgningen er omfattet af bilag 2, pkt. 10g og 11c i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Høring af berørte myndigheder og parter

Vi har foretaget en høring af afgørelsen om ikke VVM-pligt hos følgende parter:

- Skanderborg Spildevand A/S, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg
- Bygherre og lodsejer, Ta-Logistics A/S, Anders Balle, anbal@ta-logistics.dk
- Bygherrerådgiver, Dansk Hal, Morten Hinrichs, mh@danskhal.dk

Dato

25. august 2022

Sagsnr.: 06.11.00-P19-21-22

Din reference

Carina Sparre Lippert

Tlf.: 87947740

Telefontider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Åbningstider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Plan, Teknik og Miljø
Naturbeskyttelse
Skanderborg Fælled 1
8660 Skanderborg

www.skanderborg.dk

Skanderborg Kommunes bemærkninger

Vi har gennemført vedlagte VVM-screening efter retningslinjerne i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Vi har vurderet, at der er følgende risici ved etablering og drift af HB16050:

- ingen risici

Vi vurderer konkret, at projektet;

- i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil påvirke Natura 2000-områder, væsentligt
- ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for strengt beskyttede dyrearter (bilag IV-arter) eller ødelægge de strengt beskyttede plantearter (i alle livsstadier), som også er omfattet af bilag IV
- ikke medfører en forringelse af grundvandsforekomstens eller overfladevandområdets tilstand, og vi vurderer at projektet ikke hindrer opfyldelse af de fastsatte miljømål hertil
- ikke i øvrigt vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for omgivelserne

Vi vurderer derfor, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

For en mere uddybende vurdering henvises til vedlagte screeningsskema.

Hvis du vil klage

Afgørelsen kan, for så vidt angår de retlige forhold, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet (jf. §§ 49 og 50 i Lovbkg. nr. 1976 af 27. oktober 2021) af

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

En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer det.

Du klager via klageportalen, som du finder via linket [her](#). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skanderborg Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1800 kr. som forening eller virksomhed. Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyret skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter at screeningsafgørelsen er offentliggjort. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Søgsmål

Hvis afgørelsen skal indbringes for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Fritagelse fra klageportalen

Du kan anmode Miljø- og Fødevarerklagenævnet om fritagelse for at bruge klageportalen.

Du kan søge om at blive fritaget fra at bruge klageportalen, hvis du f.eks.:

- Har et særlig handicap
- Har kognitiv eller fysisk funktionsnedsættelse
- Lider af demens
- Mangler digitale kompetencer
- Er socialt udsat
- Har en eller flere psykiske lidelser
- Har sprogvanskeligheder, hvor hjælp og vejledning fra myndigheden eller nævnet ikke konkret vurderes at være en egnet løsning.

Er du allerede fritaget fra Digital Post?

Hvis du allerede er fritaget fra Digital Post via Borgerservice, øges din mulighed for at blive fritaget fra digital selvbetjening i forhold til en klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. En fritagelse fra Digital Post medfører ikke i sig selv, at du kan fritages for at bruge klageportalen. Klager, fra f.eks. en forening, skal foretages digitalt, hvis blot en er i stand til at bruge digital selvbetjening.

Din anmodning skal sendes til Miljø- og Fødevarerklagenævnet

Hvis du tilhører en af de nævnte grupper og trods vejledning ikke har mulighed for at bruge klageportalen, kan du sende din anmodning om fritagelse for brug af Klageportalen til nævnet. Du skal begrunde din anmodning om fritagelse for brug af klageportalen. Hvis du er fritaget for at bruge Digital Post af din kommune, bedes du oplyse dette i din anmodning.

Får du afslag på fritagelse, får du en passende frist til at indsende klagen via klageportalen. Hvis du bliver fritaget, vil kommunen oprette klagen i klageportalen på dine vegne.

Orientér kommunen

Når du ansøger om at blive fritaget for brug af klageportalen, er det vigtigt, at du giver besked til Skanderborg Kommune om det. Så ved kommunen nemlig, at der er en klage på vej. Du kan orientere din kommune via mail (skanderborg.kommune@skanderborg.dk), telefon (8794 7000) eller ved at sende et brev til Skanderborg Kommune, Skanderborg Fælled 1, 8660 Skanderborg.

Du kan finde svar på spørgsmål angående klageportalen lige [her](#).

Med venlig hilsen

Carina Sparre Lippert
Miljømedarbejder

Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger her: <https://www.skanderborg.dk/databeskyttelse>

Her kan du også læse om dine rettigheder som registreret hos os, og hvordan du kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.


Bilag:

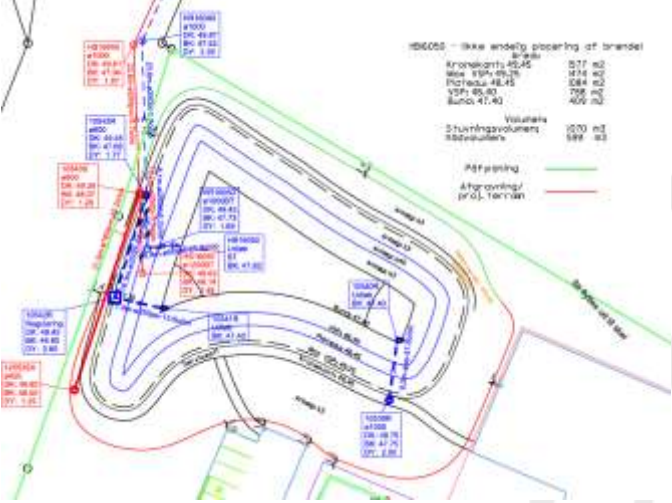
Skema til brug for screening (VVM-pligt)

Udkast til udledningstilladelse

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Ansøger
- Bygherre og lodsejer, Ta-Logistics A/S, Anders Balle, anbal@ta-logistics.dk
- Bygherrerådgiver, Dansk Hal, Morten Hinrichs, mh@danskhal.dk
- Danmarks Naturfredningsforening dnskanderborg-sager@dn.dk
- Friluftsrådet (fr@friluftsraadet.dk)
- Friluftsrådet (soehoejlandet@friluftsraadet.dk)

VVM Myndighed	Myndighed: Skanderborg Kommune	Ansvar CSL
Basis oplysninger	Titel/beskrivende navn på projekt: Udledningstilladelse til bassin HB16050 til udløb RA1.13 i Århus Å Sags nummer: 06.11.00-P19-21-22	AS
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Skanderborg Spildevand A/S skal udvide det eksisterende regnvandsbassin HB16050 i Hørning. Regnvandsbassinet anlægges til afvanding og rensning af overfladevand fra en erhvervsbyggemodning på Nydamsvej 21 i Hørning. Byggemodningen på Nydamsvej 21 er en del af kloakområdet A1.11.2. I forbindelse med denne ansøgning er det nødvendigt at tilpasse kloakområdet, da den nordlige del af kloakområdet ikke kan afvande overfladevand til HB16050.</p> <p>Bassinet HB16050 er planlagt som et vådt regnvandsbassin, som er beliggende indenfor et indvindingsopland, hvorfor regnvandsbassinet anlægges med en dokumenteret tæt ler membran, såfremt der stilles krav om dette.</p> <p>Regnvandsbassinet er ligeledes beliggende indenfor å-beskyttelseslinjen til Aarhus Å, hvorfor der ansøges om dispensation til å-beskyttelseslinjen ift. terrænreguleringen ved regnvandsbassinet.</p> <p>I regnvandsbassinet vil det være muligt at håndtere overfladevandet fra byggemodning på Nydamsvej 21, som jordejer har ansøgt om tilslutningstilladelse til ved spildevandsafdeling hos Skanderborg Kommune. Opstuvningsvolumen i bassin HB16050 er på 1070 m³ kan tømmes indenfor 96 timer. Vådvolmen er på 599 m³. Der etableres sandfang ved indløbet til bassinet på ca. 20 m³. Det er aftalt med grundejer at de interne veje kan bruges som servicevej til drift.</p> <p>Regnvandsbassinet har udløbspunkt i Århus Å (RA1.13).</p>	AS
Navn og adresse på bygherre:	Skanderborg Spildevand A/S, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg	AS
Bygherres kontaktperson: Telefonnummer og mail:	Marc Thye – MTH@skanderborgforsyning.dk – 20 65 89 16	AS
Projektets placering:	Nydamsvej 21, 8362 Hørning Matrikel nummer: 5eh Ejerlav: Hørning By, Hørning	AS
Projektet berører følgende kommuner:	Skanderborg Kommune. Udløbet fra bassin HB16050 er til Århus Å, som er beliggende imellem Aarhus Kommune og Skanderborg Kommune	AS
Oversigtskort i målestok:	 <p>Målestok angives: 1:4200</p>	AS

Kortbilag i målestok:				AS
Forholdet til VVM reglerne	JA	NEJ		AS
Er anlægget opført på bilag 1 i VVM-bekendtgørelsen?		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM – pligt.	AS
Er anlægget opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen?	X		Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM - reglerne og skal derfor ikke screenes.	AS
Udgør projektet en ændring eller udvidelse af et godkendt anlæg omfattet af bilag 1 eller bilag 2, der kan være til væsentlig skade for miljøet jf. bilag 2 pkt. 13		X	<p>Hvis ja skal bilag 2 projekter VVM-screenes, mens bilag 1 projekter er VVM-pligtige</p> <p>Hvis nej, så er projektet ikke omfattet af VVM-bekendtgørelsen og der er derfor ikke krav om anmeldelse eller screening.</p> <p style="background-color: yellow;">Der skal træffes afgørelse om projektet er omfattet af VVM kravet.</p> <p>Det udelukker ikke, at der kan være krav om anmeldelse, tilladelse eller godkendelse efter anden lovgivning</p>	AS

Væsentlig betydning (Sæt kryds)	Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NE J	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
A: Anlæggets karakteristika:						AS
1. Arealbehovet i ha:						AS
2. Er der andre ejere end bygherre?:		X			Ejendomsselskabet Nydamsvej 21 A/S Vittenvej 88A 8382 Hinnerup CVR nr.: 43274457	AS
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³					Erhvervsbyggeri. Tag inkl. eventuel fremtidig udvidelse i alt 19.980 m ² Belægningssten i alt 10.099 m ² Regnvandsbassinet anlægges, således at det er forberedt til den planlagte udvidelse.	AS
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Bassin HB16050 etableres til håndtering af Skanderborg Spildevand A/S serviceniveaувand (T5-hændelse) fra matrikel 5eh, Hørning By, Hørning Bassin HB16050 får ved en udvidelse en vandspejlsudbredelse på 1474m ² ved en T5-hændelse. Bassin HB16050 anlægges med tæt membran. Det komplette anlæg fylder ca. 2600 m ² inkl. banketter og skrånninger. Det forventes, at der vil være behov for en midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med anlæggelsen af bassinet, dog i et meget begrænset omfang. Mængden er nuværende tidspunkt ukendt. Bassinbunden er projekteret i kote	AS

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NE J	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						47.40 og grundvandsspejlet er ca. 47.50 iht. den geotekniske rapport. Grundvandsspejlet er dog ikke genpejlet efter boring, hvorfor det anviste grundvandsspejl kan variere. Matriklen henligger i dag, som et grøntareal.	
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:	Råstoffer – type og mængde:					Projektet anlægges på et grønt areal, som udgangspunkt skal der i forbindelse med projektet ikke anvendes større mængder rådstoffer. Der kan dog være behov for, at tilkøbe egnet ler materiale til etableringen af den tætte ler membran i regnvandsbassinet, såfremt den eksisterende ler fra området ikke kan anvendes. Det kan være nødvendigt at grundvandsænke midlertidig i forbindelse med etableringen af bassinet, men da området primært består af ler og at bunden og GVS ligger i ca. samme kote, vurderes det at behovet vil være begrænset.	AS
	Mellemprodukter – type og mængde:	X					
	Færdigvarer – type og mængde:	X					
6. Anlæggets kapacitet: (Trafikanlæg)	Biler pr. døgn – min	X					AS

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør under-søges	NE J	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
	Biler pr. døgn – max	X					
	Biler – ÅDT	X					
7. Anlæggets længde: (Trafikanlæg)		X					AS
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde:	I anlægs-fasen:	X					AS
	I driftsfasen:	X					
9. Behov for vand – kvalitet og mængde:	I anlægsfasen:	X					AS
	I driftsfasen:	X					
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:					X		AS
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:	Farligt affald:	X					AS
	Andet affald:	X					
	Spildevand:	X				Spildevand fra byggemodning ledes til Hørning Renseanlæg. Overfladevand (serviceniveaувand) håndteres i et vådt regnvandsbassin HB16050 med udløb til Århus Å	
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:					X		VN
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:	Virksomheder. Landbrug, andet				X		VN
	Trafikanlæg				X		VEJ
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:	Virksomheder. Landbrug, andet				X	(Kvælstof, Nox, røg etc.)	VN
	Trafikanlæg				X		VEJ
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:	Virksomheder. Landbrug, andet				X		VN
	Trafikanlæg, Jernbane				X		VEJ
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:					X	Anlægsarbejder er jordarbejder i forbindelse med etableringen af	BLM

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NE J	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						regnvandsbassin. Der kan derfor være risiko for støvgener forårsaget af tør jord. Der er ikke gener i driftsfasen.	
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:			X			Projektet er et åbent vådt regnvandsbassin, hvorfor der kan være lugtgener ved lange varme og tørre perioder i driftsfasen, hvor vandet vil være stillestående. Dette kunne f.eks. være algevækst.	BLM
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:	Virksomheder, Landbrug, andet				X		BLM
	Vejanlæg:				X		VEJ
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:					X		BLM
B: Anlæggets placering							
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:					X	Der ligger allerede et bassin på placeringen i dag.	BLM
21. Forudsætter anlægget udarbejdelse eller ændring af en eksisterende lokalplan for området:	Udarbejdelse:				X	Der er ikke en lokalplan for matriklen.	PLAN
	Ændring:				X		BLM
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:	Ændringer:				X		PLAN
	Tillæg:				X		PLAN
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:					X		
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:					X		VN
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:					X	Projektet vil udlede rensset overflade til Århus Å. Udledningen af rensset overfladevand sker gennem et nyt vådt	VN

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør under-søges	NE J	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						regnvandsbassin, som udføres i henhold til BAT for våde regnvandsbassiner. Udløbsmængden fra regnvandsbassinet er udregnet til 5,03 l/s svarende 1 l/s/ha for oplandsarealet.	
26. Forudsætter anlægget	Rydning af fredskov				X		BLM
	Dispensation fra BLMge- og beskyttelseslinjer		X			Det vil være nødvendigt med en dispensation for å-beskyttelseslinjen, da regnvandsbassinet placeres indenfor beskyttelseslinjen.	BLM
27. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:					X		VN
28. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder og arter	Nationalt				X	Projektet er indenfor å-beskyttelseslinjen til Århus Å. Der er fredskov nord for matriklen ca. 280 m.	VN
	Internationalt (Natura 2000)				X	Der er ca. 4.2 km nærmeste natura 2000 område nr. 233 "Brabrand sø med omgivelser"	
	Beskyttede arter efter bilag IV				X	Skanderborg Spildevand er ikke bekendt med beskyttede arter inden for projektområde.	
	Danske rødliste arter				X		
29. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:	Naturområder:				X	Der er ca. 150 m fra bassinet til et §3 område (Eng) på den nordlige side af Århus Å.	VN
	Overfladevand:				X		VN
	Grundvand:				X	Projektet er placeret indenfor indvindingsopland. Der etableres	VN

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NE J	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						derfor en dokumenteret tæt ler membran i regnvandsbassinet, såfremt der stilles krav om dette.	
	Boligområder (støj/lys og luft) – andet				X		VN
	Boligområder (støj/lys og luft) – veje				X		VEJ
30. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:							AS
31. Kan anlægget påvirke: (med LP = BLM) (uden LP = PLAN)	Kulturelle landskabstræk?				X		BLM
	Særlige landskabsværdier?				X		BLM
	Geologiske landskabstræk?				X		BLM
	Arkæologiske værdier/landskabs træk?				X		BLM
C: Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning (Besvarelse – AS, dog ALLE inden for eget fagområde, hvis relevant)							
32. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:					X		ALLE
33. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):			X			Der er andre tekniske anlæg i området, som har samme recipient (Århus Å). Den bidragende vandføring fra HB16050 begrænses af en vandbremse, hvilket reducerer den hydrauliske påvirkning af Århus Å.	AS
34. Er der andre kumulative forhold?					X		AS
35. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:		X					AS
36. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:		X					AS
37. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:					X	Udløbet fra bassin HB16050 er til	AS

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NE J	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						Århus Å, som er beliggende imellem Aarhus Kommune og Skanderborg Kommune.	
38. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:					X		AS
39. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige	Enkeltvis:				X		AS
	Eller samlet:				X		
40. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:					X		AS
41. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:					X		AS
42. Er påvirkningen af miljøet –	Varig?:				X		AS
	Hypig?:				X		
	Irreversibel?:				X		
D: Konklusion (Hvis der er svaret "JA" el. "BØR UNDERSØGES" => AS og sagsbehandler drøfter sagen)							
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM - pligt:					X	Bassinet er forsøgt indpasset bedst muligt ift. projekt og området, for at begrænse terrænregulering ift. å-beskyttelseslinjen. Bassinet er tilpasset til brug for byggemodning, da det ikke er muligt, at få overfladevand fra hele kloaklandet til regnvandsbassinet. Herudover er bassinet designet i henhold til BAT for våde regnvandsbassiner. Der er ikke sket yderligere tilpasninger forud for indsendt ansøgning.	AS

Dato: 25/8-2022

Sagsbehandler: Carina Sparre Lippert

