


VVM-Myndighed	Myndighed: Skanderborg Kommune	Ansvar (Hans Moth Kej)
Basisoplysninger	<b>Titel/beskrivende navn på projekt:</b> Udledningstilladelse for regnvandsbassin B600 med udledning til tilløb til Holtsbækken <b>Sagsnummer:</b> 06.11.01-P19-14-23	AS
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Bassin B600 er et planlagt regnvandsbassin, som skal afvande tag- og overfladevand fra kloakopland B7.1B. Kloakoplandet er en del af lokalplan 1189. Bassinet planlægges etableret på matrikel 21c &amp; 14m, Gram, Skanderborg Jorder. Begge arealer er ejet af Naturstyrelsen. Oplandet er planlagt separatkloakeret, og tilløbet til regnvandsbassinet vil udelukkende bestå af tag- og overfladevand. B600 har udløb i udløbspunktet U600, til et tilløb til Holtsbækken. Udløbet reguleres til 1 l/s pr. ha, svarende til et samlet udløb på 5,78 l/s.</p> <p>Opland B7.1B har et samlet areal på ca. 5,78 ha og en beregnet befæstelse på 57,54%, hvilket giver et befæstet areal på 3,33 ha. Oplandet skal anvendes til boliger.</p> <p>B600 er projekteret som et vådt regnvandsbassin der vil kunne håndtere op til en 5-års regnhændelse (T5), både med hensyn til rensning og forsinkelse. Bassinets våde volumen er dimensioneret til at overholde BAT for våde regnvandsbassiner jf. Bilag 2. Regnvandsbassinet er beregnet med en sikkerhedsfaktor på 1,20. Der vil blive etableret overløb til udløbsledningen, som placeres i maks. vandspejl. Der etableres en udløbsledning til udløbspunktet, U600, som kan føre ca. 20,1 l/s baseret på et fald på 10,6 promille og en dimension i Ø200 mm.</p>	AS
Navn og adresse på bygherre:	Skanderborg Forsyning A/S, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg, 87 93 93 93, service@skanderborgforsyning.dk	AS
Bygherres kontaktperson: Telefonnummer og mail:	Kristian Liengaard Mobil: 20 70 35 57 klj@skanderborgforsyning.dk	AS
Projektets placering:	Matr.nr.: 21c & 14m, Gram, Skanderborg Jorder Ejerforhold: Naturstyrelsen	AS
Projektet berører følgende kommuner:	Skanderborg Kommune	AS
Oversigtskort i målestok:	1:5000: 	AS
Kortbilag i målestok:	1:500:	AS

		<p>Bassin, 8600, Anebjerg Skov</p> <p>Koter: Kronekant: 80,3 Max vandspejl: 80,1 Permanent vandspejl: 79,5 Bassinbund: 78,5</p> <p>Arealer: Kronekant: 3958 m<sup>2</sup> Max vandspejl: 3198 m<sup>2</sup> Permanent vandspejl: 919 m<sup>2</sup> Bassinbund: 438 m<sup>2</sup></p> <p>Volumener: Kronekant: 716 m<sup>3</sup> Max vandspejl: 1235 m<sup>3</sup> Permanent vandspejl: 679 m<sup>3</sup></p>					
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>		<b>JA</b>		<b>NEJ</b>		<b>AS</b>	
Er anlægget opført på bilag 1 i VVM-bekendtgørelsen?				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM – pligt.	<b>AS</b>	
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.	<b>AS</b>	
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>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>	<b>AS</b>	
<b>Væsentlig betydning (Sæt kryds)</b>		<b>Ikke relevant</b>	<b>JA</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>NEJ</b>	<b>Skriv bemærkninger</b>	<b>Ansvar (skriv initialer)</b>
<b>A: Anlæggets karakteristika:</b>							<b>AS</b>
1. Arealbehovet i ha:						<0,8 ha	<b>AS</b>
2. Er der andre ejere end bygherre?:			X			Naturstyrelsen ejer matriklen. Er blevet hørt i sagen.	<b>AS</b>
3. Det bebyggede areal i m2 og bygningsmasse i m3		X					<b>AS</b>
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:		X					<b>AS</b>
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:	Råstoffer – type og mængde:	X					<b>AS</b>
	Mellemprodukter – type og mængde:	X					
	Færdigvarer – type og mængde:	X					
6. Anlæggets kapacitet: (Trafikanlæg)	Biler pr. døgn – min	X					<b>AS</b>

	Biler pr. døgn – max	X				
	Biler – ÅDT	X				
<b>7. Anlæggets længde: (Trafikanlæg)</b>		X				AS
<b>8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde:</b>	I anlægsfasen:	X				AS
	I driftsfasen:	X				
<b>9. Behov for vand – kvalitet og mængde:</b>	I anlægsfasen:	X				AS
	I driftsfasen:	X				
<b>10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:</b>					X	AS
<b>11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:</b>	Farligt affald:	X				AS
	Andet affald:	X				
	Spildevand:	X				
<b>12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:</b>					X	VN og BLM
<b>13. Jordforurening – er der kendte jordforureninger i området</b>					X	VN Jordkontoret
<b>14. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:</b>	Virksomheder. Landbrug, andet				X	BLM og VN
	Trafikanlæg				X	VEJ
<b>15. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:</b>	Virksomheder. Landbrug, andet				X	VN
	Trafikanlæg				X	VEJ
<b>16. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:</b>	Virksomheder. Landbrug, andet				X	VN og BLM
	Trafikanlæg, Jernbane				X	VEJ
<b>17. Vil anlægget give anledning til støvgener:</b>					X	BLM
<b>18. Vil anlægget give anledning til lugtgener:</b>					X	BLM
<b>19. Vil anlægget give anledning til lysgener:</b>	Virksomheder. Landbrug, andet				X	BYG
	Vejanlæg:				X	VEJ
<b>12. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:</b>					X	BLM

<b>B: Anlæggets placering</b>							
21. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:			X			Ja, og der gives landzonetilladelse til ændringen.	BLM
22. Forudsætter anlægget udarbejdelse eller ændring af en eksisterende lokalplan for området:	Udarbejdelse:				X		PLAN
	Ændring:				X		BLM
23. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:	Ændringer:				X		PLAN
	Tillæg:				X		PLAN
24. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:					X		
25. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:					X		VN
26. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:					X		VN
27. Forudsætter anlægget	Rydning af fredskov				X		BLM
	Dispensation fra BLMge- og beskyttelseslinjer				X		BLM
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:					X		VN
29. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder og arter	Nationalt				X		VN
	Internationalt (Natura 2000)				X		
	Beskyttede arter efter bilag IV				X		
	Danske rødliste arter				X		
30. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:	Naturområder:				X		VN
	Overfladevand:				X		VN
	Grundvand:				X		VN
	Boligområder (støj/lys og luft) – andet				X		VN

	Boligområder (støj/lys og luft) – veje				X		VEJ
31. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:					X		AS
32. 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)**

33. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:					X		ALLE
34. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):					X		AS
35. Er der andre kumulative forhold?					X		AS
36. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:		X					AS
37. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:		X					AS
38. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:					X		AS
39. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:					X		AS
40. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige	Enkeltvis:				X		AS
	Eller samlet:				X		
41. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:					X		AS
42. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:					X		AS
43. 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

AS

Dato: 16-02-2024 Sagsbehandler: Hans Moth Kej