


Anmeldeskema for miljøvurdering af konkrete projekter.**20. maj 2026**

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Ansøgning om midlertidig grundvandssænkning ifm. kloakseparering og etablering af regnvandsbassiner i Daugbjerg.</p> <p>I henhold til Spildevandsplan 2019 skal en del af kloaksystemet i Daugbjerg omlægges fra fælles- til separatkloak i forbindelse med kloakfornyelse og centralisering af renseanlægsstrukturen.</p> <p>Tillæg nr. 52 til Spildevandsplan 2019 danner grundlag for, at de fælleskloakerede oplande kan omlægges fra fælles- til separatkloak. Eksisterende fællesledninger i vejene udskiftes med et separat afløbssystem bestående af en ny spildevands- og regnvandsledning. Ejendommene i området skal tilsluttes offentlig kloak og skal fortsat aflede alt sanitært spildevand til Stoholm Renseanlæg, mens tag- og overfladevand føres til nye regnvandsbassiner for kontrolleret opmagasinering, rensning og afledning videre til Jordbro Å.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Energi Viborg Vand A/S Industrivej 15 8800 Viborg Tlf.: 8929 2800 Kontakt: Thomas B. Christensen Mail: tbc@energiviborg.dk</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>CS Consult ApS Alhøjvej 2 8660 Skanderborg Kontakt: Kasper B. Jensen Tlf. 4212 5477 Mail: kasper@csconsult.nu</p>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	<p>Holstebrovej, Daugbjerg 8800 Viborg Sejbækvej, Daugbjerg 8800 Viborg Dybdalsvej, Daugbjerg 8800 Viborg</p>
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	<p>Viborg Kommune</p>
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives	

		
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)</p>	<p>3-8-1_T01.0_Oversigtstegning_20260327 - Målestok 1:1.500 3-8-2_T01.1_AF_Regnvandsbassin syd_20260327 – Målestok 1:500 3-8-3_T01.2_AF_Holstebrovej vest_20260327 – Målestok 1:500 3-8-4_T01.3_AF_Holstebrovej øst_20260327 – Målestok 1:500 3-8-5_T01.4_AF_Gravgårdsvej mfl_20260327 – Målestok 1:500 3-8-6_T01.5_AF_Sejbækvej_20260327 – Målestok 1:500 3-8-7_T01.6_AF_Dybdalsvej_20260327 – Målestok 1:500 3-8-8_T01.7_AF_Regnvandsbassin nord_20260327 – Målestok 1:500</p>	
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>
<p>Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse</p>	<p>X</p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse</p>	<p>X</p>	<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 Punkt 10m: Arbejder ifm. indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1.</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>	

<p>1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav</p>	<p>Matriklerne er primært offentlige vejarealer som er ejet af Viborg Kommune eller Staten.</p> <p>Matriklerne hvor der etableres regnvandsbassiner er ejet af Energi Viborg Vand.</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p>	<p><i>Arealanvendelse efter projektets realisering:</i> Føring af spildevand og regnvand i underjordisk rør samt opbevaring og tilbageholdelse af overfladevand i regnvandsbassin.</p> <p><i>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²:</i> 0 m² (projektet omfatter ikke etablering af bebyggelse)</p> <p><i>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²:</i> 0 m²</p> <p><i>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²:</i> 0 m²</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af evt. nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.</p>	<p><i>Projektets areal og volumenmæssige udformning:</i></p> <p><i>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m:</i> I forbindelse udgravning af regnvandsbassiner og etablering af kloakledninger kan der opstå behov for midlertidig håndtering og lokal sænkning af grundvand. Håndtering af den midlertidige grundvandssænkning vil alt efter grundvandsniveau og jordbundsforhold ske ved brug af sugespidsanlæg, dræn og/eller ved simpel læsning. Det forventes ikke at mængden overstiger 100.000 m³/år og varigheden er mindre end 2 år. Der er ca. 750 m til nærmeste almene drikkevandsboring (Daugbjerg Vandværk).</p> <p><i>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²:</i></p> <p><i>Projektets bebyggede areal i m²:</i> 0 m²</p> <p><i>Projektets nye befæstede areal i m²:</i> 0 m² <i>Projektets samlede bygningsmasse i m³:</i> 0 m³ <i>Projektets maksimale bygningshøjde i m:</i> 0 m over eksisterende terræn.</p> <p><i>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet:</i></p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand – til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p><i>Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden:</i> Sand, grus, beton og pvc (til rør og brønde)</p> <p><i>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</i> De eksakte mængder er på nuværende tidspunkt ikke klarlagt.</p> <p><i>Vandmængde i anlægsperioden:</i> I anlægsperioden vil der ikke blive anvendt vand ud over almindeligt brugsvand på arbejdsområdet/byggepladsen. I tørre perioder kan der blive brugt vand til at mindske gener fra støv og lign. ved kørsel på ubefæstede arealer.</p>

	<p><i>Affaldstype og mængder i anlægsperioden:</i> Der vil blive genereret mindre mængder af pvc og betonaffald. Mængden er ikke kendt, men forventes at være lille. Evt. forurenede jord håndteres efter henvisning fra Viborg Kommune og iht. gældende retningslinjer herfor.</p> <p><i>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden:</i> Der genereres kun sanitært spildevand, som opsamles og ledes til kommunalt renseanlæg.</p> <p><i>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden:</i> Der udledes ikke spildevand direkte til recipient.</p> <p><i>Håndtering af regnvand i anlægsperioden:</i> Regnvand håndteres i det eksisterende fællessystem.</p> <p><i>Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å:</i> Anlægsarbejdet udføres i 06/26 – 04/28. Der udføres ikke grundvandssænkning i hele anlægsperioden.</p>
Projektets karakteristika	Tekst
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Ikke relevant.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p><i>Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</i></p> <p><i>Farligt affald:</i> Ingen.</p> <p><i>Andet affald:</i> Ingen</p> <p><i>Spildevand til renseanlæg:</i> Ingen</p> <p><i>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</i> Ingen</p> <p><i>Håndtering af regnvand:</i></p>

	Oppumpet grundvand ledes enten til eksisterende kloak-/fællessystem eller nyt regnvandssystem og videre til nye regnvandsbassiner hvor det renses og neddrøses hydraulisk inden udledning til recipienten.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes. Ikke relevant
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes. Ikke relevant
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14. Energi Viborg Vand har udarbejdet vejledning til udformning og dimensionering af rensedamme. Gældende miljøkrav for udledning og nedsivning af overfladevand". Dette skrift er blandt andet baseret på Aalborg Universitets notat "Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner", 2012, som af Natur- og Miljøklagenævnet er benævnt BAT.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes. Regnvandsbassiner er dimensioneret på baggrund af krav fra Energi Viborg Vands vejledning til udformning og dimensionering af rensedamme.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. Anlægsarbejdet omfatter arbejde med maskiner, der kan give støj- og vibrationsgener i nærområdet.

			Følgende bekendtgørelser m.m. er relevant: Bekendtgørelse nr. 844 af 23.06.2017 om miljøregulering af visse aktiviteter samt Vejledning om regulering af visse midlertidige aktiviteter
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Viborg Kommune standardvilkår overholdes. Anlægsarbejdet anmeldes til Viborg Kommune senest 14 dage inden opstart og i overensstemmelse med Viborg Kommunes retningslinjer for anmeldeligt aktiviteter. Anlægsarbejdet foretages i hverdage mellem kl. 7 og 18.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Ikke relevant
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Ikke relevant
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X	X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. <i>Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener</i> <i>I anlægsperioden:</i> I anlægsperioden kan jordarbejder give anledning til støvgener i nærområdet. Det er hensigten at afhjælpe dette ved øget fejning, afdækning eller vanding i det omfang det er nødvendigt. <i>I driftsfasen:</i> I driftsfasen medfører projektet ikke støvgener.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.

I anlægsperioden? I driftsfasen?			Anlægsarbejdet foretages i hverdage mellem kl. 7 og 18, så der er ikke behov for belysning i aften eller nattetimerne. I driftsfasen er der ikke behov for belysning ved rensedammen.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor: Iht. spildevansplanen er projektområdet ikke omfattet af nogle lokalplaner
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			En del af projektet foregår indenfor eng areal under naturbeskyttelseslovens §3. Der er ansøgt og givet dispensation herfor.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Ansøger har ikke kendskab til særligt beskyttede arter indenfor anlægsområdet. Data er eftersøgt på miljøportalen (Naturdata).
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Daugbjerg Kirke i fredningstype 2
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nordøst for anlægsområdet, umiddelbart øst for Dybdalsvej er nærmeste Natura2000 habitat område.

35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 921 af 27. juni 2016 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen?	X		Projektet medfører, at overfladevand fra befæstede arealer ledes til Vorning Møllebæk. Udledningen sker via vådt forsinkelsesbassin, der etableres for at mindske belastning af recipienten (både stofmæssigt og hydraulisk) efter gældende retningslinjer.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	Anlægsområdet, hvori der forventes grundvandssænkning, er i henhold til miljøgig ikke beliggende indenfor et særligt drikkevandsinteresseområde.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Anlægsområdet er i henhold til Danmarks Miljøportal ikke beliggende i et område med registreret jordforurening.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X	X	Området er i Viborg Kommunes klimatilpasningsplan ikke udpeget som risikoområde for oversvømmelse. (https://drift.kortinfo.net/Map.aspx?page=Klimatilpasningsplan_forslag&Site=Viborg)
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risiko for oversvømmelse?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X	Ansøger har ikke kendskab til nærliggende projekter, som kan medføre kumulative påvirkninger af miljøet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			

Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: _____ 20-05-2026 _____

Bygherre/anmelder: _____ Thomas B. Christensen, Energi Viborg Vand / Kasper B. Jensen, CS
Consult _____