



Energi Viborg Vand A/S
Industrivej 15
8800 Viborg
Sendt til: spildevand@energiviborg.dk

Afgørelse om at projektet ikke kræver miljøvurdering

Viborg Kommune har den 6. juni 2024 modtaget din ansøgning om at ændre udløbsbygværket på eksisterende bassin (Holm Sø) på matr.nr. 1s Bjerring by, Bjerring. Det ansøgte projekt er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 punkt 11 c - renseanlæg. Derfor skal kommunen vurdere, om det kan få væsentlig indvirkning på miljøet. Hvis kommunen vurderer, at det kan det, skal der udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Dato: 24-06-2024

Sagsnr.: 24/14450
Sagsbehandler: vpdalar

Direkte tlf.: 87 87 55 74
Direkte e-mail: dalar@viborg.dk

Side 1 af 100

Afgørelse

Viborg Kommune har truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for det ansøgte projekt. Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens¹ § 21.

På baggrund af ansøgers udfyldte ansøgningsskema (se bilag i denne afgørelse) samt de hensyn, der fremgår af miljøvurderingslovens bilag 6, har kommunen foretaget en screening af projektet (jf. lovens § 21, stk.1). Det er vurderet, at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet, og der derfor ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Afgørelsen offentliggøres på Viborg Kommunes hjemmeside viborg.dk/indflydelse fra den 24. juni 2024.

Begrundelse

Energi Viborg Vand A/S planlægger at oprense regnvandsbassinet, Holm Sø i Bjerringbro, i august 2024. Viborg Kommune har i 2022 meddelt dispensation til oprensningen. I forbindelse med oprensningen ønsker Energi Viborg Vand A/S at udskifte udløbsbygværket, således det bliver muligt at regulere afløbet fra regnvandsbassinet ved udløb BJ0383 (tidligereA22000U) og udnytte søen som rensedam. Samtidig skal udløbet indrettes, så grene og blade ikke tilstopper udløbet. Projektet er ikke forbundet med ændringer i opstrøms oplande, og den årlige udledning af regnvand til Madekilden ændres ikke. Den maksimale vandføring neddrøses vha. det nye udløb.

Udover almindeligt vedligehold af bassinet og de omkringliggende arealer, vil der ikke ske egentlig drift på anlægget.

Holm sø er registreret som beskyttet sø efter naturbeskyttelseslovens § 3 pga. et naturligt dyre- og planteliv i sø og bredzone. Bassinet er i ringe naturtilstand med slamforekomster og alger på bunden og i vandoverfladen. Lige øst for bassinet er

¹ Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer, LBK nr. 4 af 3. januar 2023

der registreret beskyttet eng og mose, mens Holm Sø afvander til §3 beskyttet vandløb Madekilden.

Der er i vurderingen af sagen lagt særligt vægt på, at der er tale om et teknisk anlæg, der skal sikre afledning af overfladevand fra oplandets boliger. Bassinet sikrer, at det § 3 beskyttede vandløb, Madekilde, ikke belastes af direkte afledning.

Det vurderes, at projektet ikke påvirker de beskyttede naturtyper.

Nærmeste Natura 2000 område er H34 "Brandstrup Mose", der ligger knap 7 km vest for Holm Sø. Da Holm Sø og Brandstrup Mose ikke er hydrologisk forbundne vurderes oprensning ikke at påvirke Natura 2000 området negativt.

Der er ikke kendskab til beskyttede arter i og omkring bassinet. Området er præget af bynære stisystemer og slåede græsarealer. På grund af bassinets tilstand vurderes det ikke sandsynligt, at det er levested for relevante bilag 4 arter som spidssnudet frø og stor vandsalamander.

Der er registreret odder ved Gudenåen, der ligger cirka 700 meter syd for regnvandsbassinet. Det kan ikke udelukkes, at odder sporadisk kan trække op fra Gudenåen for at fouragere. Der er dog ikke fødegrundlag for odderen i bassinet og oprensningen vurderes derfor ikke at påvirke arten.

Der er registreret flere arter af flagermus ved Tangeværket cirka 3 km sydvest for regnvandsbassinet. Det kan ikke udelukkes, at flagermus kan anvende områdets skovbryn som ledelinjer og evt. fouragere over søens vandspejl. Det vurderes dog, at indgrebets midlertidige karakter ikke vil påvirke arternes mulighed for fødesøgning i området, idet Gudenåen knap 700 meter syd for er det mest oplagte fødesøgningsområde.

Holm Sø er placeret udenfor områder med drikkevandsinteresse.

Viborg Kommune vurderer samlet set, at det ansøgte projekt ikke vil medføre sådanne påvirkninger af omgivelserne, at der skal udarbejdes en miljøvurderingsrapport. Kommunen lægger i sin vurdering især vægt på, at der i miljømæssig sammenhæng er tale om et simpelt projekt, der hverken i forhold til projektets karakteristika, placering eller potentielle miljøpåvirkning, forventes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Yderligere oplysninger

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal igennem en miljøvurderingsproces. Der er med denne afgørelse ikke taget stilling til anden lovgivning, og den tilsidesætter ikke eventuelle servitutter og privatretlige aftaler.

Det kan dog oplyses, at projektet kræver udledningstilladelse.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter at den er meddelt fra dags dato i dette brev jf. lovens § 39. Hvis det ansøgte projekt ændres, skal der sendes en ny ansøgning til Viborg Kommune, der skal vurdere, om ændringen skal miljøvurderes.

Hvis der træffes spor efter fortidsminder, skal Viborg Museum straks kontaktes på oldtid@viborg.dk.

Med venlig hilsen

Dave Larsen
Miljøteknolog

Klagevejledning

I henhold til miljøvurderingslovens § 49 kan screeningsafgørelser truffet i henhold til § 21 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Retlige spørgsmål skal forstås som spørgsmål om lovligheden eller gyldigheden af afgørelsen. Klagen skal være indgivet skriftligt inden 4 uger efter offentliggørelsen af screeningsafgørelsen.

Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der repræsenterer mindst 100 medlemmer og har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse som hovedformål.

Hvis du ønsker at klage, skal du indsende din klage via Klageportalen, som du finder et link til på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside naevneneshus.dk. Her kan du også læse mere om klagenævnets sagsbehandling, klagegebyr, opsættende virkning mm. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen.

Søgsmål

Hvis du vil indbringe screeningsafgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter offentliggørelsen af afgørelsen.

Bilag:

- Ansøgning
- Oversigtskort

Kopi af dette brev og bilag er sendt til:

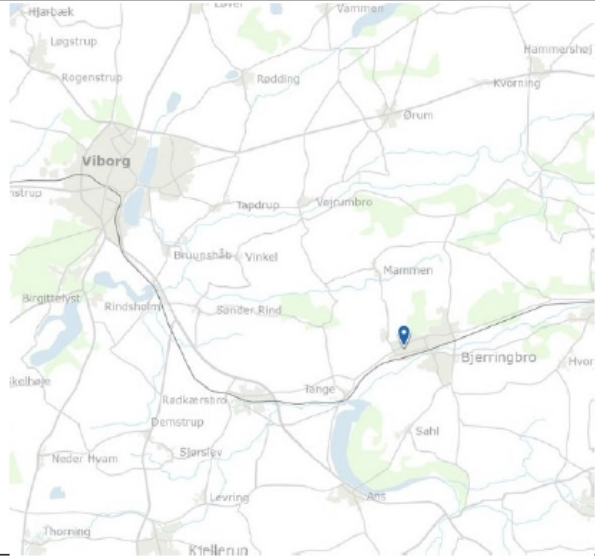
Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
Danmarks Naturfredningsforening, dnviborg-sager@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk;
lbt@sportsfiskerforbundet.dk; himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
Dansk Fritidsfiskerforbund, teamstr@gmail.com
Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk og viborg@dof.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Styrelsen for patientsikkerhed, stps@stps.dk
Viborg Museum, oldtid@viborg.dk
Viborg Sportsfiskerforening, formand@vsf.dk



VIBORG

Anmeldeskema for miljøvurdering af konkrete projekter

Dato

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Regnvandsbassinet, Holm Sø, oprensning og udløbsbygværk ændres, så bassinets volumen udnyttes bedre. Dispensation til oprensning af 30. juni 2022 (sagsnr. 21/36878) Ansøgning om ændret udledningstilladelse vedlægges.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Energi Viborg vand A/S, Industrivej 15, 8800 Viborg, email: spildevand@energiviborg.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kontaktperson hos Energi Viborg Vand: Iben Kristensen, tlf. 89 29 28 03, email: iben@energiviborg.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Bassinet ligger mellem Vestre Ringvej og Kildekrogen, 8850 Bjerringbro, matr. nr. 1s Bjerring by, Bjerring		
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)	Viborg Kommune		
Oversigtskort			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Kortbilag vedlægges: 1:10.000		
Forholdet til VVM reglerne:	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		11c

Anmeldeskema for miljøvurdering af konkrete projekter

Dato

Projektets karakteristika	Tekst
1. Hvis byggherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Regnvandsbassinet ejes af Energi Viborg Vand A/S. Viborg Kommune ejer omkringliggende parkareal, matr. nr. 1b Bjerring by, Bjerring
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Der bliver ikke bygget eller befæstet areal. Eksisterende sti reetableres, hvis den påvirkes af oprensningen eller ombygning af udløb.
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 m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ² Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af evt. nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.	Der forventes ingen eller kun begrænset behov for grundvandssænkning i fm. etablering af nyt udløb, max. 3 dage og i alt 1000 m ³ .
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand – til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Råstoffer: Grusmateriale: 50 m ³ Overskudsjord håndteres på grunden og anvendes til terrænregulering. Evt. forurenede jord bortskaffes iht. Anvisning fra Viborg Kommune. Der er ikke behov for vand. Evt. afflad sorteres og bortskaffes iht. Affaldsregulativet. Anlægget håndterer regnvand på stedet. Anlægsperiode: ca. 4 uger. Forventes udført i august (oprensning kræver tørvejr).
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	Der er ingen produktion af afflad i driftsfasen.

Anmeldeskema for miljøvurdering af konkrete projekter

Dato

Projektets karakteristika	Tekst
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der sker ingen produktion af affald. Sediment opsamles og håndteres efter dialog med Viborg Kommune. Regnvand ledes efter bundfældning til Madekilden.

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?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
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?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	X		Rensning af regnvand i vådt bassin, betegnes som BAT-teknologi.
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
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.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
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?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Anmeldeskema for miljøvurdering af konkrete projekter

Dato

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X	X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Oprensning af sediment kan give anledning til lugt, indtil der igen er vand i bassinet.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. risikobekendtgørelsen 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:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	
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	
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 ½ 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.			Regnvandsbassinet er beskyttet §3 sø (0m). Området ved Madekilden er beskyttet § 3 mose og eng (0-40m).
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Se dispensation til oprensning af 30. juni 2022
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 900m til kirkefredning i Bjerring og ca. 900m til fredning af trækstien langs Gudenå.

Anmeldeskema for miljøvurdering af konkrete projekter

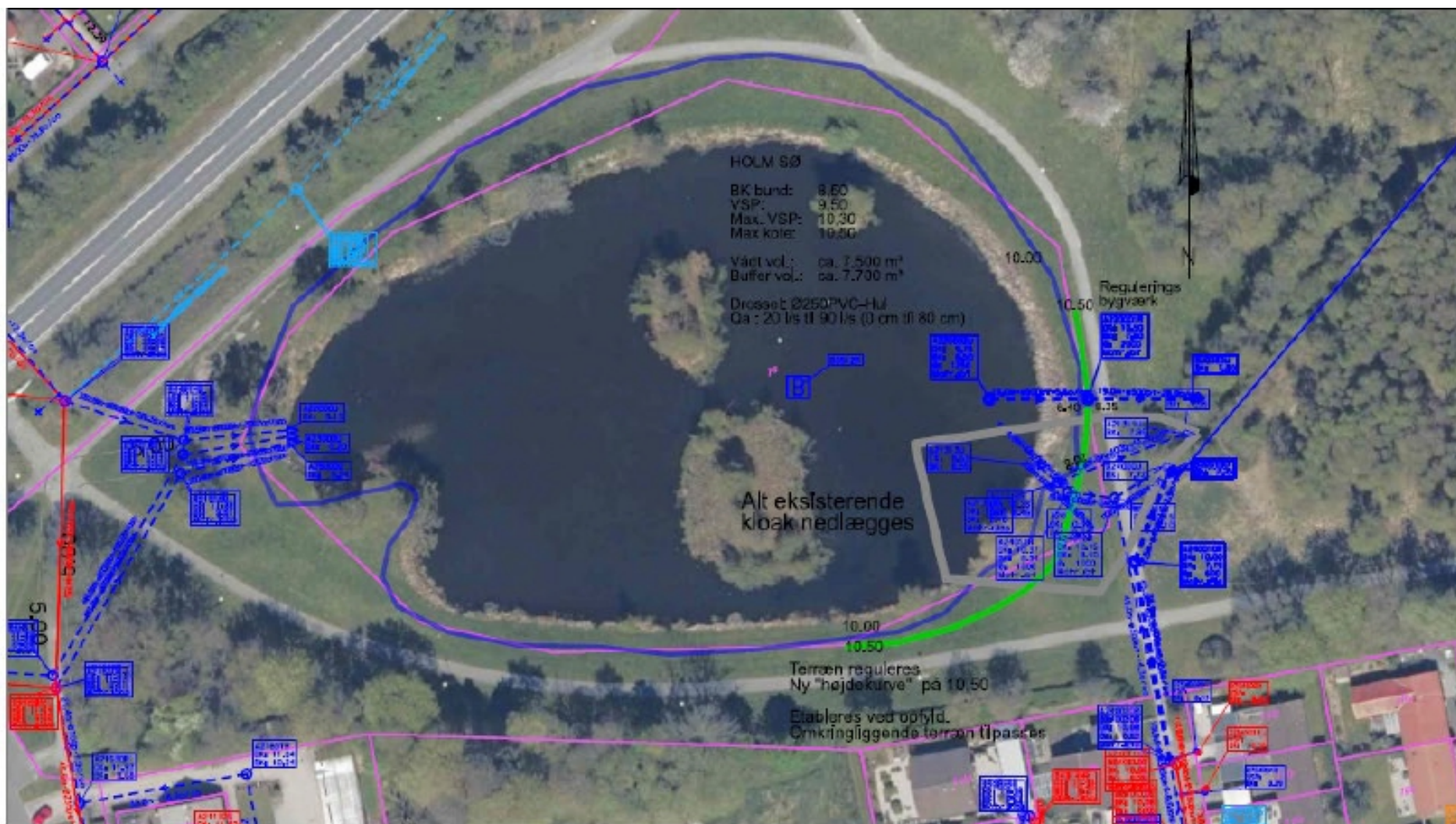
Dato

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			>8 km til Nørreådal og >37 km til Randers Fjord
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 større forsinkelse af eksisterende udledning af regnvand til Madekilden.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risiko for oversvømmelse?		X	
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	
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?			Anlægsarbejdet tilrettelægges under hensyn til tørvejr. Der laves midlertidig foranstaltning, så oplandets drænvand kan afledes under oprensning og etablering af nyt udløb.


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

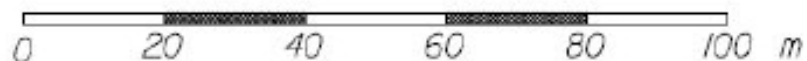
Dato: 6. juni 2024

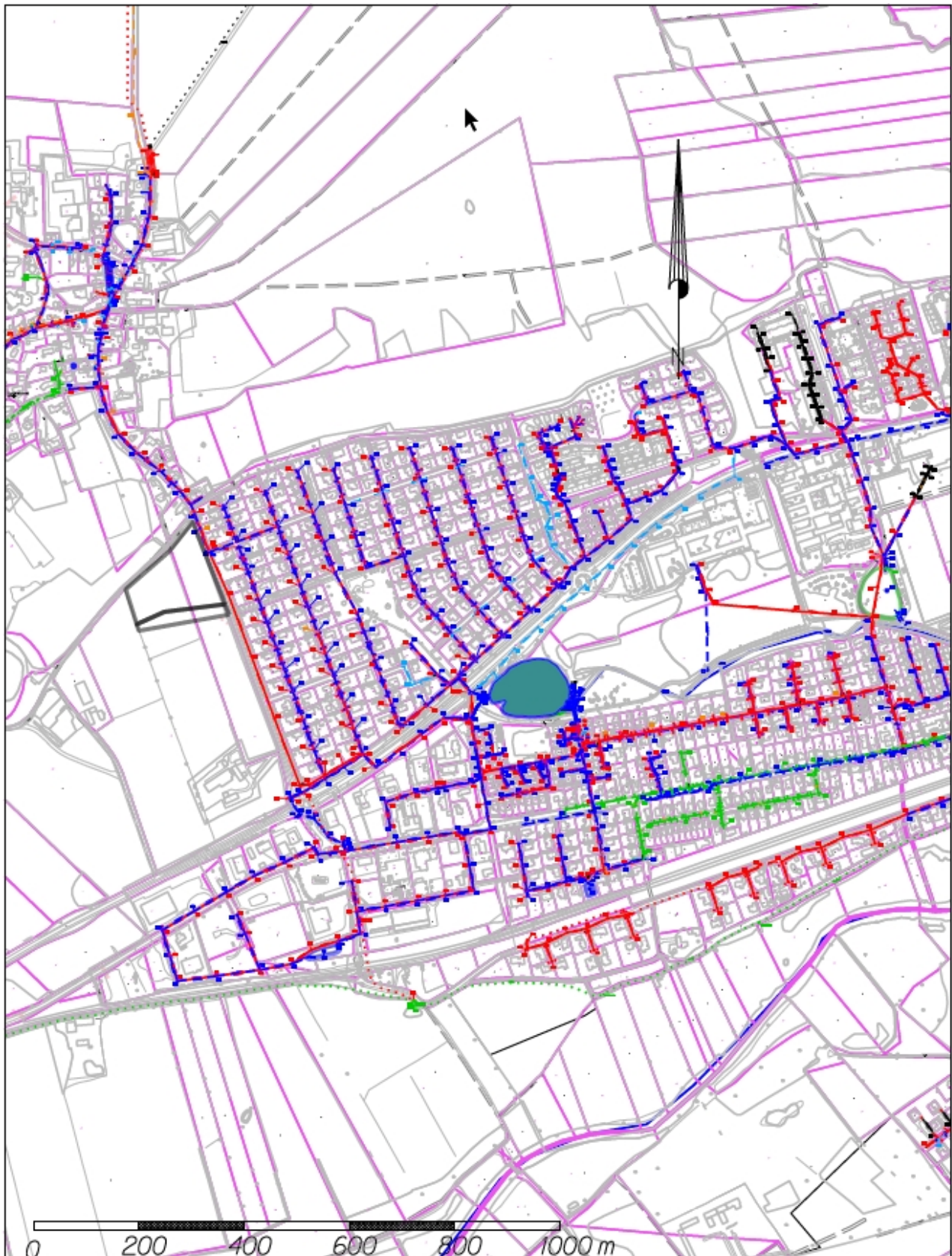
Bygherre/anmelder: Energi Viborg Vand A/S / Iben Kristensen




Energi Viborg Vand A/S er uden ansvar for anvendelse af det fremadrettede materiale.
 Alle koter og placering af brands SKAL kontrolleres på stedet inden disse oplysninger anvendes videre.

Holm Sø	Jr.nr:
	Målfor: 1:1000
 Viborg Vand A/S Industrivej 15 8800 Viborg Tlf. 8920 2620	Sign.: vptben
	Dato: 4. jun. 2024





Energi Viborg Vand A/S er uden ansvar for anvendelse af det fremsendte materiale.
Alle koter og placering af brønde SKAL kontrolleres på stedet (inden disse oplysninger anvendes videre).

Holm Sø 8850 Bjerringbro	Jr.nr.:
 Viborg Vand A/S Industrivej 15 8800 Viborg TK 8929 2929	Målfor.: 1:10000
	Sign.: vpiben
	Dato: 6. jun. 2024