



Niras
Att.: Mikael Kjærgaard Laursen,
Nupark 45
7500 Holstebro
Sendt pr mail til mkla@niras.dk

Afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurderingsrapport for et tørbassin ved Vinkel - Matrikel nr. 9o, Vinkel By, Vinkel

Viborg Kommune har den 5. maj 2020 modtaget din anmeldelse om at forny og separere eksisterende kloaksystem i Vinkel. I den forbindelse ønskes der etableret et tørbassin (uden permanent vandspejl) til forsinkelse af regnvand, inden det senere ledes til rensedam og recipient.

For at undgå, at overfladevand fra marken syd for bassinet opsamles mellem bassin og markareal, etableres en grøft, hvor regnvandet opsamles og ledes kontrolleret til bassinet. Anlægget er omfattet af miljøvurderingsbekendtgørelsen bilag 2. Pkt. 10g (tilbageholdelse/dæmning) og pkt. 11c (rensning).

Afgørelse

Viborg Kommune meddeler hermed, at det anmeldte tørbassin ikke kræver miljøvurdering. Afgørelsen er truffet i henhold til Bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 (Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)).

I medfør af bekendtgørelsen skal Kommunen efter modtagelse af en anmeldelse af anlæg omfattet af bekendtgørelsens bilag 2 vurdere, om anlægget på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, så der skal udarbejdes en miljørapport.

Det ansøgte er omfattet af bilag 2 i miljøvurderings-bekendtgørelsen pkt. 10g (tilbageholdelse/dæmning) og pkt. 11c (rensning). Efter disse bestemmelser skal Kommunen foretage en screening for at afgøre om det ansøgte må kunne antages at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Ifølge § 36 skal en afgørelse om, at der ikke er miljøvurderings-pligt, offentliggøres. Miljøvurderings-afgørelsen bliver sammen med anmeldelsen offentliggjort på Kommunens hjemmeside www.viborg.dk, den 12. maj 2020.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal igennem en miljøvurderings-proces

Hvis det anmeldte projekt ændres, skal ændringen anmeldes til Kommunen, der skal vurdere, om ændringen skal miljøvurderes.

Dato: 12-05-2020

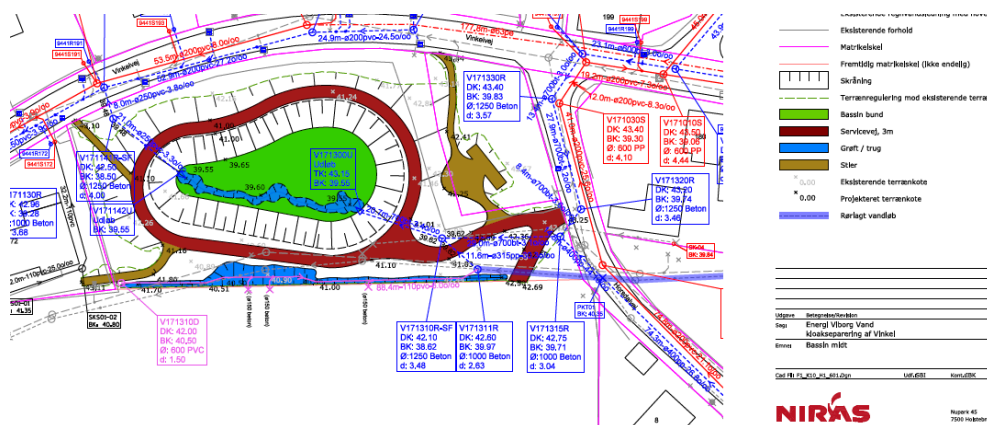
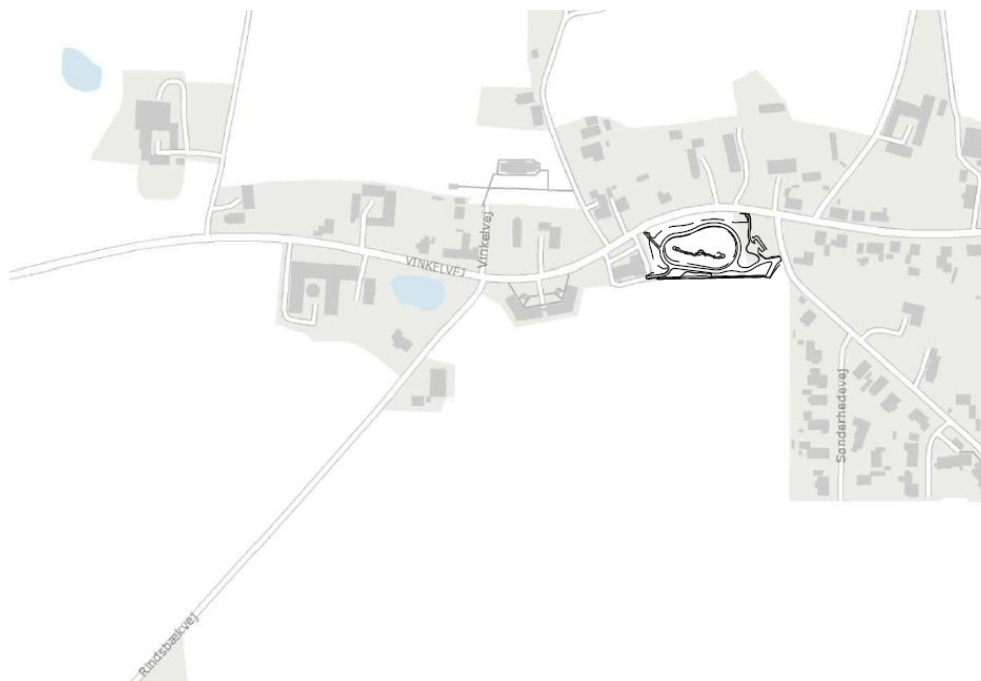
Sagsnr.: 20/17185
Sagsbehandler: vpba4

Direkte tlf.: 87 87 55 52
Direkte e-mail: ba4@viborg.dk

Side 1 af 3

Beskrivelse af projektet

Anlægget består af et tørbassin (uden permanent vandspejl) til forsinkelse af regnvand, inden det senere ledes til rensedam og recipient. For at undgå, at overfladevand fra marken syd for bassinet opsamles mellem bassin og markareal, etableres en grøft, hvor regnvandet opsamles og ledes kontrolleret til bassinet.



Areal, der opkøbes, udgør ca. 5000 m². Selve bassinet udgør ca. 1.900 m² og grøften 200 m². Adgangsvejen udgør ca. 800 m².

Der vil ikke blive bygget eller befæstet areal. Kørevejen anlægges i stabilt grus.

Vurdering af projektets indvirkning på miljøet

Kommunen vurderer samlet set, at det anmeldte anlæg ikke vil medføre sådanne påvirkninger af omgivelserne, at der skal udarbejdes en miljøvurderingsrapport.

Kommunen lægger i sin vurdering især vægt på, at det vurderes, at der ikke er behov for grundvandssænkning. Såfremt der samles overfladevand, vil dette fjernes ved simpel lænsning.

Yderligere oplysninger

Anlægget kræver tilladelse efter planloven.

Der er med denne afgørelse ikke taget stilling til anden lovgivning.

Denne afgørelse tilsidesætter ikke eventuelle servitutter og privatretlige aftaler.

Klagevejledning

I henhold til miljøvurderingslovens § 49 kan afgørelser truffet i henhold til § 21 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår *retlige* spørgsmål.

Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald, landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser indenfor arealanvendelse.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk. Her kan du også læse mere om klagenævnets sagsbehandling. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk, hvor du skal logge på med NEM-ID. Klagen sendes automatisk gennem Klageportalen til Kommunen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du, som privatperson, betale et gebyr på kr. 900, mens interesseorganisationer og virksomheder skal betale kr. 1.800. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år efter den af Finansministeriet fastsatte sats for det generelle pris- og lønindeks med virkning for klager, der modtages i nævnet fra og med den 1. februar 2017. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Hvis du på grund af særlige forhold ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som afgør, om anmodningen kan imødekommes.

Søgsmål

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra afgørelsens modtagelse.

Søgsmål

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra afgørelsens modtagelse.

Har du spørgsmål, kan du kontakte mig på telefon eller e-mail.

Kopi af dette brev og bilag er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, afd. Viborg, dnviborg-sager@dn.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, ajj-7600@webspeed.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafd., viborg@dof.dk
- Viborg Museum, oldtid@viborg.dk
- Henrik Juel Poulsen, Energi Viborg Vand, hjp@energiviborg.dk

Med venlig hilsen

Bente Andersen
Arkitekt

Anmeldeskema for miljøvurdering af konkrete projekter.

5. maj 2020

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Energi Viborg Vand ønsker at forny og separere eksisterende kloaksystem i Vinkel. I den forbindelse ønskes der etableret et tørbassin(uden permanent vandspejl) til forsinkelse af regnvand, inden det senere ledes til rensedam og recipient. For at undgå at overflade vand fra marken syd for bassinet opsamles mellem bassin og markareal etableres en grøft, hvor regnvandet opsamles og ledes kontrolleret til bassinet.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Henrik Juel Poulsen, Energi Viborg Vand Industrivej 15 8800 Viborg 8929 2810 hjp@energiviborg.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Mikael Kjærgaard Laursen, Niras Nupark 45 7500 Holstebro 2046 2803 mkla@niras.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Matrikel nr. 9o, Vinkel By, Vinkel		
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		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives	Vedlægges som bilag 1 - tørbassin		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Målestok angives: 1:5.000 Vedlægges som bilag 2 - tørbassin		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 Pkt. 10g (tilbageholdelse/dæmning) og pkt. 11c (rensning)
Projektets karakteristika	Tekst		
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	Bygherre opkøber arealet på matrikel 9o, Vinkel By, Vinkel.		

<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p>	<p>Der vil ikke bygges eller befæstes. Kørevejen anlægges i stabiltgrus.</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>Der vurderes ikke behov for grundvandssænkning i form af sugespidsanlæg eller filterboring. Såfremt der samles overfladevand, vil dette fjernes ved simpel lænsning.</p> <p>Areal der opkøbes udgør ca. 5000 m2. Selve bassinet udgør ca. 1900 m2 og grøften 200m2. Adgangsvejen udgør ca. 800 m2.</p> <p>Der vil ikke bygges eller befæstes. Kørevejen anlægges i stabiltgrus. Der sker ikke nedrivning.</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 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</p>	<p>Råstoffer:</p> <p>Vand: der forbruges ikke vand, undtagen muligvis til at dæmpe støv fra kørsel på ubefæstede arealer i tørre perioder.</p> <p>Affald: Evt. forurenede jord håndteres efter anvisning fra kommunen.</p> <p>Spildevand: Der produceres ikke spildevand i anlægsperioden.</p> <p>Regnvand håndteres i det eksisterende fællesystem.</p> <p>Anlægsperioden 05/20 – 09/20</p>		
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>		
<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>Der er ingen produkter i driftsfasen.</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>Der sker ingen produktion af affald eller spildevand i driftsfasen.</p>		
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	<p>Tekst</p>

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.
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.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			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?			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?			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.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			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	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. I tørre perioder kan der opstå støv fra f.eks. gravearbejde og kørsel på ubefæstede arealer i anlægsfasen. Problemet kan minimeres ved overrisling med vand.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener			Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	
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	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
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: Arealet ligger i landzone, men der udarbejdet en lokalplan for området (lokalplan nr. 22). I henhold til lokalplanen er området udlagt til offentlige formål (delområde VI). Specifikt for arealet øst for forsamlingshuset, hvor tørbassin skal anlægges, må arealet kun anvendes til regnvandsbassin i forbindelse med det offentlige kloaknet.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke: Der er Kirkebyggelinje, men da det er et bassin der skal anlægges formodes det ikke at dette får indflydelse på kirkens synlighed i landskabet.
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.			Der ligger en beskyttet sø ca. 200 m vest for projektområdet. Nærmeste mose ligger ca. 650m syd for projektområde.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 50m
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Habitatområde ca. 2,0 km vest for projektområde.
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		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Tørbassinet etableres med tæt bund, således at nedsivning hindres.
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		En del af området er udpeget i Viborg kommunes klimatilpasningsplan på grundlag af risiko for kloakoversvømmelse. Tørbassinet skal også kunne håndtere klimavand.
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	
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: 4. maj 2020 _____

Bygherre/anmelder: Mikael Kjærgaard Laursen _____