



JAMMERBUGT
KOMMUNE

Nørhalne Vandværk A.m.b.a.
Bakmøllevej 2
9430 Vadum

Vækst og Udvikling
Vand og Natur
Toftevej 43, 9440 Aabybro
Tlf.: 7257 7777
raadhus@jammerbugt.dk
www.jammerbugt.dk

Christian Madsen

cgma@jammerbugt.dk

23-04-2026
Sagsnr.: 13.02.01-P19-1-26

Fornyelse af indvindingstilladelse til Nørhalne Vandværk er ikke omfattet af miljøvurderingspligt

Jammerbugt Kommune har truffet en afgørelse efter Miljøvurderingsloven¹ om, at der ikke skal gennemføres en miljøkonsekvensvurdering forud for indvindingstilladelse til Nørhalne Vandværk.

Afgørelsen er meddelt med hjemmel § 21 i ovenstående lov, og er truffet på baggrund af en screening efter kriterierne i lovens bilag 6.

I afgørelsen er der lagt vægt på projektets karakteristika, projektets placering, samt arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet.

Det er herefter kommunens vurdering, at projektet ikke kan antages at ville få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er ikke en tilladelse til gennemførelse af projektet, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøkonsekvensvurdering.

Afgørelsen er en forudsætning for, at det ansøgte projekt kan påbegyndes.

Ansøger har selv ansvaret for at indhente andre tilladelser eller dispensationer, som er nødvendige for at realisere projektet.

Hvis projektet ændres væsentligt, er ansøger forpligtet til at ansøge igen med henblik på ny vurdering af om ændringen er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering.

Begrundelse

Det konkrete projekt omfatter fornyelse af indvindingstilladelse til Nørhalne Vandværk.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Screeningsansøgning i form af ansøgningskemaet fra bilag 1 til VVM-bekendtgørelsen² blev modtaget den 05-02-2026.

Natura 2000-områder og Bilag IV-arter

Jammerbugt Kommune vurderer, at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på yngle- og rasteområder til de arter, der er opført på Habitatdirektivets Bilag IV.

Kommunen vurderer yderligere at projektet ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning på Natura 2000-områder, da det ikke vil forhindre de naturtyper og arter, som områderne er udpeget for at beskytte, i at opnå en gunstig bevaringsstatus.

Undersøgelsen er baseret på eksisterende viden om forekomst af arter i nærområdet, information om arters kendte geografiske udbredelsesområder, kortlægning af naturtyper og levesteder m.m.

Vandområdeplaner

Jammerbugt Kommune vurderer at projektet ikke vil medføre en forringelse af overfladevandområdets og grundvandsforekomsternes tilstand, eller hindre opfyldelse af de fastlagte miljømål, jf. vandområdeplanerne.

Der er i vurderingen taget højde for nærliggende indvindingsoplande samt BNBO.

Sammenfatning

Samlet set vurderes det, at påvirkningerne ikke vil have et væsentligt mærkbart omfang, og at aktiviteten derfor ikke vil påvirke mennesker, natur eller landskab i området væsentligt.

Gyldighed og offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Jammerbugt Kommunes hjemmeside. Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes indenfor 3 år, jævnfør miljøvurderingslovens § 39.

Klage- og søgsmålsvejledning

Afgørelsen kan efter miljøvurderingsloven § 49 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, for så vidt angår retlige spørgsmål, af miljøministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer jævnfør miljøvurderingslovens § 50.

Klagen skal indgives skriftligt senest 4 uger efter offentliggørelsen af afgørelsen.

Udløber klagefristen på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

² Bekendtgørelse nr. 1608 af 09. december 2024 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

En eventuel klage skal indsendes via klageportalen, som findes via borger.dk eller virk.dk. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Jammerbugt Kommune via klageportalen.

En eventuel klage er pålagt et gebyr på hhv. 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes klagen automatisk først til Jammerbugt Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sendes klagen retur til behandling i nævnet via klageportalen. Klager vil få besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klagen, hvis den sendes uden om klageportalen, medmindre klager er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om klager kan fritages for at bruge klageportalen.

Ansøger vil ved klagefristens udløb blive underrettet om eventuelle indkomne klager.

En klage har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Påbegyndelse af anlægsarbejder sker således på ansøgers egen risiko og ansvar.

Ifølge § 54 i miljøvurderingsloven kan afgørelsen desuden prøves ved domstolene. Et eventuelt sagsanlæg skal anlægges inden seks måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Med venlig hilsen
Christian Madsen



JAMMERBUGT
KOMMUNE

Kopi af denne afgørelse er sendt til:

Miljøstyrelsen: mst@mst.dk

Naturstyrelsen: nst@nst.dk

Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø: mail@sgav.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest: trvest@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Jammerbugt: dnjammerbugt-sager@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, Jammerbugt: jammerbugt@dof.dk

Friluftsrådet: nordvest@friluftsradet.dk

Bilag:

Bilag 1: VVM-screeningsskema

Bilag 2: VVM-screeningsskema, forvaltning

Bilag 3: Kortbilag



JAMMERBUGT
KOMMUNE

Bilag 1: VVM-screeningskema

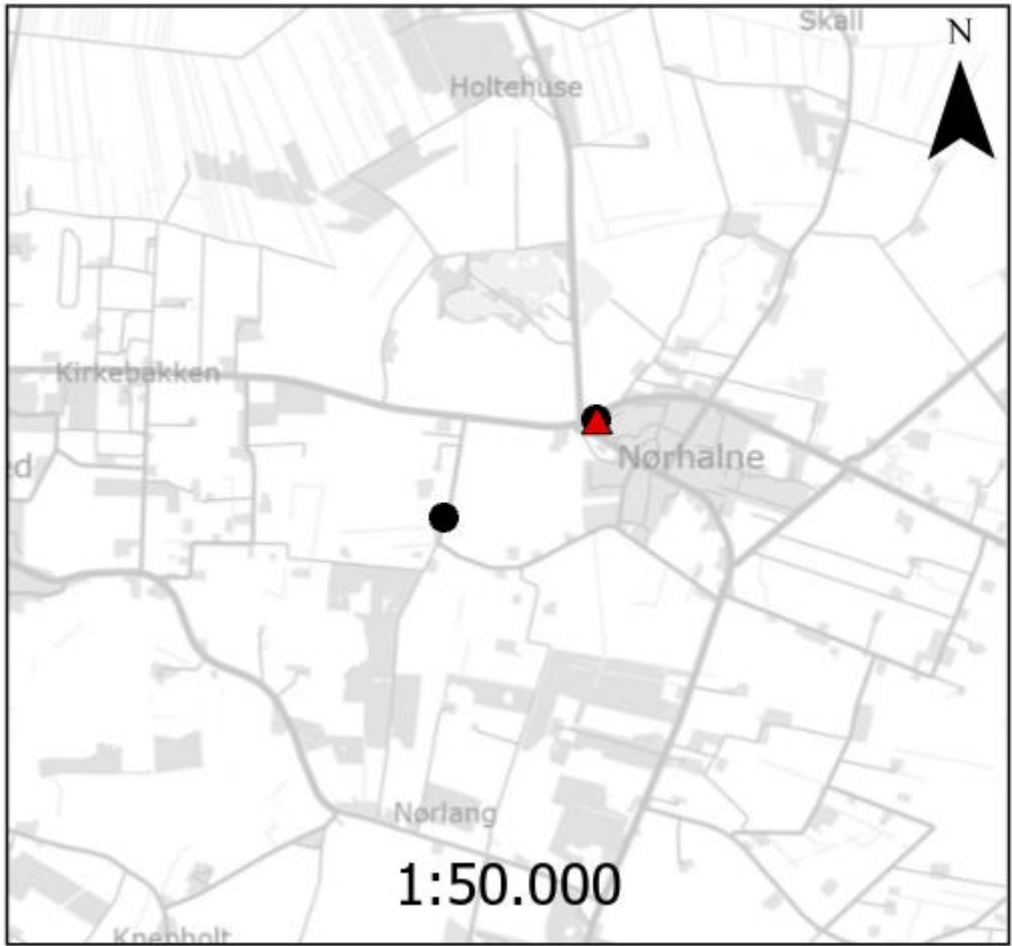
Ansøgning om miljøvurdering [for etablering af..]

I henhold til bilag 1 i bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021 (Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter).

Ansøgningskema

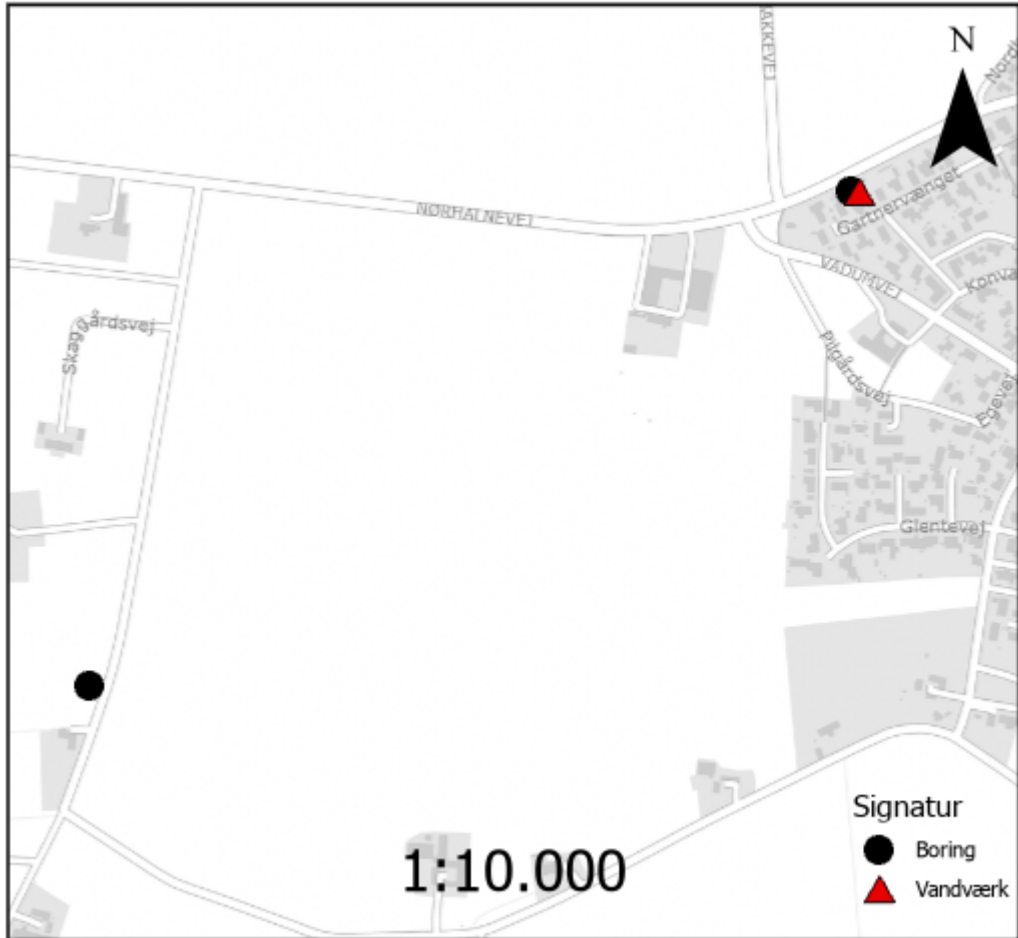
Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Nørhalne Vandværk A.m.b.a ønsker at fornyelse eller forlængelse af indvendingstilladelse. Den nuværende tilladelse udløber til april 2026. NV har tilladelse til at indvende 109.800 m ³ /år. Da den aktuelle indvending ligger med et gennemsnit under den tilladte indvendingsmængde. Ser NV's bestyrelse at den nuværende tilladte mængde er retvisende for fremtiden og ønsker derfor fortsætte med samme mængde.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Nørhalne Vandværk A.m.b.a. Bakmøllevej 2 9430 Vadum Kasper Bach Johansen Tlf.: 24 67 67 49 e-mail: formand@norhalnevand.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Bestyrelsesmedlem Bøgevej 5b 9430 Vadum Anders Guldborg Boelt Larsen Tlf.: 28 92 29 14 e-mail: anders_bl@hotmail.com
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Vandværket og borerig er beliggende på følgende matrikler: 6v, 16a Nørhalne By, Biersted
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)	Jammerbugt kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Målestok angives 1:50.000



Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).

Målestok angives: 1:10.000



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Bilag 2, punkt 10m (grundvandsindvinding)

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	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Ingen relevans – indvendingstilladelse - - -
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 ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ingen relevans – indvendingstilladelse - - - - - - -
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	Ingen relevans – indvendingstilladelse - - - - - - -
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	Ingen relevans – indvendingstilladelse - -

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 renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der er årligt omtrent 5.000 m3 skyllevand fra filtrene ved Nørhalne Vandværk. Skyllevandet ledes i lukket tank, hvor det bundfælder.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet 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 eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		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 eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet 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 projekt, når anlægsarbejdet er udført, 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	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
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 nattimer 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:
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	
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 frednings-sag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Omtrent 280 meter syd/øst for indvendings boring DGU nr. 26.6637 ligger der en §3-beskyttet eng.

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 1,3 km (Nørhalne Egekrat)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 4,5 km (Store Vildmose)
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Begge borer og Vandværket ligger inden OSD.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde 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 tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Der forventes ikke nogen skadelige virkninger for miljøet. Derfor påtænkes der ikke at udføre nogen foranstaltninger.

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

Dato: 5/2-2026 Bygherre/anmelder: Kasper Bach Johansen

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Bilag 2: VVM-screeningskema, forvaltning

VVM Myndighed	Jammerbugt Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Fornyelse af tilladelse til almen vandforsyning på Nørhalne Vandværk
Navn og adresse på bygherre	Nørhalne Vandværk, Bakmøllevej 2, 9430 Vadum
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Kontaktperson for Nørhalne Vandværk, Anders Guldborg Boelt Larsen Tlf.: 28 92 29 14. E-mail: Anders_bl@hotmail.com
Projektets placering	Nørhalne Vandværk, Bakmøllevej 2, 9430 Vadum Matr.nr. og ejerlav: 6v og 7au, Nørhalne By, Biersted
Projektet berører følgende kommuner	Jammerbugt Kommune
Oversigtskort i målestok 1 : 25.000	Vedlagt (bilag 3)
Kortbilag i målestok 1 : 6.000	Vedlagt (bilag 3)

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	Bemærkninger
Er anlægget opført på bilag 1 til lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018?		x	
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018	x		Bilag 2, pkt. 2d.

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	X				
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				X	
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	X				
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X				
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:		x			20-30 m ³ vand i timen pr. boring, 2 boringer. Samlet max 109.800 m ³ årligt.
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				Ej strækingsanlæg. Strækingsanlæg er anlæg som har regional betydning, dvs. i almindelighed anlæg som løber gennem flere kommuner.
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				



	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
8. Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	x				
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:	x				
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				x	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				x	
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				x	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				x	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				x	
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				x	Nej, boringsbeskyttelsen er uændret.
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				x	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				x	Nej, dog må anvendelse af pesticider, dyrkning og gødskning til erhvervsmæssige og offentlige formål ikke foretages inden for en radius på 25 meter fra vandværksboringerne.
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	Projektet er indvinding af 109.800 m ³ grundvand pr. år til drikkevand (almen vandforsyning).
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				x	



	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				x	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				x	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				x	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt eller Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV: Forventes området at rumme danske rødlistearter:				x	<p>Det nærmeste Natura 2000 område er beliggende ca. 4,6 km fra Nørhalne Vandværks nærmeste boring (Habitat 12, Store Vildmose). Analyseværktøjet BEST har ikke påvist en kritisk vandsandsændring i området. Jammerbugt Kommune vurderer på baggrund af BEST-beregningen at indvindingen ikke påvirker Natura 2000 området væsentligt.</p> <p>Det nærmeste område som er omfattet af Naturbeskyttelsesloven § 3 (eng) er beliggende ca. 300 meter sydøst for boring DGU nr. 26.6637 og sydvest fra boring DGU nr. 26.5354.</p> <p>Der kan i området omkring vandværksboringerne optræde markfirben, odder, spidssnudet frø, langøret flagermus, sydflagermus og vandflagermus jf. DMU, Faglig rapport nr. 635, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV. Der er ikke konkret kendskab til disse arter i området. Såfremt arterne findes i området, er det ikke sandsynligt, at de vil blive påvirket af indvindingen.</p>
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys/luft):				x	<p>Indenfor vandløbsplanerne findes to vandløb, som er målsatte i henhold til vandområdeplanerne. Disse er desuden §3 beskyttede vandløb. Det vurderes, at vandindvindingen ikke hindrer målopfyldelsen, idet den manglende målopfyldelse kan tilskrives vandløbenes fysiske tilstand. Dette understøttes af indsatsen i det ene af vandløbene som jf. genbesøg for vandområdeplanerne er beskrevet som "mindre strækingsbaseret restaurering". Det andet målsatte vandløb har ikke pt. en indsats. Udover de målsatte vandløb findes andre §3 vandløb i vandløbsplanerne. Generelt er vandføringen lille, og det vides ikke om vandløbene er vandfyldte hele året eller om de dele af året er tørre. Derfor vurderes det ikke, at vandindvindingen vil medføre en ændret tilstand mht. vandløb.</p>
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				x	
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				x	
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				x	Jammerbugt Kommune vurderer, at den kumulative påvirkning ikke er væsentlig.
36. Er der andre kumulative forhold?				x	



	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
37. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	x				
38. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	x				
39. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:				x	
40. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabo-lande:				x	
41. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis eller samlet:				x	
42. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				x	
43. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				x	
44. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				x	Der vil være en varig påvirkning af grundvandsmagasinet og grundvandsspejlet, så længe der indvindes grundvand fra boringerne.

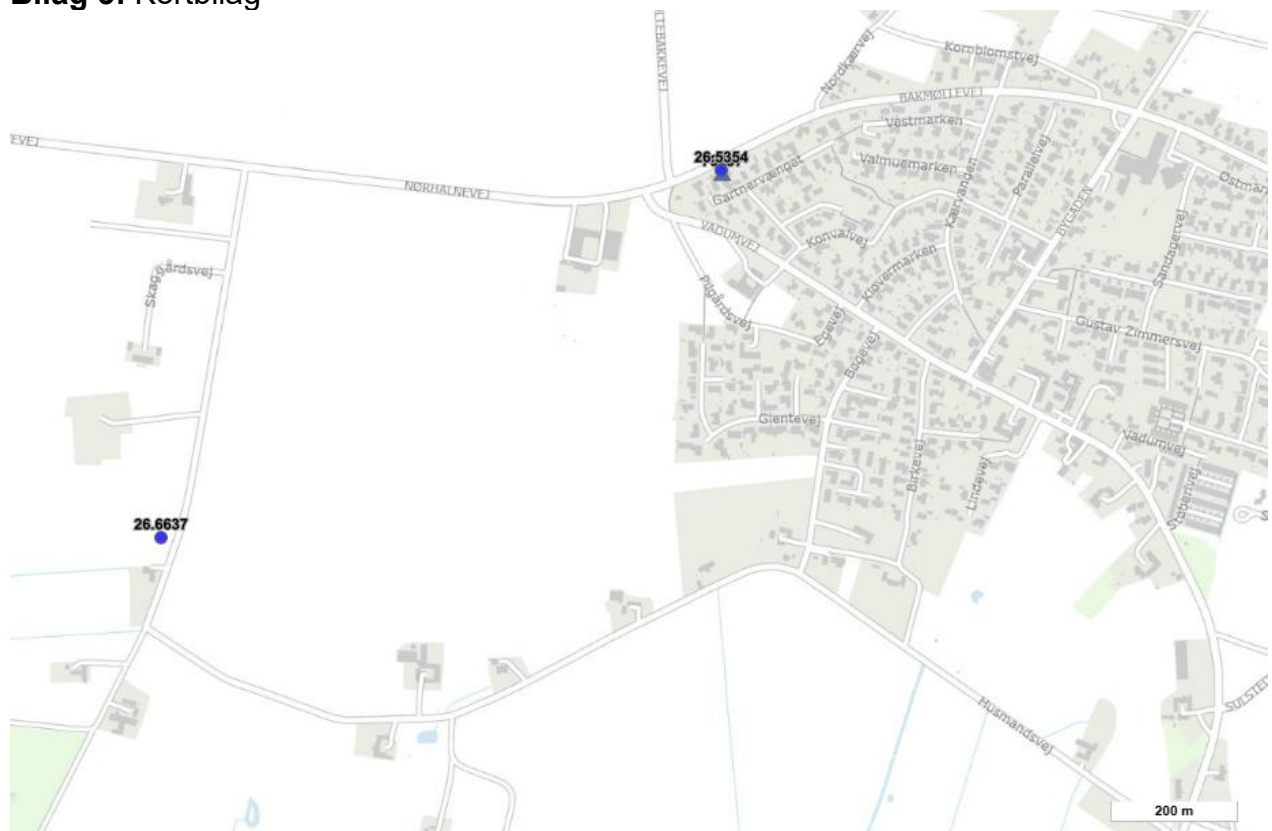
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				x	Resultatet af screeningen giver ikke anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt. Det konkluderes, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

Dato: 23-04-2026
Sagsbehandler: Christian Madsen



JAMMERBUGT
KOMMUNE

Bilag 3: Kortbilag



Figur 1 Oversigtskort over Nørhalne Vandværk, samt de 2 indvindingsboringer.