



Rødkærsbro Fjernvarmeværk  
Brandstrupvej 4 A  
8840 Rødkærsbro  
Sendt til rf@rkfjv.dk

### **Afgørelse om at projektet ikke kræver miljøvurdering**

Viborg Kommune har den 29. maj 2026 modtaget jeres VVM-ansøgning om etablering en 8 MW elkedel på varmeværket på (matr.nr. 13ga, Brandstrup By, Vindum (Brandstrupvej 4A, 8840 Rødkærsbro). Det ansøgte projekt er omfattet af miljøvurderingslovens<sup>1</sup> bilag 2 punkt 3a (*industri anlæg til fremstilling af varmt vand*). 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: 18-06-2026**

Sagsnr.: 26/13414  
Sagsbehandler: vprak

Direkte tlf.: 87 87 86 38  
Direkte e-mail: rak@viborg.dk

Side 1 af 2

### **Afgørelse**

Viborg Kommune har truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for det ansøgte projekt.

Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

På baggrund af ansøgers udfyldte ansøgningsskema (se bilag i denne afgørelse) samt de hensyn, der fremgår af miljøvurderingslovens bilag 6, har Viborg Kommune 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 den 18. juni 2026 på Viborg Kommunes hjemmeside [viborg.dk/indflydelse](http://viborg.dk/indflydelse).

### **Begrundelse**

Elkedlen etableres i en eksisterende bygning ved varmeværket og vil producere varme i samspil med værkets eksisterende varmepumpe, gasmotor og gaskedler. Forvaltningen vurderer, at projektet ikke er i konflikt med planlægnings-, natur- eller miljømæssige bindinger eller hensyn.

Viborg Kommune vurderer samlet set, at det ansøgte projekt ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Kommunen lægger i sin vurdering især vægt på, at elkedlen placeres i et eksisterende byområde, som i kommuneplanen er udlagt til centerområde, hvor der mulighed for let industri, og at den installeres i varmeværkets eksisterende bygning.

### **Yderligere oplysninger**

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal igennem en miljøvurderingsproces. Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er

---

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

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.

Der er med denne afgørelse ikke taget stilling til anden lovgivning, og den tilsidesætter ikke eventuelle servitutter og privatretlige aftaler.

### **Klagevejledning**

I henhold til miljøvurderingslovens § 49 kan screeningsafgørelser truffet i henhold til § 21 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnets hjemmeside [naevneneshus.dk](http://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.

Med venlig hilsen

Rasmus Trangbæk Kjærsgaard

**Bilag:** VVM-ansøgning

Sagsnr.	Sagsnavn	Projektleder	Udfyldt af	KS af	Udfyldt dato
21-083	Rødkærsbro Fjernvarmeværk - Rådgivning	THN	KRES	RG	12-05-2026
<b>Projektbeskrivelse</b> Etablering af 8 MW elkedel i eksisterende bygning på varmeværket.					

## 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)	<p>Rødkærsbro Fjernvarmeværk planlægger etablering af en <b>8 MW elkedel</b> til fjernvarmeproduktion på værkets eksisterende produktionsområde.</p> <p>Projektet omfatter installation og drift af elkedlen i samspil med eksisterende varmepumpe, gasmotor og gaskedler. Elkedlen kan anvendes til varmeproduktion ved handel på spotmarkedet og kan desuden indgå som fleksibelt elforbrug i nedreguleringsmarkedet.</p> <p>Projektet gennemføres udelukkende på varmeværkets eksisterende teknikareal, og der sker <b>ingen udvidelse af forsyningsområdet</b>. Elkedlen etableres i eksisterende bygning ved værket, og projektet forudsætter ikke opførelse af ny bygning.</p> <p>Projektet omfatter følgende anlægselementer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Installation af 8 MW elkedel med tilhørende komponenter (el-tavle, pumpe-/rørtilslutninger og sikkerhedsudstyr)</li> <li>· Interne rørføringer og tilslutning til eksisterende fjernvarmesystem og varmelager</li> <li>· Etablering/forstærkning af eltilslutning samt integration i værkets styrings- og overvågningssystemer</li> <li>· Lokale jordarbejder i forbindelse med rør- og kabelføringer på værkets areal</li> </ul> <p>De arealer, der ikke indgår i bebyggelsen, forbliver tekniske uden ændret arealanvendelse. Der etableres ikke nye vejforbindelser ud over mindre interne adgangs- og servicearealer.</p> <p>Projektet øger værkets elbaserede varmeproduktionskapacitet og driftsfleksibilitet og forventes at reducere naturgasforbruget ved at fortrænge varmeproduktion fra gasmotor og gaskedler i timer med lave elpriser og/eller nedregulering</p>

<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>Rødkærsbro Fjernvarme  Brandstrupvej 4 A  8840 Rødkærsbro  CVR: 18211912  E-mail: <a href="mailto:rf@rkfjv.dk">rf@rkfjv.dk</a>  Telefon: 86 65 88 08</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Kristina Espersen  PlanEnergi Midt  Jægergårdsgade 97 2. sal  8000 Århus C  kres@<a href="mailto:planenergi.dk">planenergi.dk</a>  Tlf.: 5191 1772</p>
<p>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).</p>	<p>Projektet gennemføres på Rødkærsbro Fjernvarmes eksisterende produktionsområde på <b>matr.nr. 13ga, Brandstrup By, Vindum</b>, beliggende ved Brandstrupvej 4 A, 8840 Rødkærsbro. Elkedlen etableres i eksisterende bygning på matriklen.</p>
<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>	<p>Viborg Kommune</p>
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	<p>Oversigtskort vedlagt i bilag 1 (målestok 1:20.000)</p>
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).</p>	<p>Oversigtskort vedlagt i bilag 2 (målestok 1:5.000)</p>

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:
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	Projektet gennemføres på matrikel <b>13ga, Brandstrup By, Vindum</b> , som anvendes til Rødkærsbro Fjernvarmes varmeværk. Der er derfor ingen ekstern grundejer i relation til projektet.		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Elkedlen etableres i eksisterende bygning på værkets areal. Projektet indebærer derfor som udgangspunkt <b>ingen ændring af bebygget eller befæstet areal</b> ud over mindre interne kabel- og rørføringer. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fremtidigt bebygget areal: uændret</b></li> <li>• <b>Fremtidigt befæstet areal: uændret</b></li> <li>• <b>Nye befæstede arealer: 0 m<sup>2</sup></b></li> </ul>		
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 <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Elkedlen etableres i en eksisterende bygning ved varmeværket. Projektet forventes ikke at medføre ændringer i bygningens ydre udformning eller behov for grundvandssænkning. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektets grundareal/bebyggede areal: uændret (etablering i eksisterende bygning)</li> <li>• Nye befæstede arealer: 0 m<sup>2</sup></li> <li>• Maksimal bygningshøjde: uændret</li> </ul>		

<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><b>Råstofforbrug i anlægsperioden (type og mængde):</b>  Projektet vil kræve almindelige installations- og anlægsmaterialer i forbindelse med etablering af elkedel, rør- og kabelføringer samt el- og styringstekniske komponenter (typisk stål, isolering, kabler, ventiler og mindre mængder beton til lokale fundamenter/fastgørelser).</p> <p><b>Vandmængde i anlægsperioden:</b>  Der vil være behov for vand i forbindelse med påfyldning af det lukkede vandkredsløb (elkedel og tilhørende rørinstallationer) samt i forbindelse med trykprøvning, skylning og idriftsættelse. Vandet udgør demineraliseret/processvand til anlægget. Der er ikke tale om løbende spædevand. Vandforbruget forventes at være midlertidigt, og begrænset til anlægs- og idriftsættelsesfasen.</p> <p><b>Affaldstype og mængder i anlægsperioden:</b>  Der forventes almindeligt bygge- og installationsaffald (emballage mv.). Eventuel overskudsjord fra lokale udgravninger håndteres efter gældende regler, herunder evt. særskilte vilkår pga. registreret jordforurening på matriklen. <b>Der planlægges ikke lednings- eller gravearbejder i den del af matriklen, der er V2-kortlagt.</b> Hvis der mod forventning alligevel opstår behov for gravearbejde her, håndteres jord og eventuel anmeldelse/vilkår i overensstemmelse med gældende regler og efter kommunens anvisninger.</p> <p><b>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden:</b>  Elkedlen etableres i eksisterende bygning, og projektet medfører ingen ændringer af eksisterende personalefaciliteter. Eventuelt sanitært spildevand i anlægsperioden svarer derfor til de eksisterende forhold på varmeværket og vurderes at være beskedent.</p> <p><b>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer eller hav:</b>  Der forventes ingen direkte udledning af spildevand til recipienter i anlægsperioden.</p> <p><b>Håndtering af regnvand i anlægsperioden:</b>  Projektet etableres i eksisterende bygning og medfører ingen nye befæstede arealer. Der forventes derfor ingen ændringer i afstrømning eller håndtering af overfladevand/regnvand i anlægsperioden. Ved eventuelle lokale jordarbejder til kabler/rør sikres mod afstrømning af sediment til omgivelserne, og evt. vand håndteres efter kommunens anvisninger.</p> <p><b>Anlægsperiode:</b>  Under forudsætning af myndighedsgodkendelser forventes projektet gennemført med opstart i <b>anden halvdel af 2026</b> og idriftsættelse efter endt montage og test.</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><b>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen:</b>  Elkedlen anvender elektricitet som energikilde til varmeproduktion. Der anvendes ingen brændsler (olie, gas, biomasse) til selve elkedlen.  Der anvendes procesvand i et lukket system samt begrænsede mængder hjælpestoffer til vandbehandling, afhængigt af leverandørens løsning.</p> <p><b>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen:</b>  Der indgår ingen mellemprodukter.</p> <p><b>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen:</b>  Fjernvarme leveres til det eksisterende fjernvarmenet. Den producerede varmemængde fra elkedlen afhænger af varmebehov og driftsstrategi (spot/nedregulering). I simuleringerne lavet i forbindelse med projektforslaget er det beregnet til omkring 3.500 MWh/år ved spot produktion alene, og omkring 4.300 MWh/år ved produktion på både spot- og nedreguleringsmarkedet.</p> <p><b>Vandmængde i driftsfasen:</b>  Elkedlen indgår i et lukket vandkredsløb. Der kan derfor være behov for mindre efterfyldning ved service, udluftning og i forbindelse med almindelige driftstab. Derudover kan der anvendes begrænsede mængder vand i forbindelse med evt. vandbehandling. Det løbende vandforbrug vurderes samlet set som beskedent.</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><b>Farligt affald:</b>  Der forventes kun meget begrænsede mængder farligt affald i driftsfasen, primært i form af mindre mængder kemikalierester fra vandbehandling samt evt. filtermateriale ved service. Alt farligt affald håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.</p> <p><b>Andet affald:</b>  Der forventes almindeligt drifts- og vedligeholdelsesaffald i små mængder (emballage, sliddel mv.). Affaldet håndteres efter kommunens affaldsregulativ.</p> <p><b>Spildevand til renseanlæg:</b>  Der genereres ikke proces-spildevand. Eventuelt sanitært spildevand fra personalefaciliteter svarer til eksisterende forhold.</p> <p><b>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø eller hav:</b>  Der er ingen direkte udledning af spildevand fra anlægget.</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Der er allerede etableret vandforsyning og kloak på matriklen.
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.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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		<p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.</p> <p>I anlægsfasen kan der forekomme midlertidig støj fra almindelige installations- og anlægsaktiviteter (kørsel, montage, mindre gravearbejder). Arbejdet planlægges udført inden for normal arbejdstid og i overensstemmelse med Viborg Kommunes forskrifter for midlertidigt støjende aktiviteter.</p>

			I driftsfasen forventes ingen væsentlig støjpåvirkning, idet elkedlen etableres indendørs i eksisterende bygning. Eventuelle krav til støj dokumenteres/afklares i byggesagen.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		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?	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.
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.  <b>I anlægsperioden:</b> Der kan forekomme mindre, midlertidige støvgener fra almindelige bygge- og anlægsaktiviteter (kørsel, nedrivning, materialehåndtering). Påvirkningen forventes at være begrænset og kortvarig og vurderes ikke at medføre væsentlige gener.  <b>I driftsfasen:</b> Der forventes ingen støvgener fra anlæggets drift, da anlæggene ikke giver anledning til støvudvikling

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.  <b>I anlægsperioden:</b> Der forventes ingen lugtgener i anlægsperioden.  <b>I driftsfasen:</b> Projektet forventes ikke at give anledning til lugtgener. Anlæggets drift giver ikke anledning til lugt, og der forventes ingen vedvarende lugtpåvirkning af omgivelserne.
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.  <b>I anlægsperioden:</b> Da anlægsarbejdet overvejende udføres inden for almindelig arbejdstid, forventes der ikke behov for belysning i væsentligt omfang.  Det kan dog ikke udelukkes, at midlertidig arbejdsbelysning vil være nødvendig i efterårs- og vintermånederne for at opfylde Arbejdstilsynets krav til belysning på adgangs- og færdselsarealer. Dette vil være i yderst begrænset omfang.  <b>I driftsfasen:</b> Elkedlen etableres i eksisterende bygning på varmekædet. Projektet medfører ingen ændringer i den eksisterende udendørs belysning, og der etableres ikke ny permanent belysning, som kan påvirke naboarealer. Der forventes derfor ingen øget lysudstråling i forhold til de nuværende forhold.
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	Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:  Ja. Projektet kan rummes inden for de gældende kommuneplanrammer for lokationen.

			<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Rødkærsbro:</b> Matr.nr. 13ga, Brandstrup By, Vindum er omfattet af kommuneplanramme <b>RØDK.C1.01 - Rødkærsbro bymidte (centerområde)</b>. Projektet etableres i eksisterende bygning til energiproduktion og ændrer ikke områdets planmæssige anvendelse.</li> </ul> <p>Projektets aktiviteter, herunder elkedel og tilhørende installationer, ligger inden for værkets eksisterende tekniske anvendelse og ændrer ikke områdets planmæssige status.</p>
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	<p>Hvis »ja« angiv hvilke:</p> <p>Nej. Projektet etableres på eksisterende teknisk areal og forudsætter ikke dispensation fra bygge- eller beskyttelseslinjer. Eventuelle konkrete forhold afklares som led i byggesagsbehandlingen.</p> <p>Projektet etableres på eksisterende teknisk areal og ændrer ikke områdets anvendelse.</p>
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Projektet indebærer ikke behov for at begrænse naboarealer.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Projektet er ikke til hinder for anvendelsen af udlagte råstofområder.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Projektet er ikke planlagt indenfor kystnærhedszonen.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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	Projektet omfatter ikke rydning af skov
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Projektet er ikke i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag.

31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

Der er ca. 50 meter til nærmeste beskyttede naturtype (sø), se Figur 1.



Figur 1: Kort over beskyttede naturtyper.

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?

X

Der er ingen forekomst af beskyttede arter i eller nær projektområdet.

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Der er ca. 1 km til nærmeste fredede område, markeret med blå herunder (Brandstrup kirke), se Figur 2.



Figur 2: Kort over fredede områder

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).

Der er ca. 2,7 km til nærmeste Natura 2000 område (Habitatområde; Brandstrup Mose), se Figur 3.



Figur 3: Kort over Internationale naturbeskyttelsesområder

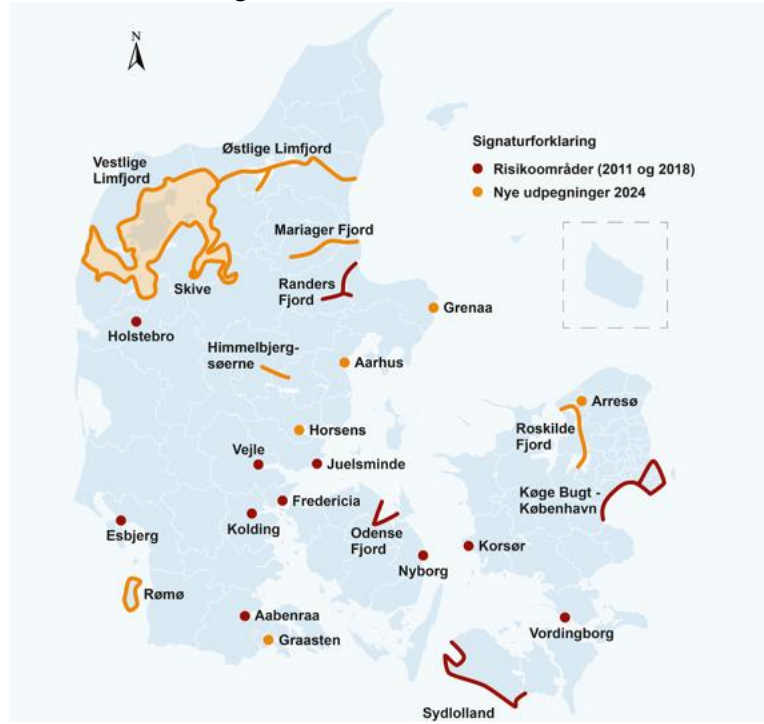
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?

X

Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.

Nej. Projektet forventes ikke at medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand. Driften af anlægget giver ikke anledning til udledninger til vandløb, søer eller grundvandsforekomster. Befæstede arealer ændres ikke, så regnvand håndteres som ved nuværende forhold.

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		X	Projektområdet er beliggende inden for område med almindelige drikkevandsinteresser. Projektet vurderes ikke at øge risikoen for påvirkning af grundvandet, da elkedlen etableres indendørs på eksisterende teknikareal uden brændselsoplag.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Ja. På matr.nr. <b>13ga, Brandstrup By, Vindum</b> er der registreret jordforurening (V2). I forbindelse med elkedelprojektet forventes der kun mindre, lokale jordarbejder (fx til kabel- og rørføringer). Der planlægges ikke rørarbejder omkring den registrerede jordforurening. Håndtering af jord, eventuel anmeldelsespligt følger Viborg Kommunes anvisninger.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	Nej projektet er ikke placeret i et område, der i kommuneplanen er udlagt som område med risiko for oversvømmelse.

<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>		X	<p>Nej projektet er ikke placeret i et område, der i oversvømmelsesloven er udlagt som område med risiko for oversvømmelse, se Figur 4.</p>  <p><i>Figur 4: Danmarkskort over nye og genudpegede risikoområder. De røde markeringer er genudpegede risikoområder og de orange markeringer er nye udpegede risikoområder, Kystdirektoratet, 2024</i></p>
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
<p>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)?</p>		X	<p>Der forventes ingen kumulative forhold.</p>
<p>41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?</p>		X	<p>Projektets miljøpåvirkning berører ikke nabolande.</p>

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?

Projektet er tilpasset de eksisterende forhold på Rødkærsbro Fjernvarmeværk, så påvirkninger af omgivelserne minimeres.

Elkedlen etableres indendørs i eksisterende bygning, hvilket begrænser visuelle påvirkninger og støjgener. Der etableres ikke nye befæstede arealer, og projektet kræver kun mindre lokale jordarbejder til kabel- og rørføringer.

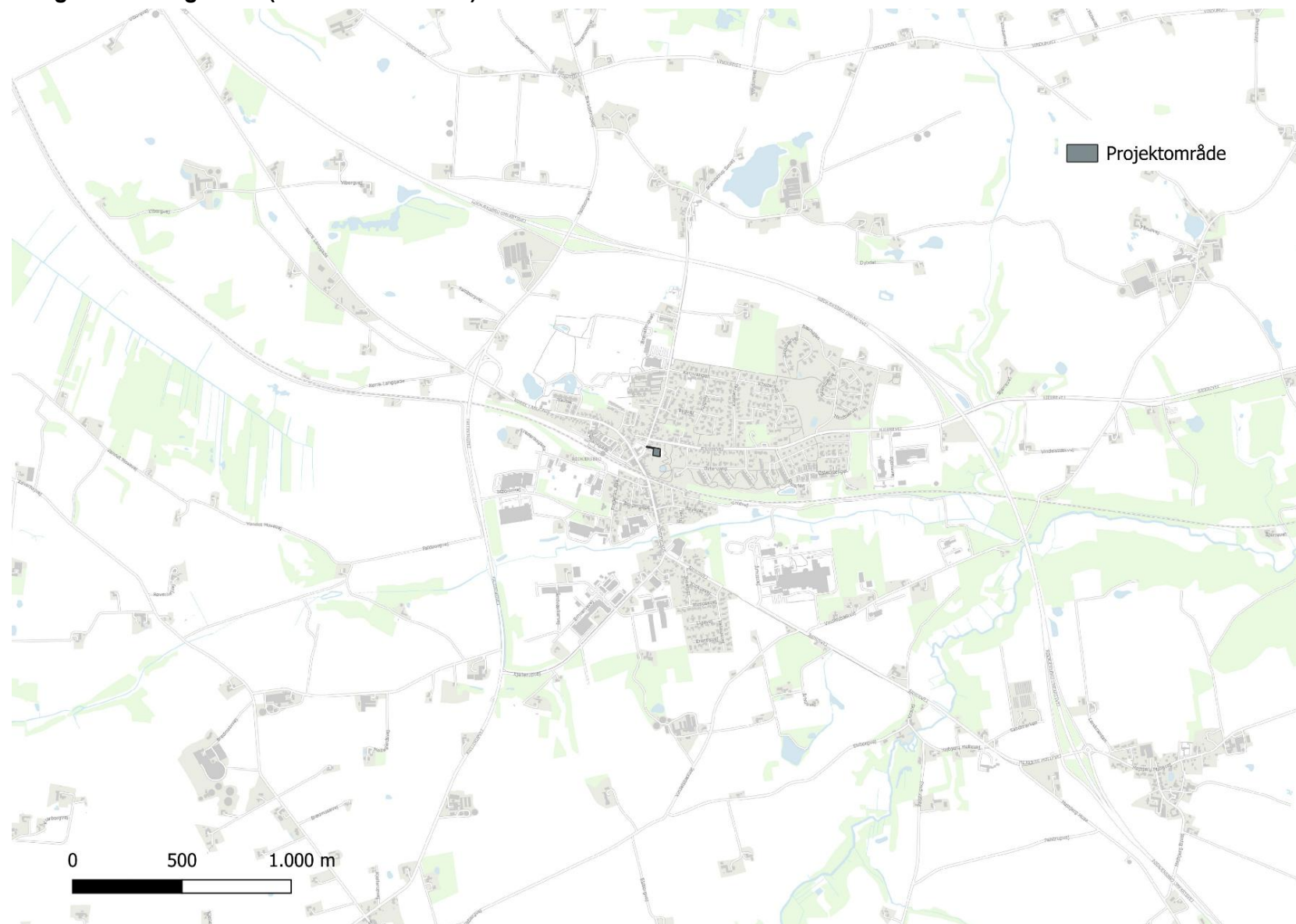
Der tages højde for registreret jordforurening (V2) ved planlægning og udførelse af eventuelle jordarbejder, og håndtering af jord sker efter kommunens anvisninger.

Projektet indebærer ingen brændselsoplæg eller forbrændingsprocesser og giver derfor ikke anledning til emissioner til luft fra selve elkedlen.

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

Dato: d. 12/05/2026 Bygherre/anmelder: På vegne af Rødkærsbro Fjernvarme, Kristina Espersen, rådgiver v. PlanEnergi

## Bilag 1 – Oversigtskort (Målestok 1:20.000)



Bilag 2 – Oversigtskort (Målestok 1:5.000)

