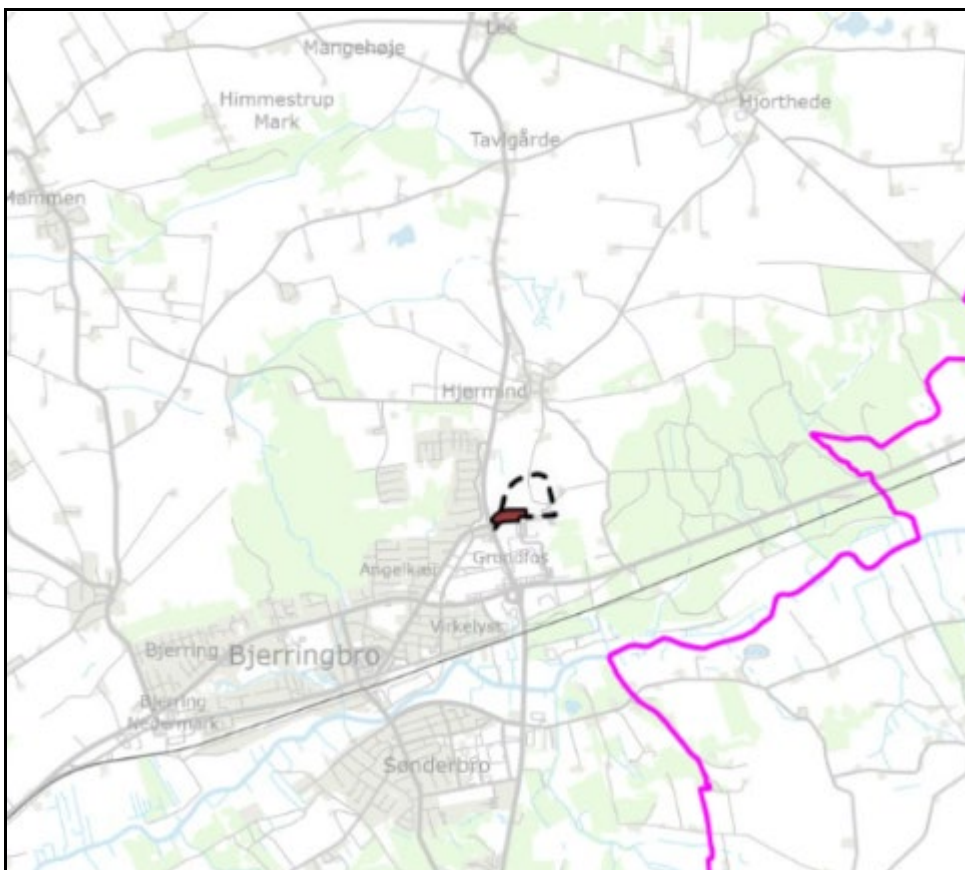


Bilag 1

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)	Projektet omfatter vejanlæg ifm. Poul Due Jensens vej. Dette omfatter, vejadgang til varegård, ny cykelsti, breddeudvidelse på Poul Due Jensens Vej og vejadgang mod nord, herunder adgangsvej til eksisterende sprinklerbygværk. Projektet omfatter også håndtering af overfladevand fra vejanlægget. Se i øvrigt vedlagte situationsplan
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	PDJF A/S Mette Abildtrup Poul Due Jensens Vej 7 8850 Bjerringbro
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Grundfos Holding A/S Mette Abildtrup Poul Due Jensens Vej 7 8850 Bjerringbro Tlf.: 87504291
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).	Poul Due Jensens Vej Matr.nr. 6b Hjermand By, Hjermand
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 i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	1:50.000



Projektområdet er vist med farvet markering og den nordlige afgrænsning af lokalplanområdet er vist med stiplede linje.

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

Målestok angives:
Der er vedlagt situationsplan i målestok 1:500

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:
10 a) Anlægsarbejder i erhvervsområdet
b) Anlægsarbejder i byzoner
e) Bygning af veje
g) Anlæg til opstuvning af overfladevand fra veje.

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 er ejer
7000ay – Hjermand By, Hjermand
Viborg Kommune
7000f – Hjermand By, Hjermand
Viborg Kommune
6y – Hjermand By, Hjermand
PDJF A/S
6b – Hjermand By, Hjermand
Grundfos A/S

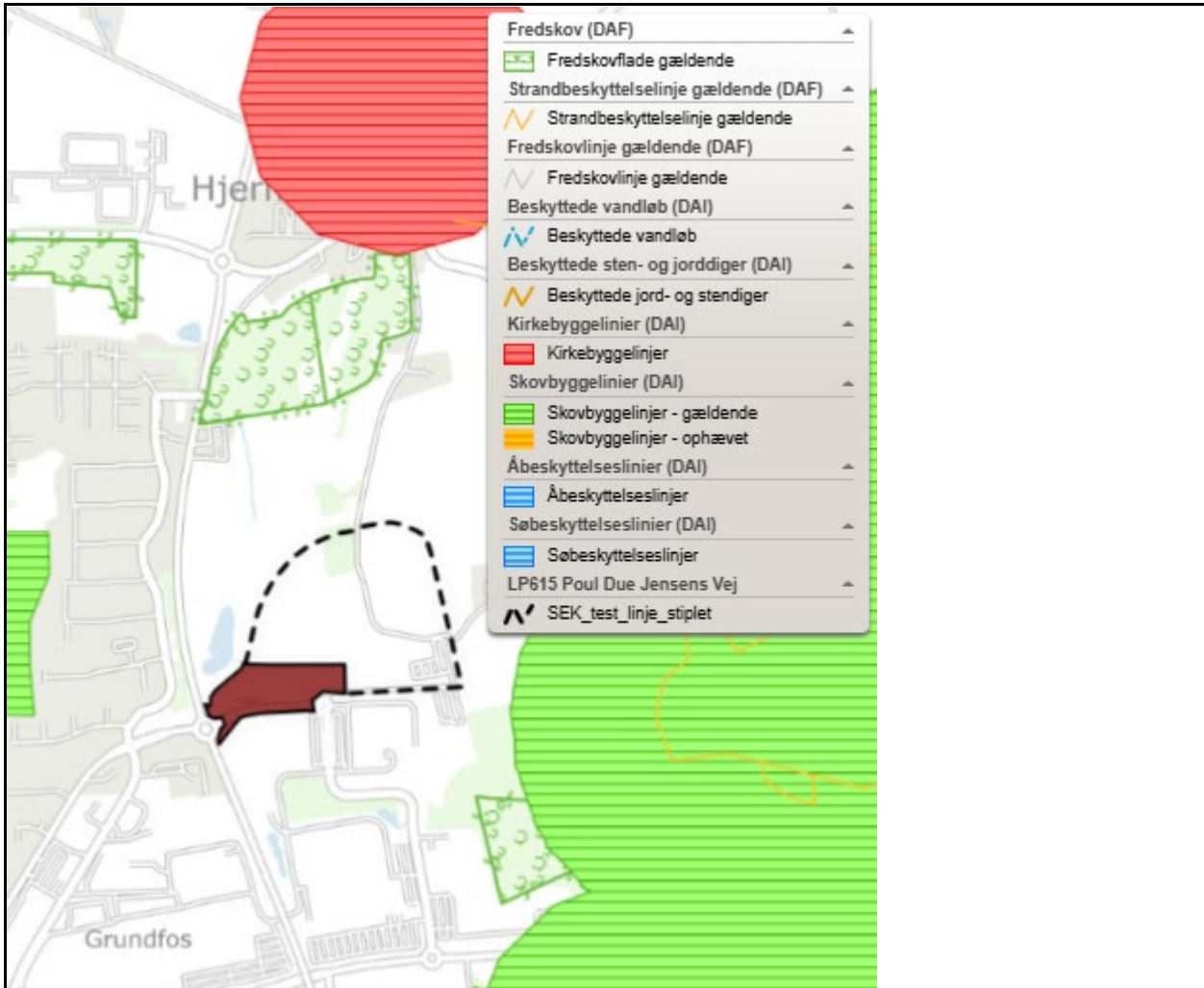
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²
Det fremtidige samlede befæstede areal i m²
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²

2360 m² samlet befæstet areal, inkl. hævet flade mm.
2055 m² nyt asfaltareal
42 m² nyt fliseareal

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	Der forventes ingen grundvandssænkning i forbindelse med projektet. 3988 m ² totalt projektareal, inkl. befæstet areal, rabatter og skråningsanlæg. Ingen bebyggede arealer, kun vej- og stianlæg som beskrevet i punkt 2. Der sker ingen nedrivning i forbindelse med projektet.	
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	Sand og grus ca. 1200 m ³ Asfalt ca. 730 tons Vandmængder forventes at være begrænset til drift af byggeplads (eksisterende byggeplads fra kontorbyggeri med samme bygherre og entreprenør) Spildevand i anlægsperioden er afgrænset til drift af byggeplads (eksisterende byggeplads fra kontorbyggeri med samme bygherre og entreprenør) Der er ingen spildevand med direkte udledning i anlægsperioden Regnvand i anlægsperioden afledes via eksisterende regnvandssystem eller via overfladenedsivning Anlægsperiode: marts-juni 2027	
Projektets karakteristika	Tekst	
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	Ikke relevant	
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:	Ingen affald i driftsfasen Der er ingen afledning af spildevand til renseanlæg Der er ingen afledning af spildevand til direkte udledning. Regnvand fra offentlige kørebanearealer afledes til eksisterende regnvandskloak. Der etableres anlæg for forsinkelse af regnvandsafledningen. Angivet på vedlagt situationsplan. Regnvand fra private kørebanearealer afledes til nyt nedsivningsanlæg. Der søges om nedsivningstilladelse. Angivet på vedlagt situationsplan.	
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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?	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 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. Støj fra veje - Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 4, 2007
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. I forbindelse med anlægsarbejdet vil der anvendes almindelige entreprenørmaskiner. Emissionerne af forurenende stoffer til luften fra det anvendte materiel (lastbiler og entreprenørmaskiner) vil være sammenlignelige med andre, tilsvarende anlægsprojekter og emissionerne fra materiellet vil være underlagt gældende grænseværdier og typegodkendelser.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		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?	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		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Der kan forekomme støvgener i anlægsperioden, men det bekæmpes med vanding. Der forventes ikke støvgener i driftsfasen
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. Der kan forekomme lugtgener i forbindelse med asfaltudlægning. Varighed 1-2 dage. Der forventes ikke at være lugtgener i driftsfasen
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. Ved behov opsættes byggepladsbelysning i anlægsperioden. Der må ikke være belysning i aften- og nattetimerne under anlægsfasen. Der opsættes vej- og stibelysning i driftsperioden. Belysningen skal overholde krav i lokalplanen.
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:



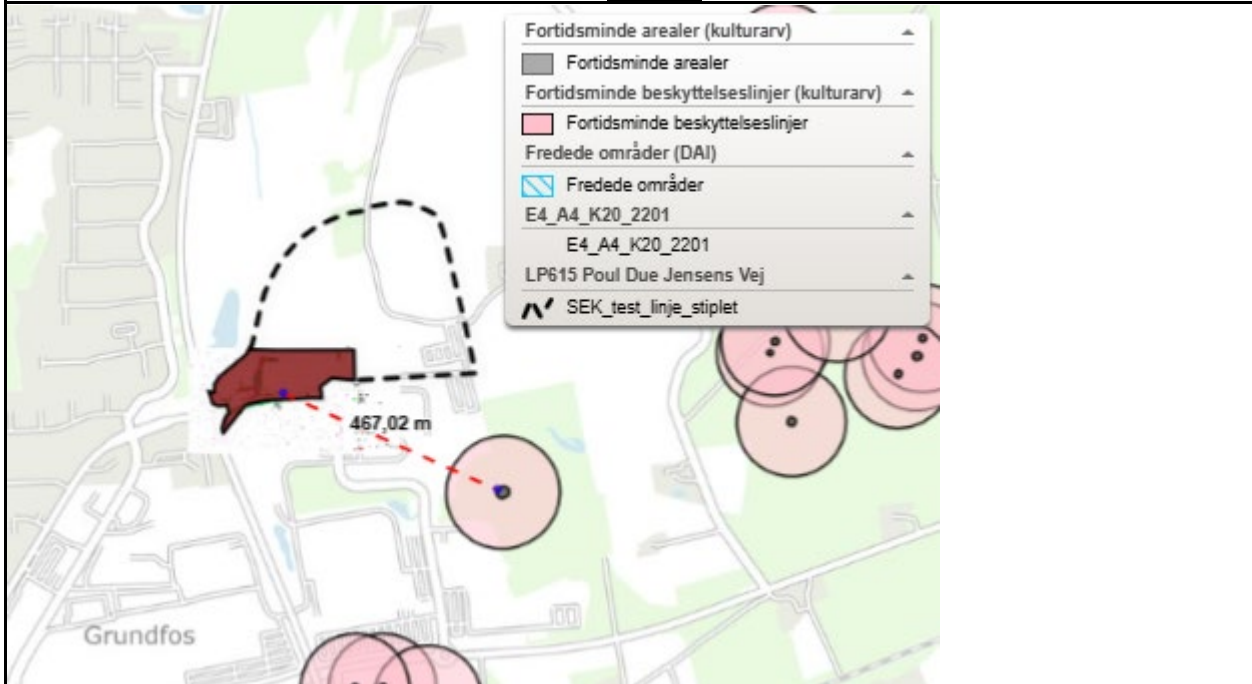
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ca. 49 m til sø, ca. 107 m til Eng, ca. 352 m til Overdrev og ca. 361 m til Mose



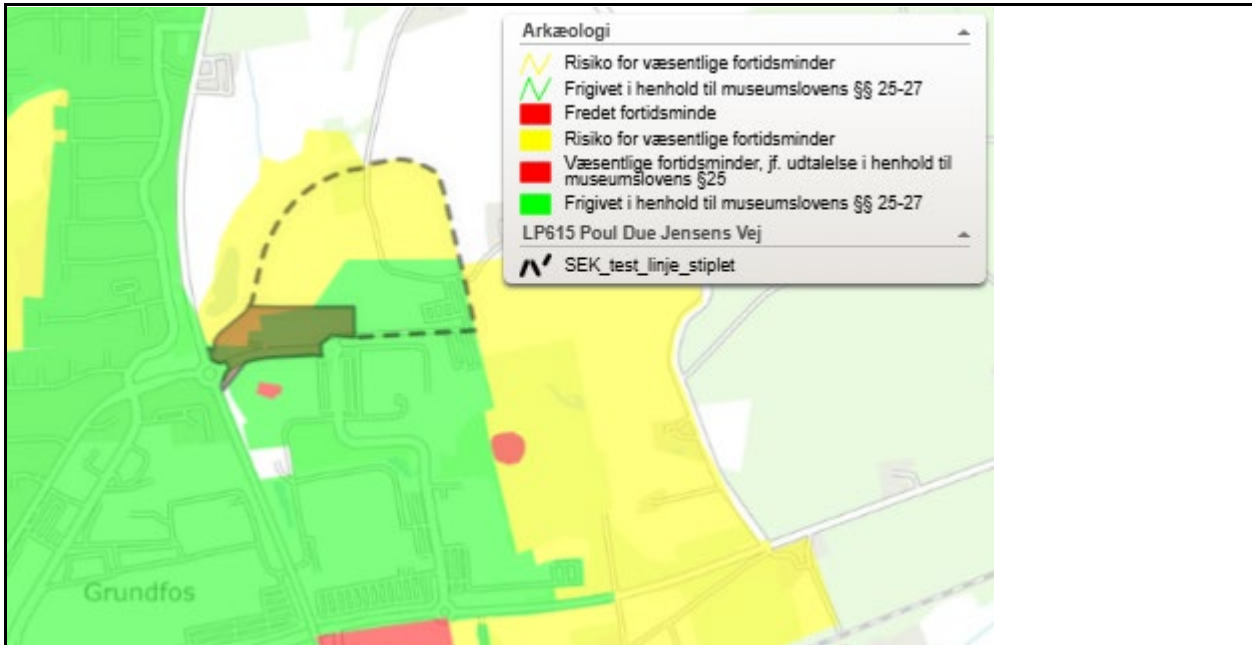
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?

X

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

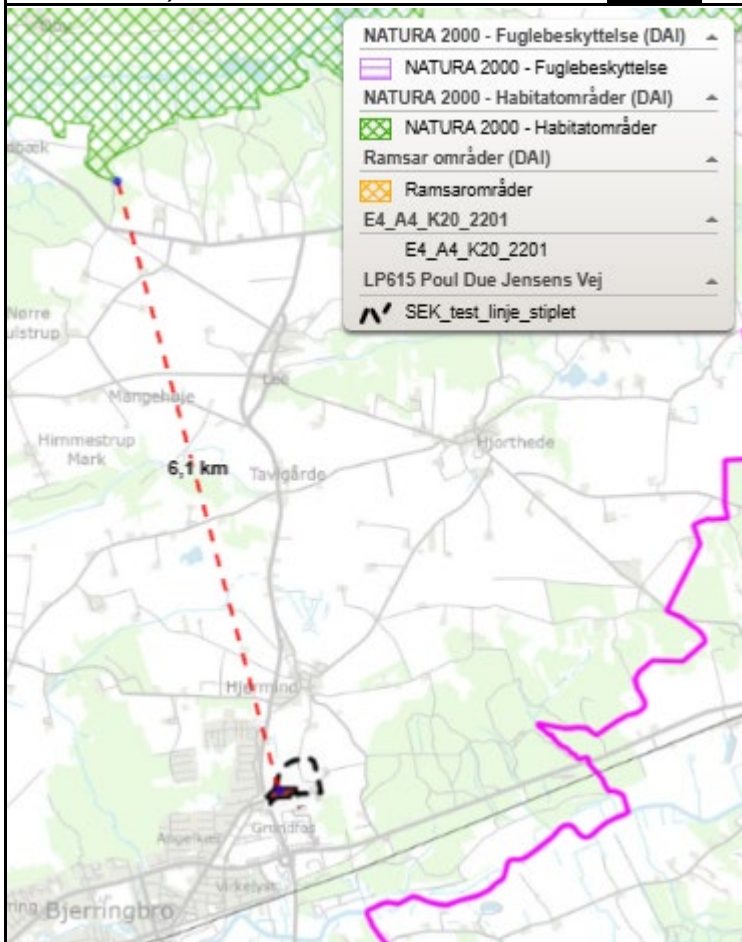


Ca. 470 m til nærmeste fortidsminde



Projektområdet er kun delvist forundersøgt og ikke frigivet til anlægsarbejder.

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



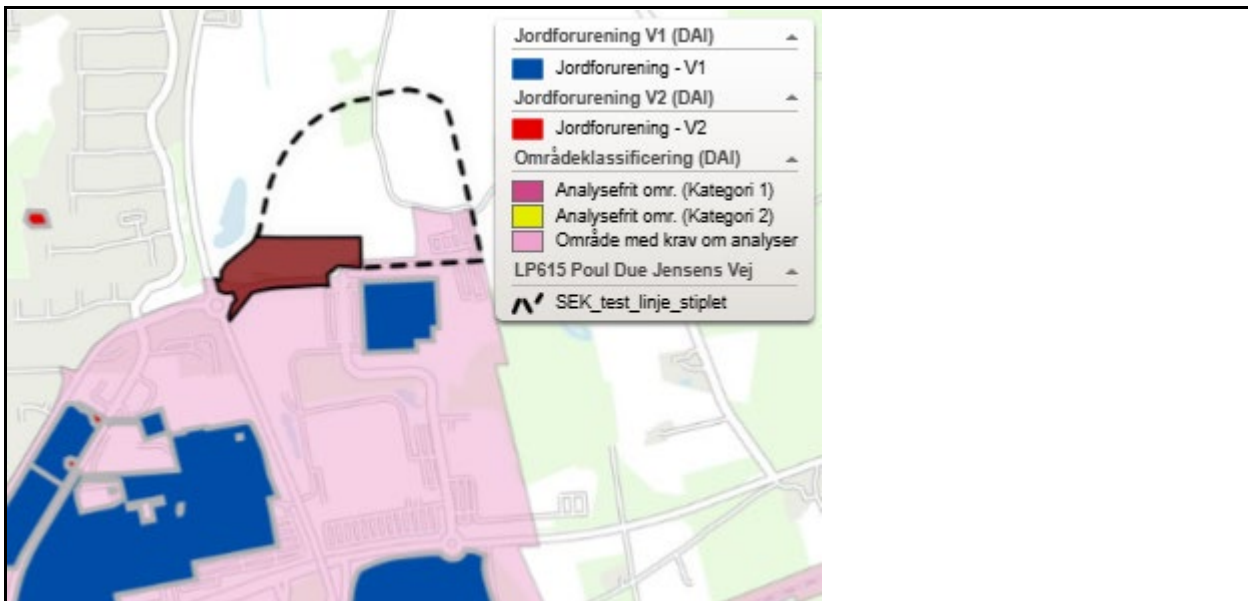
ca. 6,1 km til Natura 2000 Habitatområder – nr. 30 Lovens Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre ådal, Skravad Bæk

<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>	X	<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Udvidelsen af Poul Due Jensens Vej vil medføre en øget mængde af overfladevand. Overfladevandet fra offentlige vejarealer afledes til forsynings ledninger med forsinkelse inden afledning. Til forsinkelse af overfladevand etableres et forsinkelsesbassin med et areal på ca. 115 m² og et volumen på ca 17 m³. Overfladevandet fra private vejarealer afledes til nyt nedsivningsbassin. Nedsivningsbassinet får et areal på ca. 550 m² og et volumen på ca. 220 m³, hvor af de ca. 160 m³ er et skybrudsvolumen. Der ansøges særskilt om etablering af nedsivningsbassin.</p>
--	---	--

<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?</p>	X	
---	---	--



<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>	X	
--	---	--



Delvist indenfor område med krav om analyser.

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	
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	Der etableres samtidig administrationsbygning i lokalplanområdet. Der forventes ingen kumulativ påvirkning som følge heraf.
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?			

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

Dato: 18.05.2026 Bygherre/anmelder: Kjeld S Christensen

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.