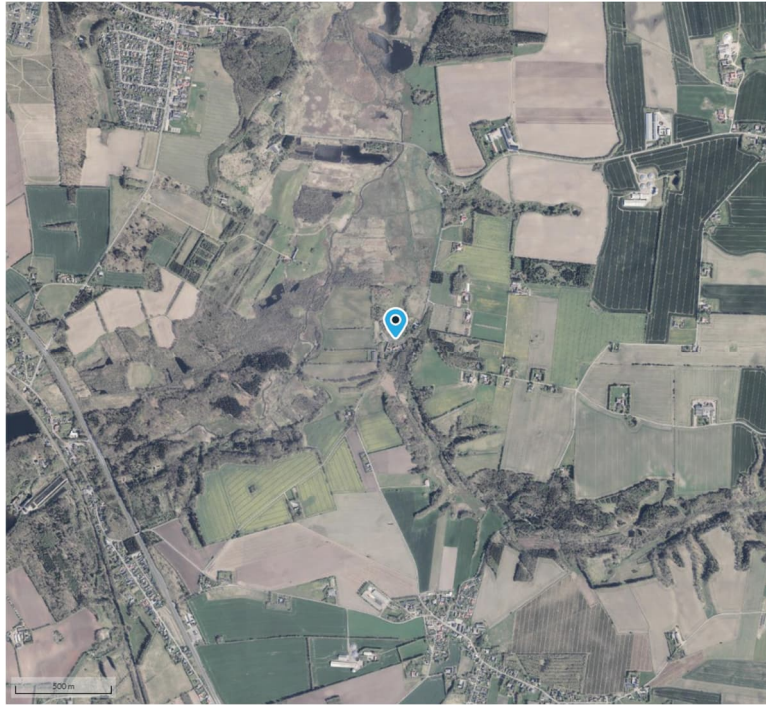


## Ansøgningskema

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)	Flytning af Randrupmøllevej omkring ejendommene nr. 15 og 18 for at skåne nr. 18 for tung trafik. Projektet indebærer nedrivning af stuehus og staldlænge ved nr. 15. Stuehuset ved nr. 18 er bevaringsværdig kategori 2 og nr. 15 er kategoriseret som bevaringsværdig kategori 5.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Martin og Maria Juul Pabst Randrupmøllevej 18, 8800 Viborg Tlf.: 22 40 80 62 E-mail: martin@juulpabst.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Martin Pabst Samme kontaktoplysninger som ovenfor.
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).	Randrupmøllevej 15 og 18, 8800 Viborg. Matrikelnummer: 2a. Ejerlav: Randrup Hgd., 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 Kommune

<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort. (kort stammer fra Danmarks arealinformation)</p>		
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).</p>	<p>Målestok angives:</p>	
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>	<p>x</p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>	<p>x</p>	<p>Pkt. 10.e) Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).</p>
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>	
<p>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</p>		
<p>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></p>	<p>Arealet vil blive benyttet til vej. Eksisterende 670 m<sup>2</sup> vej, fjernes og erstattes af 925 m<sup>2</sup> ny vej. Det giver et øget befæstet areal på 255 m<sup>2</sup>.</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 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</p>	<p>I forbindelse med projektet vil der være arbejder i et område på omkring 3600 m<sup>2</sup>. herunder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Opbrydning af eksisterende vej ca. 670 m<sup>2</sup></li> <li>- Nedrivning af eksisterende bygning ca. 329 m<sup>2</sup></li> <li>- Nedrivning af støttevægge ca. 65 m</li> <li>- Opbrydning af gårdspladser (brosten og ral) ca. 550 m<sup>2</sup></li> <li>- Etablering af ny vej (Asfalt) ca. 925 m<sup>2</sup></li> <li>- Etablering af ny rabatter (knust beton) ca. 525 m<sup>2</sup></li> <li>- Etablering af ny indkørsler og gårdsplads ca. 350 m<sup>2</sup></li> <li>- Bearbejdning af råjord fordeles, så der ikke bliver behov for bortkørsel af råjord.</li> </ul> <p>Ved etablering af ny vejafvanding kan der lokalt skulle grundvandssænkes, men af meget lille og kortvarig mængde.</p>	
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p>	<p>Indbygning af råstoffer i ny vej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 150 m<sup>3</sup> Asfalt</li> <li>- 200 m<sup>3</sup> Stabilt grus</li> </ul>	

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/å – mm/å	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 400 m<sup>3</sup> Bundsikring</li> </ul> <p>Dele af bundsikringen og stabilgruset kan erstattes af knust asfalt og beton, fra eksisterende veje og bygninger.</p> <p>Eksisterende vejes asfalt og ubundne bærelaget genanvendes så vidt mulig i ny vej, eller i andre af lodsejers interne veje.</p> <p>Eksisterende MacAdam opbygning under eksisterende vej, opgraves og bortskaffes.</p> <p>Bygningerne er ikke endnu undersøgt før nedrivning, men vurderet ud fra alder og stand, vurderes det at der kan findes følgende som skal håndteres som farligt eller forurenede affald.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maling</li> <li>- Døre karme og liste</li> <li>- Fliser på vægge og guld (asbest og tungmetaller)</li> <li>- Linoleumsgulve (Asbest og PCB)</li> </ul>		
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			
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:			
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.
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?			Vejledende grænseværdier for vejstøj fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/2007, "Støj fra veje".
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Anlægsarbejdet med nedrivning af bygninger og opbrydning af vej, samt anlæg af vej er omfattet af miljøaktivitetsbekendtgørelsen. Det midlertidige anlægsarbejde skal derfor anmeldes til Viborg Kommune senest 14 dage før det starter.

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	x	Det vurderes, at anlægsarbejdet kan give anledning til støvgener. Hvis der opstår gener, vil disse blive håndteret, fx ved hjælp af vanding.
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.
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?			Der foreligger ingen lokalplan for området.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Projektområdet ligger indenfor skovbyggelinjen.
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 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.			Ca. 10 m til en sø mod øst, ca. 50 meter til vandløb mod øst, ca. 50 m til sø mod nordvest.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			Nærmeste fund af bilag IV-arter er odder 1 km mod nordvest og vandsalamander 2 km mod vest.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Rindsholm Skov, 0,5 km mod vest.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale			Projektet ligger i Natura 2000 område Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals. Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk.

naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?			Der udledes overfladevand fra vejen til et vandløb.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		x	Projektet ligger i et område med alm. drikkevandsinteresser
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	
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 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: 27.01.2026 Bygherre/anmelder: \_\_\_\_\_

#### 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 angive 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.