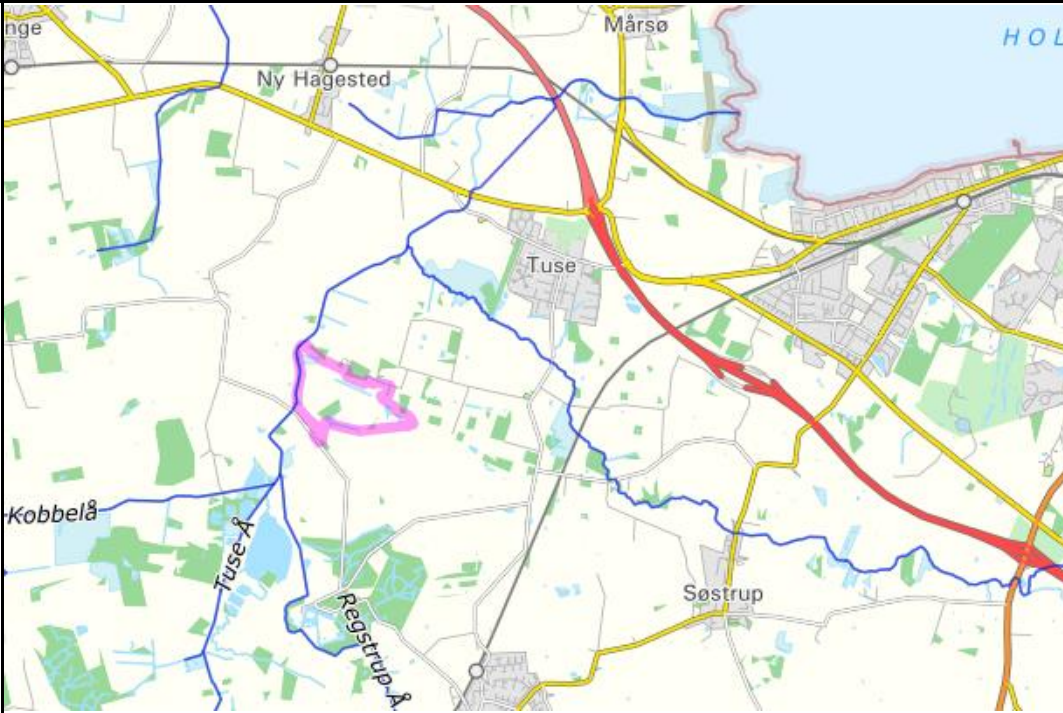


## Bilag 1

### 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)	<p>Naturstyrelsen Midtsjælland ønsker at etablere et 48,1 ha stort klima-lavbundsprojekt ved Ellinge Enghave i oplandet til Tuse Å.</p> <p>Formålet er at reducere landbrugets udledning af CO<sub>2</sub> gennem etablering af naturprojekter, der kan fremme naturens kvalitet, sammenhæng og robusthed samt skabe naturlig hydrologi og forbedre vandmiljøet.</p> <p>Indenfor projektområdet ønsker en lodsejer at etablere to søer. Dette er ikke en del af Klima Lavbundprojektet, men etableringen af søerne er dog omfattet af denne ansøgning.</p> <p>Projektbeskrivelser (detailprojekt) med tilhørende kortbilag er vedlagt.</p>																																				
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Naturstyrelsen Førstballevej 2 7183 Randbøl 72543000 <a href="mailto:nst@nst.dk">nst@nst.dk</a>																																				
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Jan Søndergaard Mantzhøj Ulkerupvej 1 4500 Nykøbing Sj. Tlf. 9356-4107 E-mail: <a href="mailto:jansn@nst.dk">jansn@nst.dk</a>																																				
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).	<table border="1"><thead><tr><th>Matr.</th><th>Ejerlav</th><th>Ejendomsadresse</th></tr></thead><tbody><tr><td>9a</td><td>Butterup By, Butterup</td><td rowspan="2">Hesselvad 15B 4420 Regstrup</td></tr><tr><td>10b</td><td>Butterup By, Butterup</td></tr><tr><td>1ac</td><td>Løvenborg Hgd., Butterup</td><td rowspan="2">Hesselvad 7 4420 Regstrup</td></tr><tr><td>11</td><td>Butterup By, Butterup</td></tr><tr><td>1ad</td><td>Løvenborg Hgd., Butterup</td><td rowspan="2">Hesselvad 5 4420 Regstrup</td></tr><tr><td>12</td><td>Butterup By, Butterup</td></tr><tr><td>1ae</td><td>Løvenborg Hgd., Butterup</td><td rowspan="2">Teglovnen 7 4420 Regstrup</td></tr><tr><td>1ar</td><td>Løvenborg Hgd., Butterup</td></tr><tr><td>1d</td><td>Løvenborg Hgd., Butterup</td><td rowspan="2">Butterup Byvej 29 4420 Regstrup</td></tr><tr><td>13</td><td>Butterup By, Butterup</td></tr><tr><td>1af</td><td>Løvenborg Hgd., Butterup</td><td rowspan="2">Trønninge Alle 4420 Regstrup</td></tr><tr><td>1au</td><td>Løvenborg Hgd., Butterup</td></tr><tr><td>1at</td><td>Løvenborg Hgd., Butterup</td><td>Lodskovvej 9 4420 Regstrup</td></tr></tbody></table>	Matr.	Ejerlav	Ejendomsadresse	9a	Butterup By, Butterup	Hesselvad 15B 4420 Regstrup	10b	Butterup By, Butterup	1ac	Løvenborg Hgd., Butterup	Hesselvad 7 4420 Regstrup	11	Butterup By, Butterup	1ad	Løvenborg Hgd., Butterup	Hesselvad 5 4420 Regstrup	12	Butterup By, Butterup	1ae	Løvenborg Hgd., Butterup	Teglovnen 7 4420 Regstrup	1ar	Løvenborg Hgd., Butterup	1d	Løvenborg Hgd., Butterup	Butterup Byvej 29 4420 Regstrup	13	Butterup By, Butterup	1af	Løvenborg Hgd., Butterup	Trønninge Alle 4420 Regstrup	1au	Løvenborg Hgd., Butterup	1at	Løvenborg Hgd., Butterup	Lodskovvej 9 4420 Regstrup
Matr.	Ejerlav	Ejendomsadresse																																			
9a	Butterup By, Butterup	Hesselvad 15B 4420 Regstrup																																			
10b	Butterup By, Butterup																																				
1ac	Løvenborg Hgd., Butterup	Hesselvad 7 4420 Regstrup																																			
11	Butterup By, Butterup																																				
1ad	Løvenborg Hgd., Butterup	Hesselvad 5 4420 Regstrup																																			
12	Butterup By, Butterup																																				
1ae	Løvenborg Hgd., Butterup	Teglovnen 7 4420 Regstrup																																			
1ar	Løvenborg Hgd., Butterup																																				
1d	Løvenborg Hgd., Butterup	Butterup Byvej 29 4420 Regstrup																																			
13	Butterup By, Butterup																																				
1af	Løvenborg Hgd., Butterup	Trønninge Alle 4420 Regstrup																																			
1au	Løvenborg Hgd., Butterup																																				
1at	Løvenborg Hgd., Butterup	Lodskovvej 9 4420 Regstrup																																			

<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>Holbæk Kommune</p>	
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</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>Kort 1:4.000 Vedlagt som tegning T3</p>	
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p><b>J</b> <b>a</b></p>	<p><b>Ne</b> <b>j</b></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>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: <b>Klimalavbundsprojekt:</b> Punkt 10 f Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.</p>

Projektets karakteristika	Tekst			
<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>	<b>Matr.</b>	<b>Ejerlav</b>	<b>Ejendomsadresse</b>	<b>Ejerforhold</b>
	9a	Butterup By, Butterup	Hesselvad 15B 4420 Regstrup	Jette Grube Ceglarek Hesselvad 15B 4420 Regstrup
	10b	Butterup By, Butterup		
	1ac	Løvenborg Hgd., Butterup		
	11	Butterup By, Butterup	Hesselvad 7 4420 Regstrup	Lennarth og Helle Anker Engelund Hesselvad 7 4420 Regstrup
	1ad	Løvenborg Hgd., Butterup		
	12	Butterup By, Butterup	Hesselvad 5 4420 Regstrup	Helle Høegh Frederiksen Munk og Hesselvad 5 4420 Regstrup
	1ae	Løvenborg Hgd., Butterup		
	1ar	Løvenborg Hgd., Butterup		
	1d	Løvenborg Hgd., Butterup	Teglovn 7 4420 Regstrup	René Alstrup Butterup Byvej 27 4420 Regstrup
	13	Butterup By, Butterup	Butterup Byvej 29 4420 Regstrup	Johnny Lars og Bettina Beyer Petersen Butterup Byvej 29 4420 Regstrup
	1af	Løvenborg Hgd., Butterup		
	1au	Løvenborg Hgd., Butterup	Trønninge Alle 4420 Regstrup	Ivan Leithoff Hansen og Nanna Madsen Trønninge Alle 4420 Regstrup
1at	Løvenborg Hgd., Butterup	Lodskovvej 9 4420 Regstrup	Leif Hansen Lodskovvej 9 4420 Regstrup	
<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>Naturområde Der opføres ikke bygninger, eller befæstes arealer i projektet</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<sup>3</sup> 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</p>	<p>Projektet er et naturgenopretningsprojekt på 48,1 ha.  Der er ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og der etableres ikke bygninger eller befæstninger.</p>			


nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til rensenanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p><u>Arbejdsplads</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Etablering af arbejdsplads, adgangsvej, interimsforanstaltninger, samt drift og afrømning.</li> </ul> <p><u>Forberedende arbejder</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Søgerender (5 styk, samlet længde 367 m i en dybde af 1,4 m) for lokalisering af potentielle dræn- og afvandingssystemer i projektgrænsen mod nord.</li> <li>Rydninger (3 arealer, forskellige typer af bevoksning fra buskads til tæt høj bevoksning med træer. Samlet rydning 3.387m<sup>2</sup>)</li> </ul> <p><u>Vandløbsarbejder</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sløjfning af vandløbet "Nordlige Landgrøft" herunder overgravning af 1118 lbm eksisterende beton ø350-ø400, med 23 punktsløjfninger, og nedbrydelse af 4 styk ø800-1250 BT brønde. Gennemsnitlig liggedybde på rørledning er ca. 1,5 meter, maxdybde ca. 2,0 m.</li> <li>Opfyldning af lokal grøft/lavning som er etableret oven på tracé for den rørlagte strækning med tilkastning fra grøftebrammerne. Samlet areal på 7.612 m<sup>2</sup> og samlet volumen på 992 m<sup>3</sup> jord.</li> <li>Etablering af ny åben vandløbsstrækning for den "Nordlige Landgrøft", St. 0 – 1.497, i alt 1.497 lbm. Udgravning af 4.345 m<sup>3</sup> jord.</li> <li>Etablering af sandfang ved proj. St. 30 – 40, der andrager udgravning af ca. 87 m<sup>3</sup> jord.</li> <li>Indbygning af bundsubstrat på dele af den nye vandløbsstrækning i den Nordlige Landgrøft. I alt 44 m<sup>3</sup> bundsubstrat, der udlægges som en et 15-20 cm tykt lagt i hele bundbredden. Der suppleres med udlægning af større enkeltsten som variantionsskabende sten på samme strækning, i alt 300 styk.</li> </ul> <p><u>Dræn og grøfter</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sløjfning af eksisterende drænsystemer ved overgravning. I alt 151 stk. sløjfninger med en gennemsnitsdybde på 1,25 m</li> <li>Sløjfning af eksisterende drænbrønde i beton (ø1000-1250). I alt 22 stk. knusninger af eksisterende ø400 bt rørledning og nedbrydning af brønde.</li> <li>Forlægning af eksisterende drænsystemer med oplande uden for projektgrænsen til overrisling/tilslutning inden for projektgrænsen. 1 stk. á 57 lbm i ø200 PVC.</li> </ul> <p><u>Anlægsarbejder</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Etablering af 3 styks overkørsler ø400</li> <li>Etablering af nye rensibrønde ved forlægning af dræn. 1 stk. Ø425 brønd, med betonkarm og plastdæksel.</li> <li>Lokal hævnning af terræn i forbindelse med udligning af overskudsjord.</li> </ul> <p><u>Søer</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Etablering af i alt 2 nye søer på hhv. 1.895 og 2.700 m<sup>2</sup>. I alt 4.595 m<sup>3</sup> jord, der transporteres og indbygges primært på udpegede udlægningsarealer.</li> </ul> <p><u>Afværgeforanstaltninger</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Håndtering og påvisning sammen med ledningsejer af hhv. ø63 tryk drikkebandsledning og 10 kV kabel.</li> <li>Reetablering af projektområdet.</li> </ul>

	<p>Projektet forventes at gå i nul ift. Jordbalance, så der skal ikke bortkøres jord fra projektområdet.</p> <p>Der skal ikke håndteres spildevand og regnvand i anlægsfasen. Der kan blive behov for omledning af vandløbsvand ved etablering af det nye vandløb i den opstrøms del af projektområdet.</p> <p>Det forventes at projektet anlægges i efteråret 2025 fra start august til oktober. Anlægsperioden forventes at have en varighed på 6 uger.</p>	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
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	Der vil ikke være en produktion i driftsfasen og således ikke et flow hverken ind eller ud.	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Projektet er et naturprojekt og vil ikke producere hverken affald eller spildevand.	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>J</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
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	x	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.

branchebekendtgørelsen?		
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.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>J a j</b>	<b>NeTekst</b>
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.
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 af 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?	X	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende	X	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

grænseværdier for luftforurening?			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Anlægsarbejdet kan i mindre omfang medføre lokale støvgener i forbindelse med gravearbejder i anlægsfasen.  I driftsfasen giver projektet ikke anledning til støvgener.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>J</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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. bekendtgørelsen om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	x		
<b>Projektets placering</b>	<b>J</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor: Der er ingen lokalplan for området. Der vil herudover ikke udarbejdes en lokalplan relateret til projekternes gennemførelse.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Hvis »ja« angiv hvilke: Den vestlige del af projektet er omfattet af en åbeskyttelseslinje (Tuse Å).
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	x		Projektet er udarbejdet med fokus på ikke at påvirke naboarealer
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	x		Ingen råstofinteresser
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		

Projektets placering	J a	Ne j	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		Der er en mindre skov på arealet i den sydlige del af enghaven. Der etableres et vandløb gennem skoven.
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 er følgende §3-beskyttede områder indenfor projektområdet: 5 §3-beskyttede søer 2 §3-beskyttede moser 1 §3-beskyttet eng  Projektets vestlige udbredelse afgrænses af Tuse Å, der er §3 beskyttet (og målsat i VP) vandløb. Se endvidere tegning T1.3.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		Der er ikke tidligere registreret bilag IV arter inden for projektområdet. Men under besigtigelsen (juni 2024) blev der observeret spidssnudet frø, som er omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Desuden blev der registreret et udgået træ, som er egnet som flagermusyngle- og rastehabitat. Manglende registreringer kan muligvis hænge sammen med mangel på besigtigelser i den, for padderne, ret snævre feltsæson. Der er nemlig registreret bestande af både stor vandsalamander og spidssnudet frø kun 1,2 km sydøst for projektområdet, hvilket er en afstand begge arter godt kan tilbagelægge under deres vandringsperiode. Grøn mosaikguldsmed er registreret ca. en km fra projektområdet, men dens foretrukne værtsplante, krebseklo, er ikke kendt fra projektområdet, hvorfor den ikke forventes at være indenfor projektområdet. Der er ikke registreret krybdyr eller rødlistearter i projektområdet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er 938 meter til nærmeste fredede område, som er kirkefredningen omkring Butterup Kirke.  Der er 65 meter sydøst til den fredede "Nybro" som er broen over Tuse Å hvor Lodskovvej møder Trønninge Alle. Der er ca. 400 meter sydøst til kulturarvsarealet Trønninge Mose.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der findes ingen Natura 2000 områder indenfor projektområdet.  Det nærmeste Natura 2000 område ligger godt 10,7 km syd fra projektområdet og er Natura 2000 område nr. 156 Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å, som består af habitatområde nr. 137 Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å og fuglebeskyttelsesområde nr. 117 Store Åmose.  Natura 2000 område nr 155 ligger godt 10,8 km nordøst fra projektområdet. Natura 2000-område N155 Udby Vig består af habitatområde H136 Udby Vig  Ingen af disse Natura 2000-områder har fysisk sammenhæng med arealerne inden for projektområdet. Projektforslaget vil derfor heller ikke påvirke nogle naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget i de omkringliggende Natura 2000-områder.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger	x		Projektet vil genskabe naturlig hydrologi i projektområdet. Der etableres et nyt vandløb gennem Enghaven, hvor vandet fra oplandsareal til den nordlige landgrøft fremover vil løbe. Se endvidere Tegning T3.

til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?			
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Områdets østlige del er OSD-registreret, mens resten af projektområdet er OD registreret.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	<p>Der er ikke registreret jordforureninger på vidensniveau V1 eller V2 indenfor projektområdet. Der er registreret en forurening som spænder over de to matrikler 13 og 6d. Matriklerne er større end forureningen, og begge matrikler indgår i projektområdet, men forureningen er placeret i den del af matriklern som er lokaliseret udenfor projektområdet. Der er ikke en tilgængelig jordforureningsattest for dette V2 område.</p> <p>Hele matrikel 9a, udgør et areal som i jordforureningstermer betegnes <i>lokaliseret (uafklaret)</i>, denne klassificering gives hvis der er oplysninger, som endnu ikke er i vurderet i forhold til kortlægning. En del af matrikel 9a, indgår i projektområdet nord for den oprindelige Nordlige landgrøft. Projekttiltag på denne matrikel er at grave en søgegrøft for at eftersøge eventuelle dræn, der hvis de findes skal sikres i forhold til fortsat funktion.</p>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	<p>Oversvømmelser af vandløbsnære arealer ved store nedbørshændelser er en del af den naturlige dynamik langs vandløb.</p> <p>Dele af projektområdet, fortrinsvist mod vest, er i kommuneplanen, jf. planlovens §11a stk. 18, udpeget til et område med risiko for oversvømmelse som følge af både regnvand (Tuse Å) og vandstandsstigninger (hav), det er markeret med mørkeblå på figur herunder. Projektgrænsen er vist med lysere blå streg. (størrelsesskala i nedre venstre hjørne er svær at læse, men viser 100 m).</p> 
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Nej, området er hverken udpeget i det gamle risikoområder (2011 & 2018) eller i de nye udpegninger (2024) iflg. oversvømmelsesloven.
<b>Projektets placering</b>	<b>J</b>	<b>Ne</b>	<b>Tekst</b>
	<b>a</b>	<b>j</b>	

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?		<p>Projektet bidrager ikke til væsentlige skadelige virkninger for miljøet, men har tværtimod til formål at fremme naturens kvalitet, sammenhæng og robusthed samt skabe naturlig hydrologi og forbedre vandmiljøet.</p> <p>Det nye åbne vandløb gennem Enghaven er lagt lidt højere i terræn for at sikre uhensigtsmæssig påvirkning af §3 eng og mose.</p> <p>Der har således ikke være behov for tilpasninger for at begrænse skader.</p>

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

Dato: \_\_\_\_\_ 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 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.