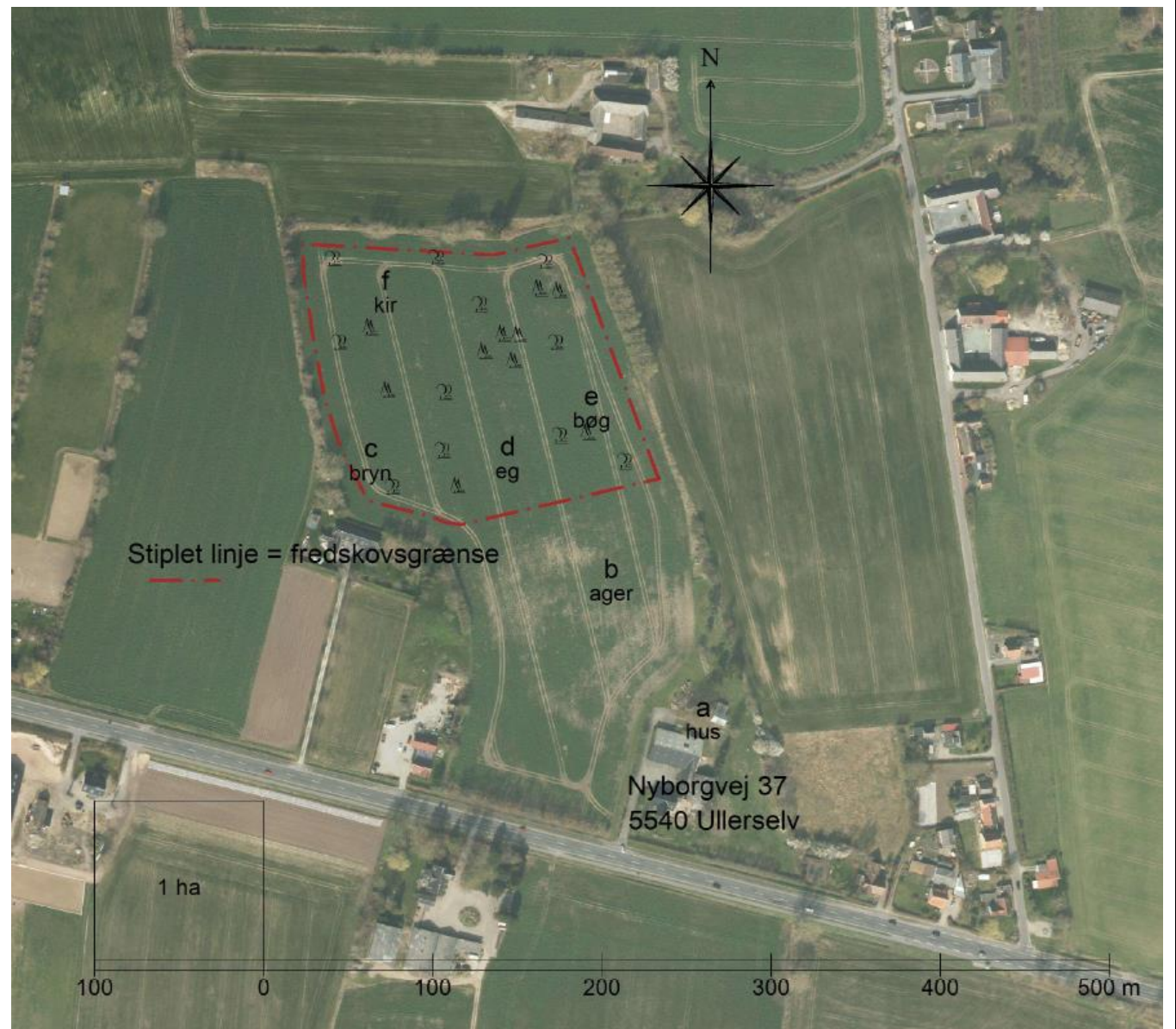


Bilag A

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Ansøgning om skovrejsning i 2020
Navn og adresse på bygherre	Claus Andersen & Julie Tambjerg, Nyborgvej 37, 5540 Ullerslev. Tlf. 22 56 09 94
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Børge Nissen, Naturplant ApS, Ribevej 47, 8723 Løsning. Tlf. 70 20 21 14 / 22 72 49 51
Projektets placering	Matrikel nr. 4c Korkendrup By, Aunslev
Projektet berører følgende kommuner	Nyborg Kommune

Oversigtskort i målestok

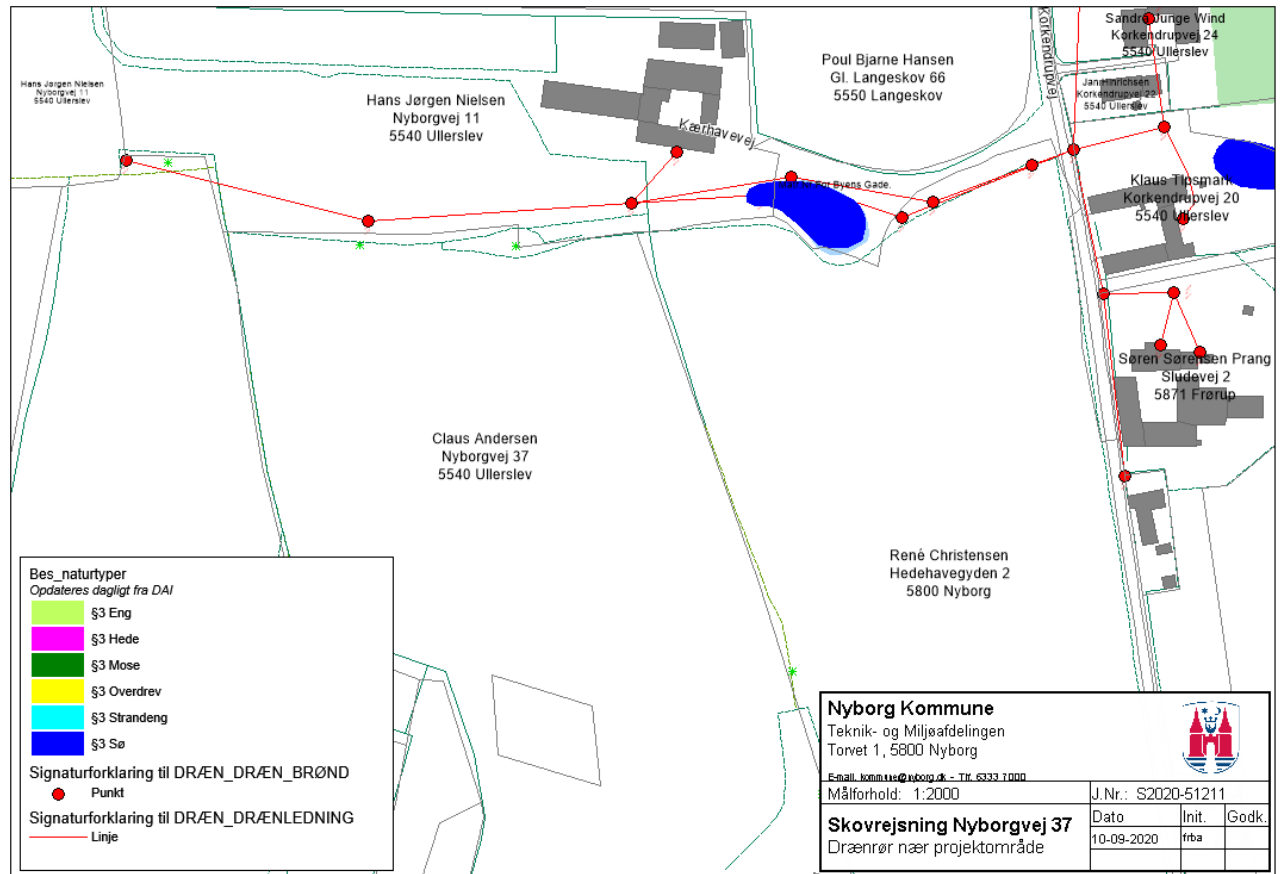


Målestok 1:2500

Kortbilag i målestok



Målestok 1:2500



Nyborg Kommune
 Teknik- og Miljøafdelingen
 Torvet 1, 5800 Nyborg
 E-mail: kommune@nyborg.dk - Tlf. 6333 7000

Målforshold: 1:2000

J.Nr.: S2020-51211

Dato	Init.	Godk.
10-09-2020	frba	

Skovrejsning Nyborgvej 37
 Drænrør nær projektområde

Forholdet til VVM reglerne	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006		X		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006:		X		X	Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					2,65 ha

2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				x	
3. Det bebyggede areal í m2 og bygningsmasse i m3					26.500 m ² nyplantning af skov
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				
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	x				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	x				
8. Anlægget 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				x	

vandforsyningskapacitet:					
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:	x				
Farligt affald:					
Andet affald:					
Spildevand:					
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			Skovrejsningen ændrer arealanvendelse fra landbrug til skov (fredskov). Projektområdet er placeret i område, hvor skovrejsning hverken er ønsket eller uønsket ift. områdeudpegningen i kommuneplanen.

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	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	Arealet ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Skovrejsning er positivt for grundvandsbeskyttelsen.
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				x	Arealet er ikke vandlidende ifølge kommunens kortregistreringer.
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: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				x	<p><u>§ 3:</u> Der findes ingen § 3-beskyttede naturområder indenfor skovrejsningsområdet. Der findes dog en beskyttet sø ca. 50 m øst for det nordlige område af skovrejsningen.</p> <p><u>Beskyttelseslinjer:</u> Skovrejsningsområdet ligger ikke indenfor nogle beskyttelseslinjer.</p> <p><u>Fortidsminder:</u> Der findes ingen fortidsminder indenfor skovrejsningsområdet. Dog er der gjort enkeltfund ca. 30m vest for området.</p> <p><u>Sten og jord:</u> Matriklen, hvor skovrejsningsområdet er anmeldt på, er afgrænset af flere beskyttede sten- og jorddiger. Skovrejsningsområdet omfatter dog ikke disse. Der skal dog gøres opmærksom på, at disse ikke må ændres eller fjernes uden dispensation.</p> <p><u>Vandløb:</u> Der findes ingen vandløb indenfor skovrejsningsområdet. Det nærmeste er Korkendruprenden, der findes ca. 370m nordøst og 400 m syd for området.</p> <p><u>Fredninger:</u> Der findes ingen fredninger indenfor skovrejsningsområdet.</p>

					<p><u>Natura 2000</u>: Det nærmeste Natura 2000 område, Storebælt og Vresen, ligger ca. 5km væk. Det vurderes, at skovrejsningen ikke kan påvirke Natura 2000-området væsentligt pga. projektets karakter og afstand.</p> <p><u>Bilag IV-arter, rødlistearter, fredede arter</u>: Der er ikke fundet nogle af disse arter inden for skovrejsningsområdet. Der er registreret Rød-gran, Skov-hullæbe og Agerhøne ved det beskyttede vandløb, Korkendruprenden, 400 m. syd for området.</p>
<p>31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <p>Overfladevandt:</p> <p>Grundvand:</p> <p>Naturområder:</p> <p>Boligområder (støj/lys og Luft):</p>				x	<p>Skovrejsningsområdet ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), hvor skovrejsning er positivt for grundvandsbeskyttelsen.</p>
<p>32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:</p>				x	

33. Kan anlægget påvirke:				x	Skovrejsningsområdet ligger tæt ved beskyttede stendiger, der delvist omkranser matriklen. Skovrejsningen vil formodentlig ikke kunne påvirke disse, da der er sikret behørig afstand hertil.
Historiske landskabstræk:					300 m syd for skovrejsningsområdet findes et område udpeget til potentiel økologisk forbindelse.
Kulturelle landskabstræk:					
Arkæologiske værdier/landskabstræk:					
Æstetiske landskabstræk:					
Geologiske landskabstræk:					
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:			x		Der kan forekomme drænrør i projektområdet, der leder til en brønd og et registreret dræn i skellet nord for matriklen (se kortbilag i målestok, s. 4). De markerede drænbrønde (rødt punkt) på kortet har sandsynligvis forgreninger, der muligvis går ind i skovrejsningsområdet. Det må derfor anbefales, at ansøger/ejer får dette undersøgt og tager hensyn hertil bl.a. med henvisning til vandløbslovens § 6 stk. 3 som anfører at der ikke på foretages beplantning så nær rørlagte strækninger af vandløb (dræn), at det kan være til fare for beskadigelse eller tilstopninger af disse. Derfor bør der ikke beplantes over dræn og der skal holdes en afstand på minimum 2 m. på hver side af drænet. Ejer må gerne blokere egne dræn, men kun i tilfælde hvor det ikke involverer andre lodsejere (afvander overfor beliggende arealer).
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				x	
36. Er der andre kumulative forhold?				x	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	x				
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	x				

40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				x	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				x	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				x	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				x	
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				x	

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	

Dato: 10-09-2020

Sagsbehandler: Frederick Borg Augustsen