

Til
Lyngby-Taarbæk Kommune

Dato
28.03.2025

**VVM-ANSØGNINGSSKEMA
FOR KONKRETE PROJEKTER,
JF. MILJØVURDERINGSLO-
VEN §§ 18 OG 19
BYGNING B250 CELLERA-
TOR,
DTU CAMPUS**

Revision **1A**
Dato **2021-11-3030303028**
Udarbejdet af **MJJN/BECK**
Kontrolleret af **STHA**
Godkendt af **PXN**
Beskrivelse **VVM-ansøgning for konkrete projekter; Bygning B250
Cellerator, DTU Campus**

INDHOLD

1.	ANSØGNINGSSKEMA	1
1.1	Basisoplysninger	1
1.2	Projektets karakteristika - Arealanvendelse	3
1.3	Projektets karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	4
1.4	Projektets karakteristika – Miljøforhold og BREF	6
1.5	Projektets karakteristika – Miljøforhold	6
1.6	Projektets placering	8
1.7	Vejledning	10
2.	BILAG	11
2.1	Oversigtskort, målestok 1:50.000	11
2.2	Kortbilag, målestok 1:5.000, med indtegning af placering for projektet.	11

1. ANSØGNINGSSKEMA

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)	Generelt om byggesagen: Dette projekt omhandler etableringen af en GMP-facilitet til udvikling og produktion af stamcellebaserede produkter til brug i regulerede kliniske forsøg med nye lægemidler. Novo Nordisk Foundation Cellerator er et partnerselskab, der er fuldt ejet og finansieret af Novo Nordisk Fonden. Bygningen opføres på DTU Campus i Lyngby som bygning B250 i 3-etager inklusive kælder. Bygningen placeres på fladt terræn og er beliggende i det nordvestlige hjørne af DTU mellem Kolonnevej og Nordvej i 2. kvadrant mod Lundtoftevej. Bygningen vil blandt andet indeholde renrum, laboratorier, kontorer og tekniske områder. Bygningen vil indeholde GMP-klassificerede områder, hvor stamceller håndteres. I GMP-delen af bygningen er renrum placeret i stueplan, med teknikføringer på 1. sal og ventilationsanlæg på 2. sal. Tilknyttet GMP-området skal der indrettes laboratorier til kvalitetskontrol samt laboratorier til udvikling og analyse af processer, før de anvendes i renrum. Bygningen vil også indeholde supportfunktioner såsom kontorer til medarbejdere, lagerfaciliteter, omklædningsrum, opholdsarealer med tekøkken og kantine, samt et indgangsområde (Public Zone) med adgang for DTU's studerende, kunder, øvrige gæster og medarbejdere. Faciliteten, som vil huse Cellerators medarbejdere, fokuserer primært på videreudvikling af celleterapi, der tidligere er testet med succes på dyr, samt produktion af ensartede produkter i korrekt skala og kvalitet til test i patienter i tidlige kliniske forsøg. Faciliteten vil betjene både offentlige og private aktører, nationale som internationale, fra universiteter og bioteknologi- og farmaceutisk industri. Når faciliteten bliver operationel, vil Cellerator ansøge Lægemiddelstyrelsen om godkendelse til produktion af celleterapi til brug i kliniske forsøg. Faciliteten vil tilbyde en række ydelser, herunder procesudvikling, GMP-produktion af stamcelleprodukter, produktfrigivelse og regulatorisk støtte, som er afgørende for at opnå godkendelse fra sundhedsmyndighederne til test af nye terapikandidater. Faciliteten vil

	være fleksibel med hensyn til terapityper og serviceydelser for at imødekomme skiftende behov inden for et felt, der er i hastig udvikling og stadig meget eksplorativt. Cellerator vil samarbejde tæt med DTU for at skabe synergier mellem forskning og uddannelse og samtidig interagere med DTU's innovationsøkosystem.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Søren Hanghøj Novo Nordisk Foundation Cellerator P/S C/O Novo Nordisk Foundation Tuborg Havnevej 19 DK 2900 Hellerup Denmark +45 20707499 Mail: SHG@novo.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Sine Thrane Hansen Rambøll Hannemanns Allé 53 DK-2300 Copenhagen S Denmark +45 51 61 48 70 Mail: stha@ramboll.dk		
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).	Byggeriet er beliggende på følgende adresse: Adresse: Kolonnevej Bygning 250, 2800 Kgs. Lyngby Matrikel nr. 206A Kgs. Lyngby By, Lundtofte		
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)	Lyngby-Taarbæk Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se oversigtskort (Afsnit 2, bilag)		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se kortbilag (Afsnit 2, bilag). Målestok 1:5000		
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	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		bilag 2 pkt. 10b: Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.

Projektets karakteristika - Arealanvendelse	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	DTU V. Laila Stryg Halkjær Projektleder Campus Service, Mob. 93 51 18 23 laiha@dtu.dk Energivej Bygning 409 2800 Kgs. Lyngby Matr.nr. 206A Kgs. Lyngby By, Lundtofte
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² :	
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Det samlede befæstede areal inkl. bygninger er ca. 4.250 m ² (se bilag).
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	De samlede nye arealer der befæstet (inkl. bygninger) er ca. 4.250 m ² (se bilag).
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning:	
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Etablering af bygning B250 indebærer ikke behov for grundvands-sænkning.
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	10.300 m ²
Projektets bebyggede areal i m ²	Det bebyggede areal er på 2.250m ²
Projektets nye befæstede areal i m ²	Nye befæstede arealer ekskl. Bygninger er ca. 2.000 m ² (se bilag)
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	33.075 m ³
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Bygningshøjde 14,7 meter
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Projektet omfatter ingen nedrivningsarbejder.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden:	
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde	Byggeriet vil medføre brug af råstoffer som beton, metal, glas og typiske byggematerialer/varer (huldæk, isoleringsmateriale, mursten mv.). De endelige mængder og typer er ikke fastlagt endnu, men forventes at ligne andre almindelige byggeprojekter. Bygherre har høj fokus på bæredygtighed og har til hensigt at anvende byggematerialer med en høj grad af indlejret CO ₂ .
Vandmængde i anlægsperioden	Vandforbruget i anlægsperioden er endnu ikke fastlagt, men vandmængder og spildevandsmængder forventes at være tilsvarende normale byggeprojekter. Dertil forventes et mindre vandforbrug fra mandskabsfaciliteter.

Affaldstype og mængder i anlægsperioden	I anlægsperioden vil der opstå forskellige affaldstyper tilsvarende almindelige byggeprojekter, værende byggeaffald som fx stumper/rester af byggematerialer. Der er ikke behov for at nedrive eksisterende bygninger. Derudover vil der opstå husholdningslignende affald fra mand-skabsfaciliteter mv. Alt affald bortskaffes jf. kommunernes regulativer for erhvervsaf-fald samt gældende lovgivning. Det forventes ikke at projektet vil føre til mere affald end alminde-lige anlægs-/byggningsarbejder.
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Der anvendes vand til mandskabsfaciliteter, som ledes til eksiste-rende spildevandssystem eller en opsamlingstank, hvorefter spildevandet bortskaffes via. godkendt modtager, efter forudgående af-taler/tilladelser.
Spildevand med direkte ud-ledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Forekommer ikke.
Håndtering af regnvand i an-lægsperioden	Regnvand ledes til eksisterende regnvandssystem.
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	06/25 – 11/27

Projektets karakteristika for driftsfasen og anlægs-perioden	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfa-sen:	
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Startmaterialet for fremstilling af celleterapiprodukter bliver vævs-prøver og blodprøver fra patienter/donorer eller humane, pluripo-tente stamceller fra en karakteriseret cellebank (kundens egen el-ler hjemtaget fra en akademisk eller kommerciel leverandør). Mængden af startmateriale til fremstilling af en batch vil være 1 – 100 ml. Patient og donormateriale er biologisk agens klasse 2. Humane, pluripotente stamceller er også biologisk agens klasse 2 og kan tillige være genmodificerede celler i klasse 1. Geneditering af celler vil kunne udføres i facilitetens laboratorier, før celler, der kan benyttes som startmateriale til celleterapiopro-dukter, nedfryses som cellebanker. Der vil blive indhentet de nødvendige godkendelser til brug af og arbejde med disse fra relevante myndigheder (Arbejdstilsynet og Miljøstyrelsen). Celledyrkningsmedier er det andet udgangsmateriale til fremstilling af celleterapiprodukter. Celledyrkningsmedier indeholder en fysio-logisk saltblanding, kulhydrat, aminosyrer, vitaminer og andre es-sentielle næringsstoffer samt vækst- og differentieringsfaktorer. Tillige benyttes buffere og frysemedier, afhængigt af hvordan cel-lerne skal slutformuleres.

	Kapacitetsmæssigt er faciliteten planlagt til at kunne håndtere maksimalt fire 50L enheder parallelt. Dette tilsvarende et medieforbrug på op til fire gange 50L per dag, og giver tilsvarende et volumen på 50L flydende affald. Ved skift til opbevaring af cellerne i buffer / frysemedie, vil det tilsvarende være op til ca. 50L per enhed/batch eller mindre der benyttes. Et konservativt skøn for samlede mængder på et år: • Celle startmaterialer: 0,1 – 1 L. • Medier og mediesupplementer: 5000 - 50.000 L. • Buffere: 500 – 5000 L. • Frysemedie: 500 – 5000 L.
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Mellemprodukterne vil bestå af celler som mangler enkelte trin i processen, f.eks. medieskift. Disse kan i så fald opbevares på køl (kort tid) eller på frost i længere tid, ved behov. Cellerne kan være biologisk agens klasse 2 eller genetisk modificerede celler i klasse 1.
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Celleprodukterne skal benyttes til prækliniske og tidlige (first human dose/fase I/II) kliniske forsøg med celleterapi. De største celledyrkningsenheder, der kommer i brug i faciliteten, har et arbejds volumen på 50 L. Faciliteten vil få kapacitet til at køre fire 50 L enheder parallelt. Fra en 50 L enhed kan høstes 50 – 500 x 10⁹ celler. De vil blive formuleret i buffer eller frysemedium i koncentrationer på 10 – 100 x 10⁶ celler/ml – dvs. 1 – 50 L cellesuspension pr. batch. Kapacitet i faciliteten er 10 – 100 batches pr. år afhængigt af hvilke celletyper, der skal fremstilles og hvor langvarige de enkelte procesforløb bliver. Et meget konservativt skøn på samlet årlig mængde, baseret på ovenstående maksimale volumener og antal batcher er 10 - 100 batche på 50L, altså 500-5000L færdigt cellesuspension. Men da en del af batchene vil være mindre end 50L, er det mere sandsynligt at de reelle volumener er lavere end ovenstående maksimale volumen.
Vandmængde i driftsfasen	Der forventes en samlet årlig spildevandsmængde på ca. 1.500 m³ baseret på driftstal fra lignende kontorer og laboratorier. Spildevandet fra B250 kan inddeles i to kategorier: • Husspildevand fra almindelige afløbsinstallationer • Laboratorie spildevand
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	
Farligt affald:	Der er udarbejdet særskilt affaldsstrategi for bygningen (under drift), der tager højde for håndtering af både farligt og ikke farligt affald. Der er planlagt specifikke affaldsfaciliteter i bygningen til opbevaring mv. (se bilag). Klinisk affald vil blive samlet i specielle affaldsbeholdere og håndteret af en godkendt leverandør. Håndteringen tager udgangspunkt i DTU's eksisterende metode for korrekt håndtering af denne type affald.

Andet affald:	Husholdningslignede affaldstyper (pap-, papir-, plastik-, mad- og restaffald mv.) fra brugerne af bygningen (opholdsmiljøer, kontor-faciliteter mv.) håndteres efter gældende regler (kommunens af-faldsregulativ).
Spildevand til rensesanlæg:	Almindeligt brugsspildevand fra bygningen udledes direkte til klo-aksystemet. Spildevand fra laboratorier og renrumsarealer inaktiveres inden ud-ledning til kloaksystemet.
Spildevand med direkte ud-ledning til vandløb, sø, hav:	Forekommer ikke.
Håndtering af regnvand:	Regnvand ledes til eksisterende regnvandssystem.

Projektets karakteristika – Miljøforhold og BREF	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af stan-dardvilkår?		x	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</i>
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne stan-dardvilkår?			Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 12</i>
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-do-kumenter?			Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14</i>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Ikke relevant

Projektets karakteristika – Miljøforhold	Ja	Nej	Tekst
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrel-sens vejledninger eller be-kendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier om støj for virksomheder er gældende. BR18 er gældende. Støjende arbejder forbundet med anlægsarbejdet er om-fattet af Lyngby-Taarbæks lokale retningslinjer for an-lægsarbejder beskrevet i "Forskrift for midlertidige bygge- og anlægsarbejder m.m. i Lyngby-Taarbæk Kommune, 2017"
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventu-elt lokalt fastsatte vejle-dende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		I henhold til §6 i "Forskrift for midlertidige bygge- og an-lægsarbejder m.m. i Lyngby-Taarbæk Kommune, 2017" Må støjende, støvende og vibrerende bygge- og anlægsar-bejde kun udføres i følgende tidsrum: Hverdage 07.00 – 18.00 Lørdage 07.00 – 14.00 Det forventes at anlægsarbejderne udføres indenfor oven-stående tidsrum.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er	x		

udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	x		Bygningen vil under drift være omfattet af nedenstående krav til luftemissioner: Luftvejledningen nr. 71. Begrænsning af luftforurening fra virksomheder, 2024. Vejledning nr. 72 om B-værdier, 2024
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	x		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener			
I anlægsperioden?	x		Der kan forekomme støvgener under anlægsarbejdet. Der vil blive taget foranstaltninger i anlægsperioden for at nedbringe støvgenerne.
I driftsfasen?		x	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener			
I anlægsperioden?		x	
I driftsfasen?		x	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne			
I anlægsperioden?		x	
I driftsfasen?		x	
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		Der er søgt dispensation fra lokalplanen 228 til at bygge højere end tilladt. Dispensationsansøgningen er godkendt.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	

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 frednings sag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Overdrev ca. 550 m mod vest
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er ikke fundet beskyttede arter indenfor projektområdet. Indenfor en radius af 2 km er der de seneste fem år registreret følgende bilag IV-arter: brunflagermus, brun langøre, dværgflagermus, frynseflagermus, pipistrelflagermus, skimme flagermus, sydflagermus, troldflagermus og vandflagermus. Disse registreringer er alle knyttet til Mølleåen ca. 1 km vest for projektområdet. Der er desuden registreret følgende fredede arter jf. artfredningsbekendtgørelsens bilag I: stålmorm, skovfirben, snog, bjergsalamander, lille vandsalamander, grøn frø, butsnudet frø, skrubtudse og eghjort. Langt størstedelen af disse registreringer stammer fra Mølleåen mod vest eller Jægersborg Dyrehave. Den nærmeste observation er af eghjort, som er registreret ca. 500 meter øst for projektarealet. Der er yderligere registreret følgende arter på artfredningsbekendtgørelsens bilag II: skov-hullæbe, ægbladet fliglæbe og vedbend-gyvelkvæler. Skovhullæbe er registreret få meter fra projektarealet i 2024. Alle fuglearter, som i vild tilstand har deres naturlige ophold på medlemsstaternes område i Europa, er fredede jf. artfredningsbekendtgørelsens § 1. stk 1. Indenfor en radius af 2 km er der registreret 165 fuglearter. De nærmeste registreringer er af husskade, korttået træløber, stillits og solsort, som alle er registreret ved projektgrænsen

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Borrebakken, Brede Bakke og Trolldhøj ca. 550 m mod vest
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Natura-2000 habitatområde (Nedre Mølleådal) ca. 1,2 km nord vest. Derudover Jægersborg Dyrehave 1,5 km mod øst.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Hele området er angivet som et OSD, men projektet påvirker ikke grundvandsforekomster.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Hele området er angivet som områdeklassificeret. Men ingen registreret V1 eller V2 jordforurening.
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	I forbindelse med etablering af den nye bygning B250 etableres i et særskilt projekt en udvidelse af det eksisterende tunnelsystem samt en nødstrømsforsyning med op til tre generatorer à 875 kW i nominel termisk effekt. DTU har indsendt separat ansøgning om byggetilladelse til Lyngby-Taarbæk Kommune, for Infrastrukturprojekt som indeholder forsyninger til B250, BOM-nummer: byg-2024-630702. DTU har indsendt separat ansøgning om byggetilladelse, til Lyngby-Taarbæk Kommune, ift. skorsten for nødgenerator, som forsyner B250. Journal nummer er 02.34.02-P19-369-24. Det vurderes ikke at projektet medfører kumulativ påvirkning.
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			Der er filtrering af afkastluft. Kemiske væsker samt biowaste fra laboratorierne opsamles og bortskaffes iht. gældende regler, så der udledes ikke til spildevandssystemet eller miljø.

kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?		
---	--	--

1.7 Vejledning

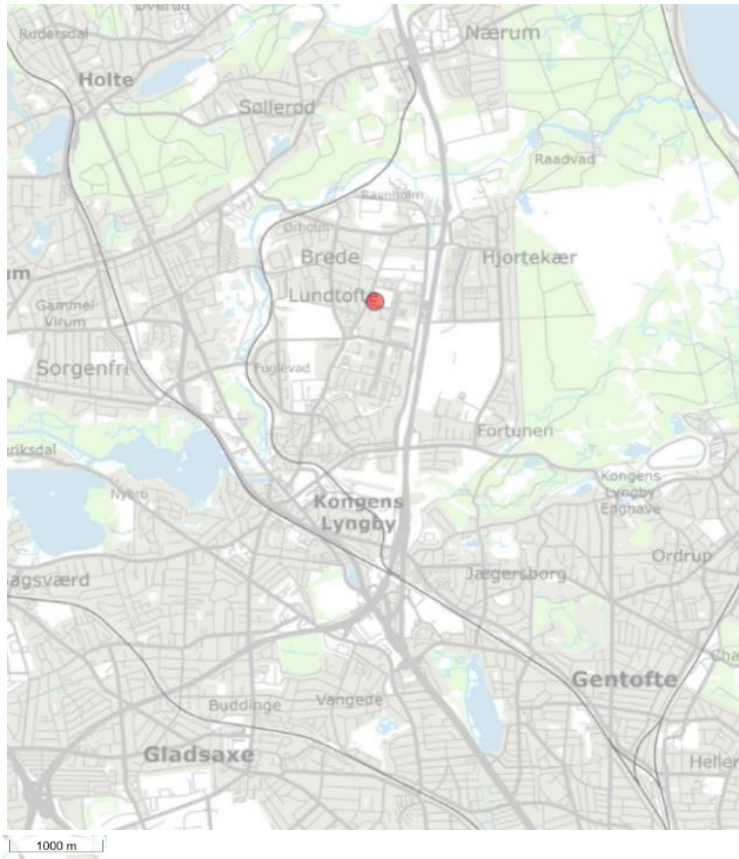
Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren 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.

2. BILAG

2.1 Oversigtskort, målestok 1:50.000



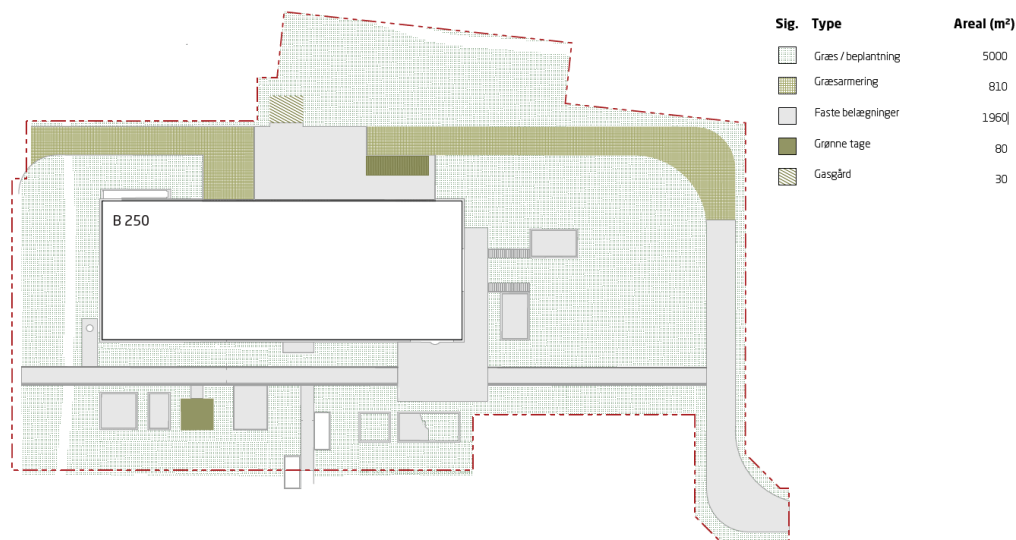
2.2 Kortbilag, målestok 1:5.000, med indtegning af placering for projektet.



2.3 Arealer i landskabsprojekt (målestok 1:500)

Arealer i landskabsprojekt

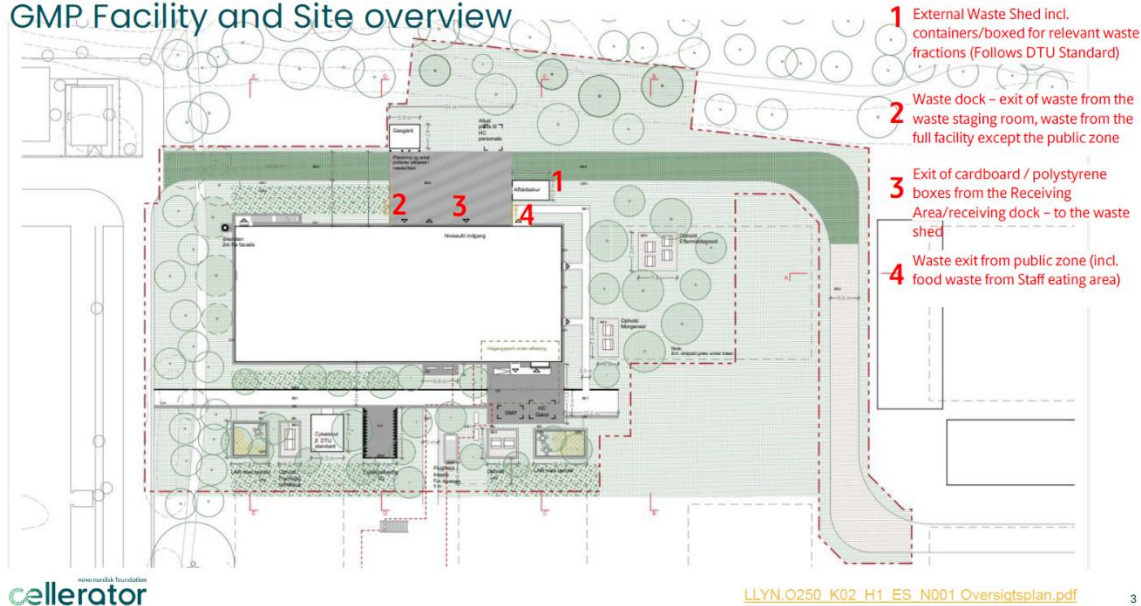
Opmåling 1:500



3 Projekt Øversigt B250 / Arealer i landskabsprojekt / LLYN.O250_K02_H1_ES_N001 Oversigtsplan / 25.03.2025

2.4 Kort over affaldshåndterings-forhold

GMP Facility and Site overview



3