



Danmarks Tekniske Universitet (herefter DTU)
Anker Engelunds Vej 101
2800 Kongens Lyngby

Miljøvurdering & Plan
J.nr. 2025 - 29335
Ref. VIRYS
10. juli 2026

Att. Flemming Morell

Afgørelse om, at nyt VE-anlæg på Campus Lyngby ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (herefter SGAV) har den 1. april 2026 modtaget DTU's ansøgning om etablering af et nyt fælles VE-anlæg med solceller på Campus Lyngby via Lyngby-Taarbæk Kommune. Der er efterfølgende indsendt supplerende oplysninger til sagen i juli måned 2026.

Afgørelse

SGAV har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven¹.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet i ansøgningen og sagens øvrige bilag, og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet. Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort, om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

¹ LBK nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

1 Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til SGAV, som varetager kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for det konkrete projekt, jf. § 3, stk. 1, nr. 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen², da staten er bygherre (jf. § 2, nr. 3). Det ansøgte projekt er omfattet af bilag 2, pkt. 3a i miljøvurderingsloven vedr. industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Bygherre har leveret supplerende oplysninger til sagen i juli måned 2026. Sagens dokumenter omfatter bygherres ansøgning (bilag 1), projektbeskrivelse (bilag 2), oversigtskort med placering af eksisterende og nye solcelleanlæg (bilag 3), oversigtskort med visualisering af nye solcelleanlæg (bilag 4) samt supplerende oplysninger (bilag 5).

2 Projektbeskrivelse

Nuværende VE-anlæg (solceller på tagarealer) på Campus Lyngby består af VE1 og VE2. VE1 er placeret på bygning 322, 325, 329 og 341 og har en årlig produktion på ca. 124.800 kWh. VE2 er placeret på bygning 305, 309 og 310 og har en årlig produktion på ca. 125.000 kWh. Indeværende projekt omfatter en udvidelse af eksisterende VE-anlæg med yderligere solcelleanlæg (VE3) placeret på disponible tagarealer af bygning 208, 220 og 313 (se Figur 1). VE3 etableres på bygninger, der er beliggende nær VE1 eller VE2. Samlet set er VE-anlæggene fordelt over tre matrikler:

Matr.nr. 205a, Kgs. Lyngby By, Kgs. Lyngby – bygning 322, 325, 329 og 341

Matr.nr. 206a, Kgs. Lyngby By, Kgs. Lyngby – bygning 208 og 220

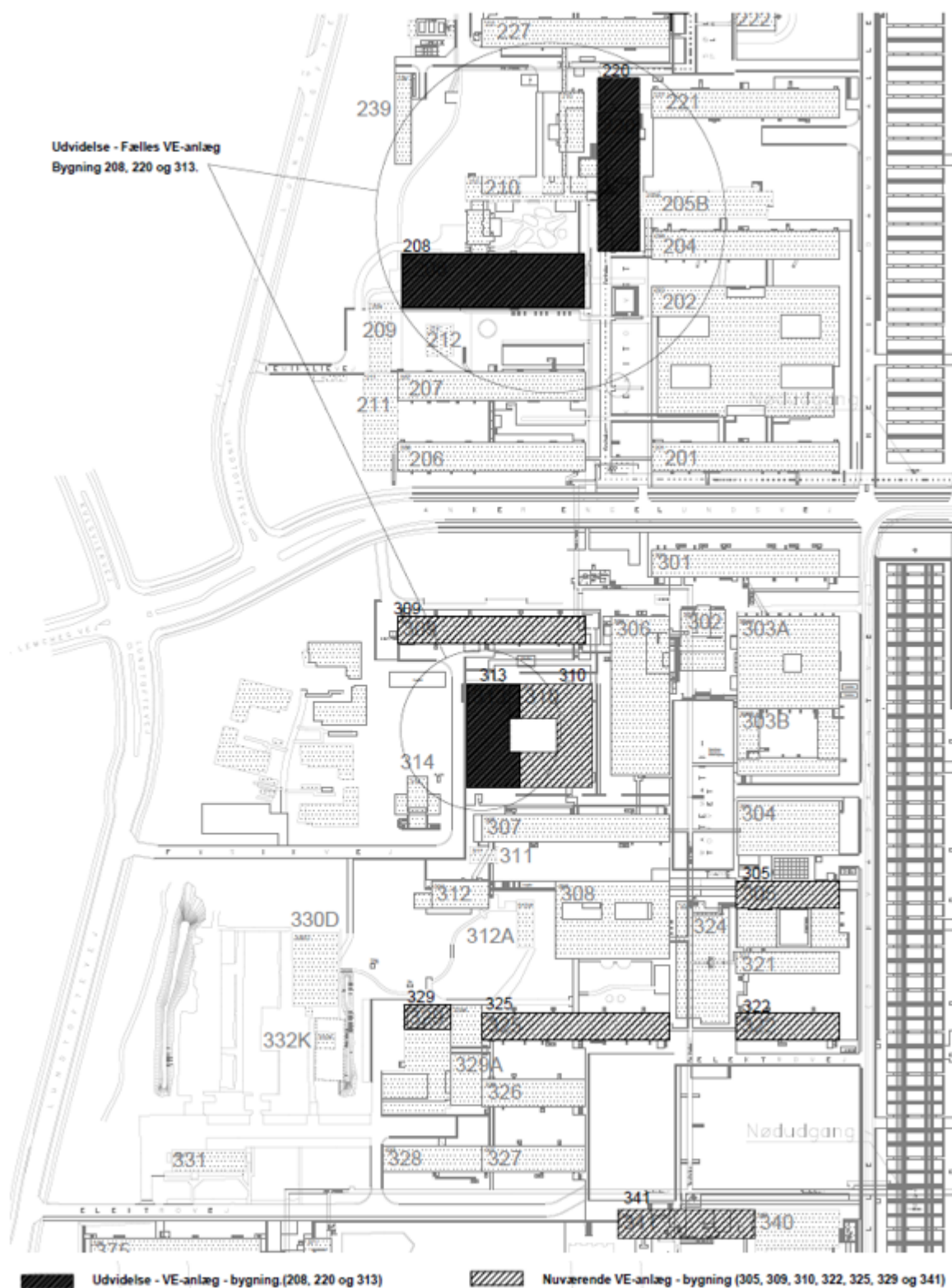
Matr.nr. 206c, Kgs. Lyngby By, Kgs. Lyngby – bygning 305, 309, 310 og 313

Formålet med projektet er at tilvejebringe fleksibilitet og mulighed for at optimere de forskellige bygge- rier på Campus Lyngby i forbindelse med udarbejdelse af energirammeberegninger for nuværende og nye bygninger, der opføres på Campus Lyngby. Udvidelsen af eksisterende VE-anlæg med VE3 på byg- ning 208, 220 og 313 udlægges til en årlig produktion på ca. 250.000 kWh estimeret ud fra det dispo- nible tagareal på bygningerne. VE3 giver derfor en fordobling af nuværende kapacitet.

Bygherre oplyser, at der ikke etableres en midlertidig byggeplads, men at der anvises et areal til materi- aleoplæg inden for DTU's arealer, hvorfra der hejses/løftes til taghøjde. Velfærdsfaciliteter som toilet, kantine og mødelokaler er til rådighed i eksisterende bygninger. Der etableres, af sikkerhedsmæssige årsager, midlertidige udvendige trappetårne på de bygninger, hvor der etableres solceller. Der er tale om 1.338 m² solceller, som oplægges med 15 graders hældning. Solcellerne placeres overalt med 2,5 meter til tagkant og med gangarealer mellem panelerne, således at der er adgang til panelerne både i service-, forsknings- og undervisningsøjemed samt plads friholdt som teknik- og serviceareal. For etab- lering af de ca. 1.300 m² solceller, vil projektet berøre ca. 6.500 m² tagarealer. Bygherre oplyser, at sol- cellepanelerne placeres på profiler/ballast på tagoverfladen, inklusiv rammekonstruktion med stativer og befæstelse. Materialerne kan leveres med 2-3 lastbiler. Selve tilslutning af VE3 i eksisterende bygnin- ger udføres af DTU. Der er her tale om fremføring af to kabler i hver bygning.

Lyngby-Taarbæk Kommune oplyser, at projektet ikke kræver andre tilladelser, herunder byggetilladelse.

² BEK nr. 1608 af 09/12/2024 vedr. bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.



Figur 1. Oversigt over placeringen af eksisterende solcelleanlæg (VE1 og VE2, skraverteret grå) samt kommende solcelleanlæg (VE3, skraverteret sort). Kilde: bygherre (modificeret).

3 Tidsplan og varighed af anlægsarbejdet

Bygherre oplyser, at projektet har en anlægsvarighed på maksimalt 4 mdr. Alt arbejde knyttet til projektet følger Lyngby-Taarbæk Kommunes forskrifter for støj og støv fra byggepladser³ og udføres dermed inden for normal arbejdstid, som er mandag-fredag mellem kl. 7-18 og lørdage mellem kl. 7-14.

4 SGAV's vurdering

SGAV har på baggrund af ansøgningsmaterialet vurderet, at projektet ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke kræver udarbejdelse af en miljøvurdering. Dette er uddybet og begrundet nedenfor. SGAV vurderer, at øvrige emner omfattet af miljøvurderingsloven ikke er relevante for indeværende projekt grundet projektets placering, omfang og karakter.

5 Målsatte vandforekomster

Grundvandsforekomster opdeles i tre typer; terrænnære, regionale og dybe. Alle grundvandsforekomster er målsat til god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. Projektområdet er beliggende inden for to terrænnære, én regional og én dyb grundvandsforekomst (se Tabel 1).

Table 1. Oversigt over de grundvandsforekomster inden for projektområdet.

Navn (DK ID)	Typologi	Kvantitativ tilstand	Kemisk tilstand (årsag til manglende målopfyldelse)
DK203_dkms_3100_ks	Terrænnær	God	Ringede (klorid og klorerede opløsningsmidler)
DK203_dkms_3657_ks	Terrænnær	God	God
DK203_dkms_3617_ks	Regional	God	Ringede (bly og krom)
DK203_dkms_3628_kalk	Dyb	Ringede	Ringede (ikke angivet)

Projektet omfatter ikke gravearbejder, tørholdelse eller andre aktiviteter, som kan påvirke grundvandsforekomster. Bygherre oplyser, at de anvendte solceller ikke medfører afvaskning af miljøfarlige forurenende stoffer, herunder PFAS (per- og polyfluoralkylstoffer). Bygherre henviser til et gennemført studie fra 2025 (DTU Sustain i samarbejde med Kolding Kommune og Better Energy⁴), hvor resultaterne understreger, at PFAS-frigivelsen fra de testede solcellepaneler ikke udgør en risiko for overskridelse af grænseværdierne for PFAS i grundvand. Studiet viser, at forekomsten af de undersøgte PFAS-forbindelser lå betydeligt under det atmosfæriske PFAS-nedfald samt gældende kravværdier for drikkevand. Bygherre bemærker, at udvaskning af PFAS fra solceller primært er knyttet til nedbrydningen af bagsidefolier på ældre solcellepaneler, da nyere solcellepaneler ofte har glasbagside. Bygherre oplyser, at der anvendes solcellepaneler med glasbagside i indeværende projekt. SGAV vurderer på det foreliggende grundlag, at projektet ikke vil forhindre målopfyldelse eller medføre risiko for at forringe eksisterende grundvandstilstande hverken kemisk eller kvantitativt.

Projektet krydser ingen målsatte vandløb, søer eller kystvande omfattet af gældende vandområdeplan og der er ikke hydrologisk forbindelse fra projektområdet til målsatte vandforekomster. Nærmeste målsatte vandløb, sø og kystvand er henholdsvis over 1,1 km vest for, over 1,9 km sydvest for og over 4,7 km øst for projektområdet. SGAV vurderer, at projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen vil medføre påvirkninger, der kan forringe den aktuelle tilstand eller forhindre målopfyldelse for de berørte målsatte vandforekomster, jf. lov om vandplanlægning og indsatsbekendtgørelsen. Der er ikke hydrologisk forbindelse fra projektområdet til kystvandet og dermed heller ikke til vandområdet omfattet af havstrategidirektivet. Det er derfor SGAV's vurdering, at projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen medfører

³ <https://www.ltk.dk/borger/bolig-og-byggeri/byggeri/stoerj-og-stoerj-fra-byggepladser> (besøgt 29-06-26).

⁴ Skjolding, L. M., & Baun, A. (2025). PFAS, solceller, grundvand og arealanvendelse. Vand & Jord, 32(1), 38-40.

væsentlige negative påvirkninger på havstrategidirektivets deskriptorer og projektet forhindrer dermed ikke god miljøtilstand i havets økosystemer, jf. havstrategiloven.

6 Væsentlighedsvurdering af Natura 2000

Bygherre oplyser, at nærmeste Natura 2000-områder er N144 (Nedre Mølleådal og Jægersborg Dyrehave) og N139 (Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov), som ligger henholdsvis ca. 1,1 km øst for og ca. 1,3 km sydvest for projektområdet. N139 indeholder habitatområde H123 og fuglebeskyttelsesområde F109, mens N144 indeholder habitatområderne H191 og H251. Alle habitatområder har til formål at beskytte og genoprette en gunstig bevaringsstatus for bestemte naturtyper og arter af dyr og planter, mens fuglebeskyttelsesområderne har til formål at beskytte bestemte fuglearter, der eksempelvis er følsomme over for ændringer af levesteder. For hvert habitat- og fuglebeskyttelsesområde gælder et udpegningsgrundlag, som rummer væsentlige forekomster af arter og naturtyper, der er omfattet af naturdirektiverne. Udpegningsgrundlaget for H191 omfatter 11 naturtyper og en art (se Tabel 2), udpegningsgrundlaget for H251 omfatter 13 naturtyper og tre arter (se Tabel 3), mens udpegningsgrundlaget for H123 omfatter 18 naturtyper og fem arter (se Tabel 4) og udpegningsgrundlaget for F109 omfatter fem fugle (se Tabel 5).

Tabel 2. Udpegningsgrundlaget for H191. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter i habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype eller art.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 191		
Naturtyper:	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Sumpvindelsnegl (1016)	

Tabel 3. Udpegningsgrundlaget for H251. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter i habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype eller art.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 251		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)
	Kildevæld* (7220)	Bøg på mor (9110)
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Stellas mosskorpion (1936)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor vandsalamander (1166)	

Tabel 4. Udpegningsgrundlaget for H123. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter i habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype eller art.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 123		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Urtebræmme (6430)	Hængesæk (7140)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Stilkege-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Stor kærguldsmed (1042)	Lys skivevandkalv (1082)
	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor vandsalamander (1166)	

Tabel 5. Udpegningsgrundlaget for F110. Ynglefugle (Y) og trækfugle (T).

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 109		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Rørhøg (Y)
	Plettet rørvagtel (Y)	Isfugl (Y)
	Sortspætte (Y)	

Projektets potentielle påvirkninger på Natura 2000-områderne og deres udpegningsgrundlag knytter sig udelukkende til projektets anlægsfase og omfatter de aktiviteter, der kan medføre, at levedygtige bestande ikke kan opretholdes (opretholdelse af gunstig bevaringsstatus). Bygherre oplyser, at anlægsarbejdet kun medfører en lokal påvirkning af de nærmeste omgivelser omkring selve projektområdet i forhold til støj og inddragelse af areal. SGAV bemærker, at projektområdet er placeret mindst 1,1 km fra nærmeste Natura 2000-område. SGAV vurderer, at projektaktiviteterne ikke vil påvirke N139 og N144 grundet projektets placering, omfang og karakter. SGAV vurderer, at projektet hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil påvirke de pågældende Natura 2000-områders bevaringsmålsætninger væsentligt, hvorfor der ikke er behov for at foretage en konsekvensvurdering, jf. § 6 i habitatbekendtgørelsen.

7 Bilag IV-arter

I og nær projektområderne findes der potentielt en række særligt beskyttede arter, som er beskyttede i henhold til EU's habitatdirektivs bilag IV. Beskyttelsen er implementeret via flere regelsæt og der er bl.a. forbud mod alle former for forsætlig indfangning og drab samt forbud mod beskadigelse og ødelæggelse af deres yngle- og rasteområder. Projektet omfatter ikke gravearbejder og indebærer ikke ændring af søer, vandhuller eller beskyttede sten- og jorddiger, fældning af gamle træer og levende hegn eller nedrivning af gamle bygninger m.m., som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for flagermus, markfirben, padder eller øvrige bilag IV-arter. Ligeledes medfører projektet ikke andre væsentlige påvirkninger uden for projektområderne. SGAV vurderer, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil medføre væsentlige negative påvirkninger på bilag IV-arter, da projektet

ikke medfører forsætligt drab af individer og heller ikke beskadiger eller ødelægger yngle- eller rasteområder for arterne i deres naturlige udbredelsesområder i og nær projektområderne, jf. § 10 i habitatbekendtgørelsen.

8 § 3-beskyttet natur (naturbeskyttelsesloven)

Naturbeskyttelseslovens § 3 har til formål at beskytte naturtyperne mod ændringer i deres naturtilstand og dermed undgå udryddelse. De nærmeste § 3-områder omfatter et overdrev ca. 400 meter nordvest for og et vandløb over 1,1 km vest for projektområdet. SGAV vurderer, at projektets anlægs- og driftsfase ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger af naturområderne omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, herunder risiko for permanente tilstandsændringer eller udledning af forurenende stoffer til nærliggende § 3-beskyttede naturtyper. Det skyldes projektets placering, omfang og karakter samt at der ikke er hydrologisk forbindelse fra projektområdet til § 3-beskyttet natur. Projektet vurderes heller ikke at forhindre passage for fauna til nærliggende naturområder.

9 Støv, støj og vibrationer, lys, luft og lugt

Bygherre oplyser, at anlægsperioden vil have en varighed på maksimalt 4 mdr. Anlægsarbejdet følger Lyngby-Taarbæk Kommunes forskrifter for støj og støv fra byggepladser, herunder at alle aktiviteter kun må foregå på hverdage fra mandag-fredag mellem kl. 7-18 og lørdage mellem kl. 7-14. Bygherre oplyser, at projektet ikke indeholder særligt støjende aktiviteter og at anlægsaktiviteterne tilpasses øvrige aktiviteter på området, herunder at støj minimeres i de studerendes eksamensperioder. SGAV vurderer, at projektet samlet set ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger fra støv, støj, vibrationer, lys, luft eller lugt i hverken anlægs- eller driftsfasen. Eventuelle gener forbundet med projektet vil være knyttet til anlægsfasen men er af kortvarig karakter og ikke væsentlige for nærområdet og de omkringboende i afstande på mindst 200 meter.

10 Jordforurening og drikkevand

Projektområdet er beliggende inden for særlige drikkevandsinteresser, nitrattfølsomt indvindingsområde samt inden for arealer omfattet af regionens områdeklassificering, hvor overfladejorden forventes at være lettere forurenede. SGAV bemærker, at projektet ikke omfatter gravearbejder, tørholdelse eller andre aktiviteter, som kan medføre forøget jordforurening eller mobilisering af nuværende jordforurening på en sådan måde, at det potentielt kan påvirke nærliggende områder. SGAV vurderer på det foreliggende grundlag, at projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen vil udgøre en risiko for at forringe forureningstilstanden i områderne for drikkevandsinteresse.

11 Arealanvendelse og landskabspåvirkning

Projektområdet krydser udlagte planmæssige bindinger. Der er tale om lokalplan nr. 228 i Lyngby-Taarbæk Kommune (for Danmarks Tekniske Universitet, Campus Lyngby). Projektet er ikke i strid med bestemmelserne i gældende plangrundlag. Projektområdet er ikke beliggende inden for arealer udpeget som bevaringsværdigt landskab eller med kulturhistorisk bevaringsværdi. Det nærmeste fredede område er Borrebakken, Troldehøj og Bredebakker, som er beliggende ca. 400 meter nordvest for projektområdet. Formålet med fredningen er, at sikre opretholdelse og muliggøre forbedring af de biologiske, landskabelige og kulturhistoriske værdier knyttet til området (fredningskendelse nr. 08036.00). Projektet vurderes ikke at hindre fredningens formål eller påvirke området negativt grundet projektets karakter og afstanden til det fredede område. Der er desuden ikke behov for at fælde træer, buske eller foretage rydning af levende hegn i forbindelse med projektet. Der etableres alene solceller på disponible

tagarealer af eksisterende bygninger i et område, hvor der allerede er solceller på nærliggende tagarealer. VE3 etableres på samme vis, som eksisterende VE1- og VE2-anlæg. Bygherre oplyser, at projektet ikke vil påvirke landskabet visuelt, da solcellepanelerne etableres under murerkronen på den enkelte bygning og ydermere etableres solcellepanelerne med kun 15 graders hældning. Dertil oplyser bygherre, at skinnesystemerne sortmales for at falde i ét med både tagoverfladen og solcellepanelerne. Solcellerne er antirefleksfri-overfladebehandlet og vil dermed ikke medføre genskin ud af projektområdet.

SGAV vurderer, at projektet ikke medfører væsentlige negative påvirkninger for de landskabelige eller kulturhistoriske interesser i området eller for omkringboende. Bygherre har ikke oplyst, og SGAV har ikke kendskab til øvrige historiske, kulturelle, arkæologiske eller geologiske landskabstræk inden for projektområderne, som kan blive væsentligt påvirket af projektet.

12 Forventelige kumulative påvirkninger

Kumulative effekter er en helhedsvurdering med hensyntagen til områdets sårbarhed i forhold til miljøpåvirkninger fra indeværende projekt sammenholdt med områdets andre planer og projekter. Det er SGAV's vurdering, at der med projektet ikke er risiko for kumulative effekter, der kan give væsentlige miljømæssige gener. Det skyldes, at eventuelle gener i forbindelse med anlægsarbejdet vurderes at være lokale og af midlertidig karakter, hvorfor projektet ikke medfører øget kumulative påvirkninger af miljøet sammen med andre lignende anlæg eller aktiviteter i området.

13 Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser (Espoo)

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, idet projektet ikke forårsager emissioner til miljøet af grænseoverskridende karakter eller øvrige påvirkninger. Der skal dermed ikke ske sagsbehandling efter Espoo-reglerne.

14 Samlet vurdering af projektet

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige negative påvirkninger af bilag IV-arter, udpegningsgrundlaget for nærmeste Natura 2000-områder eller andre fredede arter. Realisering af projektet vurderes ikke at medføre tilstandsændringer for målsatte vandområder, jf. lov om vandplanlægning og indsatsbekendtgørelsen, eller i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke generer emissioner eller udledninger af miljøfremmede stoffer til luften eller til våde recipienter. Det er derfor SGAV's vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da det ud fra det oplyste grundlag ikke vil kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

15 Høring af myndigheder og berørte parter

SGAV foretager en høring af Lyngby-Taarbæk Kommune og øvrige berørte parter. **Eventuelle kommentarer indarbejdes i afgørelsen.**

16 Offentliggørelse

SGAV's afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på SGAV's hjemmeside www.sgav.dk. Offentliggørelsen finder sted den **dato. mdr. årstal**. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

17 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk/. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke modtages gennem Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til SGAV, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest fire uger efter offentliggørelsen af afgørelsen dvs. den dato. mdr. årstal.

SGAV's afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse, jf. Miljøvurderingslovens § 54. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

17.1 Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet. Det betyder, at du kan handle efter SGAV's afgørelse. Udnytter du afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, skal du afvente nævnets afgørelse før det anmeldte projekt kan gennemføres, og nævnet kan i den forbindelse påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

18 Bilag

Bilag 1 – bygherres ansøgning

Bilag 2 – projektbeskrivelse

Bilag 3 – oversigtskort med placering af eksisterende og nye solcelleanlæg

Bilag 4 – oversigtskort med visualisering af nye solcelleanlæg

Bilag 5 – supplerende oplysninger

Med venlig hilsen

Vivian Rysberg Schultz
Miljøvurderingsmedarbejder
virys@sgav.dk