



Oversigt over supplerende oplysninger gældende for nyt VE-anlæg på Campus Lyngby

Bygherres tekst og svar er skrevet i kursiv

Supplerende oplysninger modtaget den 7. juli 2026

Spørgsmålene er efterspurgt den 7. juli 2026

1. Udfyldning af ansøgningskema. Ansøgningskemaets pkt. 24 (vedr. lokalplanens formål) er ikke besvaret. Bygherre bedes forholde sig hertil (blot svar i tekstformat).

24 = Ja

2. Anlægsvarighed. Bygherre bedes angive en forventet anlægsvarighed.

Forventet anlægsvarighed = 4 måneder.

3. Berørte matrikler. Bygherre oplyser, at V3 placeres på bygninger inden for matr.nr. 205a, Kgs. Lyngby By, Kgs. Lyngby. Det er umiddelbart ikke korrekt. Bygherre bedes bekræfte nedenstående.

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

Bygherre bekræfter.

4. Tilslutning af anlæg. Bygherre bedes oplyse om og i så fald hvilke installationer, der er nødvendige at foretage i projektet – foruden etablering af solceller på disponible tagarealer.

Anlæggene tilsluttes i de respektive bygninger. Der forventes fremført 2 kabler i hver af bygningerne, udføres af bygherre.

5. Byggeplads. Bygherre bedes angive om der er behov for at etablere en midlertidig byggeplads.

Det forventes ikke at der etableres en midlertidig byggeplads, men der anvises et areal til materialeoplag, hvorfra der hejses/løftes til tag. Velfærdsforanstaltninger er til rådighed i eksisterende bygninger (toilet/kantine/mødefaciliteter).

6. Støj. Bygherre bedes angive om der er særligt støjende aktiviteter ved etablering i anlægsfasen.

Der er ikke særligt støjende aktiviteter ved etablering i anlægsfasen.

7. Ressourcer. Bygherre bedes angive estimeret forbrug af ressourcer.

Estimeret forbrug af ressourcer: solcellepanelerne svarende til et tagareal på 1.338 m², placeres på profiler/ballast på tagfladen, inklusiv rammekonstruktion, herunder stativer og befæstelse. Der forventes 2- 3 lastbiler med materialer i anlægsfasen.

Supplerende oplysninger modtaget den 7. juli 2026

Telefonisk kontakt med Flemming Morell

Af sikkerhedsmæssige årsager etableres der midlertidige trappetårne på de bygninger, hvor der etableres solceller. Anlægsarbejdet tilpasses områdets andre aktiviteter, herunder så eksamensperioder belastes mindst muligt med hensyn til støj.

Supplerende oplysninger modtaget den 8. juli 2026

Telefonisk kontakt med Flemming Morell

Solcellerne er ikke synlige i landskabet. De etableres under murerkronen på den enkelte bygning og har desuden en lav hældning på kun 15 grader. Dertil er de antirefleksfri-overfladebehandlet.

Supplerende oplysninger modtaget den 9. juli 2026

Telefonisk kontakt med Flemming Morell

Solcellepaneler frigiver kun meget små mængder PFAS og risikoen for forurening af grundvand er minimal. Der henviser til et gennemført studie fra 2025 af DTU Sustain i samarbejde med Kolding Kommune og Better Energy. Studiet viser, at forekomsten af de undersøgte PFAS-forbindelser lå betydeligt under det atmosfæriske PFAS-nedfald samt gældende kravværdier for drikkevand. Det bemærkes, at udvaskning af PFAS fra solceller primært er knyttet til nedbrydningen af bagsidefolier på ældre solcellepaneler, da nyere solcellepaneler ofte har glasbagside. Det oplyses, at der anvendes solcellepaneler med glasbagside i indeværende projekt.