

Til

Furesø Kommune
Center for By og Miljø
svaerbyg@furesoe.dk

Att.: Jens Kristensen



Farum, den 26. september 2024

Høringssvar til naboorientering vedr. ansøgning om dispensation fra Lokalplan 71 for opsætning af solcellepaneler på Galaksen og Værløse Bibliotek.

**Bymidten 48, 3500 Værløse, Matr.nr.: 3mm Ll. Værløse By, Værløse
Sags nr.: 24/10030, Dok.nr.: 92169/24**

Furesø By og Land (FBL) har modtaget ovennævnte naboorientering og værdsætter at få lejlighed til at udtale sig i anledning af de ønskede dispensationer til opsætning af solcellepaneler.

FBL er indstillet på, at anbefale opsætning af solcelleanlæg på bygninger for etablering af bæredygtige energikilder, såfremt det kan gøres på en arkitektonisk acceptabel måde, der ikke forringer helheden.

Det fremlagte projekt fremstår imidlertid ganske utilpasset parkrummet og de facader, hvorpå solcelleanlæggene skal placeres. Vi benytter sjældent stærke superlativer i vore høringssvar, men må i denne sag desværre udtrykke, at vi sjældent har set så grim og ufølsom en facadebearbejdning, som det fremgår af ansøgningen fra Niras. Det foreslåede solenergianlæg er alene udarbejdet i bestræbelserne på at maksimere solcellearealerne uden hverken æstetisk eller arkitektonisk skelen til bygningernes eksisterende arkitektur eller til parkrummets afstemte helhed.

Vi skal derfor kraftigt anbefale, at det fremlagte projekt tilbagekaldes for reel arkitektonisk bearbejdning og afstemt bygningsintegration.

Vi skal erindre om, at ledende repræsentanter for Furesø kommunes Center for By & Miljø den 14. marts 2023 mødtes med FBL og Lokalsamfundenes Samvirke, specifikt med henblik på i fællesskab at sikre solcelleanlægs plads i Furesø kommunes arkitekturpolitik. Vi fremlagde inspirationspapir for kommunens videre arbejde med anvisninger og forvaltningspraksis. Tilsvarende har vi forelagt og drøftet solcelleanlægs indpasning med politikere, og vi har fra begge parter opnået tilsagn om, at kommunale solcelleanlæg skal fremstå æstetisk og arkitektonisk velintegreret med bygninger og byrum. FBL antager, at såvel dette tilsagn som kommunens arkitekturpolitik generelt er velkendte for Furesø Kommunes Klimaselskab af 2023 ApS som projektejer.

Som argument for dispensation anfører Niras på vegne af Klimaselskabet, at solcelleanlæggene *"vil være synlige for borgerne og togpassagererne og kan inspirere til øget brug af vedvarende energi i private hjem og virksomheder"*. FBL kan tiltræde denne mission, som bedst imødekommes ved at trække forslaget tilbage og udarbejde et nyt, æstetisk og arkitektonisk bearbejdet forslag, der i design, form, kulør og glans integrerer solcelleanlæggene i bygningsfacaderne. Vi skal i den

sammenhæng anbefale, at Galaksens chefarkitekt Mads Koch, Nøhr & Sigsgaard Arkitektfirma A/S, engageres for arkitektonisk tilpasning af projektet.

Det fremgår af §7.4 i Lokalplan 71, at byrådet kan dispensere til udvendige tekniske installationer, der ikke skæmmer bebyggelsens arkitektur. Vi ser frem til at modtage forslag til et nyt projekt, der respekterer og opfylder denne bestemmelse i lokalplanen.

Afslutningsvis skal vi anbefale, at Furesø kommunes Rådgivende Arkitekturudvalg inddrages som grundlag for Byrådets tilladelse til projektet.

Med venlig hilsen,

Furesø By og Land
Bo Søgaard

Formand Poul Lüneborg

Kålungsvej 6A, 3520 Farum

Tlf. +45 44 95 04 72, mobil: +45 23 31 05 21

poul.luneborg@gmail.com

www.furesoebyogland.dk