

Bilag 2 Eksempler på solceller på tage i Lokalplan 109 område

Solceller der kan ikke godkendes



Billede af et sommerhus på Enø. El producerende solceller er lagt oven på eksisterende tagbelægning og i flugt med den. Der ses en synlig kant og en stor visuel forskel mellem tagbelægningen og solcellerne. Solcellerne er placeret på en ramme, der løfter solcellerne ca. 5 cm over tagets flade.



Bilag 2 Eksempler på solceller på tage i Lokalplan 109 område

Solceller lagt oven på eksisterende tagbelægning. Her kan tydeligt ses solcellernes løftede flade. Asymmetrisk placering af solcellerne "vælder" desuden bygningen visuelt.



Solceller kan også vinkles i forhold til tagflade. Anlægget er ikke integreret i bygningens arkitektur. Det medfører, at anlægget er meget synligt og visuelt skæmmende

Solceller der kan umiddelbart godkendes, da de er i overensstemmelse med lokalplanen



Solceller der danner en hel tagflade og udgør tagbelægning, skaber visuelt rolig og ensartet pæn flade. Solcellernes kant er skjult bag sternbrædder eller bag murkronen.

Bilag 2 Eksempler på solceller på tage i Lokalplan 109 område



Mindre solceller opsat på et fladt tag og skjult bag tagets konstruktion harmonerer fint med bygningens arkitektur

Solceller der kan dispenseres til, da de danner helhed med tagbelægningen



Integrerede solceller kan være en æstetisk pæn løsning. Her vises solceller integreret med tag, der er dækket med tagpap med listedækning. Solcellerne har samme farve som tagbelægningen og er med størrelsen og opdelingen tilpasset taget.



Integrerede solceller indbygget i taget og lagt plant med det. Æstetisk pæn løsning

Bilag 2 Eksempler på solceller på tage i Lokalplan 109 område



Integrerede solceller på et tag der er dækket med skifer. Både størrelsen, farven og mønstret, panelerne er lagt i, danner en helhed med tagfladen. og udgør en æstetisk pæn løsning.



Tegltag med indbyggede solceller. Solcellerne er integreret i tagfladen og danner helhed med den eksisterende tagbelægning.