

Vedr. byggesagsnummer: 12-1549-Henh  
ang. opsætning af solceller på Solsiden 1 (44 AL VANDFLOD BY, OKSBY)

Som ansøger til ovennævnte byggesag har vi følgende kommentar til dispensationsansøgningen.

1.

Vi har bestemt ikke intentioner om at ville genere vore naboer med opsætning af solceller.

2.

Da vi i forvejen har et sort tag, vil solcelleanlægget være meget lidt iøjnefaldende.

3.

Grundende i området er store og afstanden til naboer vil være maksimal.  
De fleste naboer kan ikke se huset.

4.

Den genbo, som har gjort indsigelser, vil efter vores opfattelse ikke kunne blive generet af solcelleanlægget., pga. husets og solcellernes placering i forhold til genboen.

5.

Vi har plantet træer over mod genboen og ud til vejen, som nu er over 3 meter., så vort hus ligger **ikke meget** åbent, og vil slet ikke være det indenfor de nærmeste år. Vejen går på vores grund, og vi ejer desuden ca. 2 meter på den anden side af vejen over mod genboen. Vort hus ligger også væsentlig højere end genboens, hvorfor vi mener, at når udfaldsvinkel er lig indfaldsvinkel af solens stråler vil muligheden for en eventuel refleksion ikke være til stede.

6.

Den nabo, som kunne blive generet af en mikroskopisk mulig genskin bor på Solsiden 1a. Han har absolut intet imod, at vi opsætter solceller. Desuden vil vores bevoksning og store træer over til denne nabo og øvrige naboer hindre udsigten til huset og solcellerne.

7.

Ved udlejning af sommerhuse har bureauerne påpeget, at udlejningen vil være nemmere ved strømbesparende tiltag. (Tyskerne er især meget opmærksom på dette). Dette er helt klart modsætnings fyldt ift. genboens udtalelse om, at området vil blive mindre attraktivt, som sommerhusområde.

8.

Vi har ydermere bestilt et nyt Sharp produkt, med sorte rammer, som skulle have endnu mindre risiko for refleksion af solens stråler.

9.

Vi står meget uforstående overfor genboens indsigelser, da vi ud fra samfundsøkonomisk samt miljømæssig betragtning mener, at vi alle har en forpligtigelse til at udlede mindst mulig CO2. (Vi har installeret en energibesparende varmepumpe, som kan udnytte energien fra solcellerne).

Med håb om en objektiv og fornuftig behandling af sagen.

Jonna og Kurt Jensen