

Lokalplanernes indflydelse på CO₂ -udledningen

Indlæg af Finn Langgaard den 6. juli 2021

Når kommunerne udarbejder lokalplaner, er det vigtigt at sikre lavest mulig CO₂ -udledning via selve etableringen af bygningen.

Det kan man gøre ved IKKE at stille krav om brug om meget CO₂ -tunge materialer som f.eks. mursten og tegl.

Man kan fremme brug af træ og træfibermaterialer ved i planerne at nedfælde principper om lav CO₂ -belastning ved opførelse af de bygninger, som planerne omfatter.

Man kan tillige sikre, at husene er placeret og tagene har en hældning. så de er optimeret til solenergi. En optimal hældning er mindst 30 grader og gerne større – det får sneen til at glide af hurtigere og giver større indstråling.

Tage med ensidigt fald mod nord bør ikke tillades.

Der skal tillige være krav om føringsveje for såvel el som varmt vand fra taget, da det – især for vand fra solfangere – er urimelig t dyrt at etablere efterfølgende. Det er letter at føre kabler ned, men uden føringsveje kan også det være en vanskelig sag, hvis ikke føringsvejen er etableret ved opførelsen af bygningen.