## Tollare 3 - dagsljus

## Generellt i projektet

För att kompensera för dagsljus i de rum som inte uppnår normen använder vi i projektet Vyn, Tollare 3, ett par grepp:

Generellt har vi valt ett högt format på fönstren 1000x23000mm alternativt 2000x23000mm. Bland annat "Räkna med ljus" från Statens institut för byggnadsforskning skriver att fönster högt i rummet påverkar dagsljusinfallet positivt, något som dock inte tas i beaktning vid en dagsljusberäkning. Även det faktum att fönstren går ner till golv gör att upplevelsen av fönsterytan är stor.

Vi har också valt att generellt arbeta med ljusa ytskikt interiört, vita väggar, fönstersmygar, ljusa fönsterbänkar och vitpigmenterade trägolv för att reflektera och sprida vidare det dagsljus som kommer in i lägenheterna.

## Lägenhet 11-1001

Sovrummets fönster ligger i söderläge och utan objekt utanför som stör siktlinjer och ljusinsläpp från himlen. Dörren mot vardagsrummet erbjuder också indirekt dagsljus från ett rum med fönster i tre väderstreck.

## Lägenhet 41-1103, 41-1203, 41-1303, 41-1403, 41-1503, 41-1603, 41-1202, 41-1302 och 41-1502

Lägenheterna ligger i sydvästläge och vända mot trapparken och det motstående huset. Mellan husen, rakt utanför berörda lägenheter finns dock spång och hisstorn med glasade fasader som reflekterar ytterligare ljus in i lägenheterna som inte tas i beaktning i dagsljusberäkningen.

I lägenhet 41-1202, 41-1302 och 41-1502 där dagsljusnormen inte uppnås i sovrummen är lägenhetsplanerna gjorda så att det finns rum för enskild vistelse, arbete, läxläsning mm, utanför sovrummet – i det södervända arbetsrummet med mer fritt läge.