

## Bilag 25: Fortolkning af definitioner

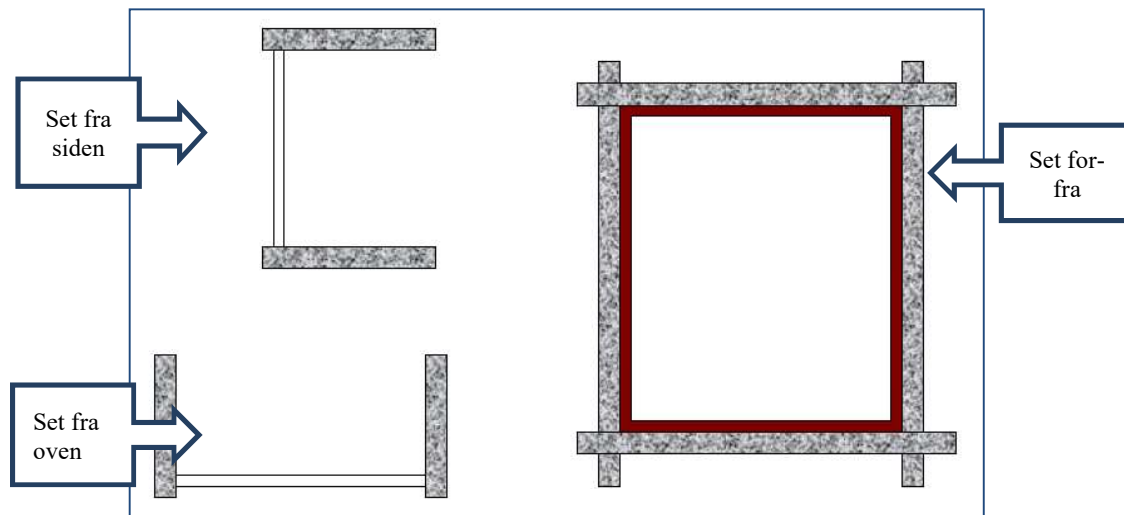


### Vinduer og facader.

(Kilde: FAECF Guidance Sheet – FAECF MC (06) 13\_REV.1:2006)

#### Vinduer:

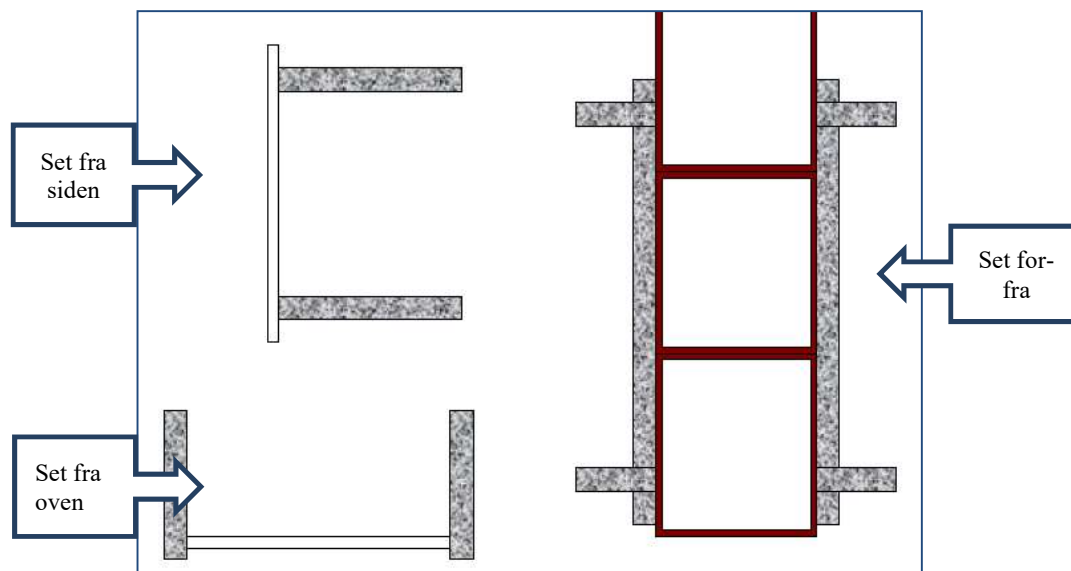
Definitionen fra EN 14351-1 og EN 12519 siger: Et vindue er en bygningsdel der bruges til at lukke en åbning i en væg eller i et skråtag; som vil lade lys komme ind i bygningen og som i nogen tilfælde kan medvirke til ventilation. Et vindue kan have både lodrette og vandrette sprosser eller poster og kan indeholde ét eller flere oplukkelige fag.



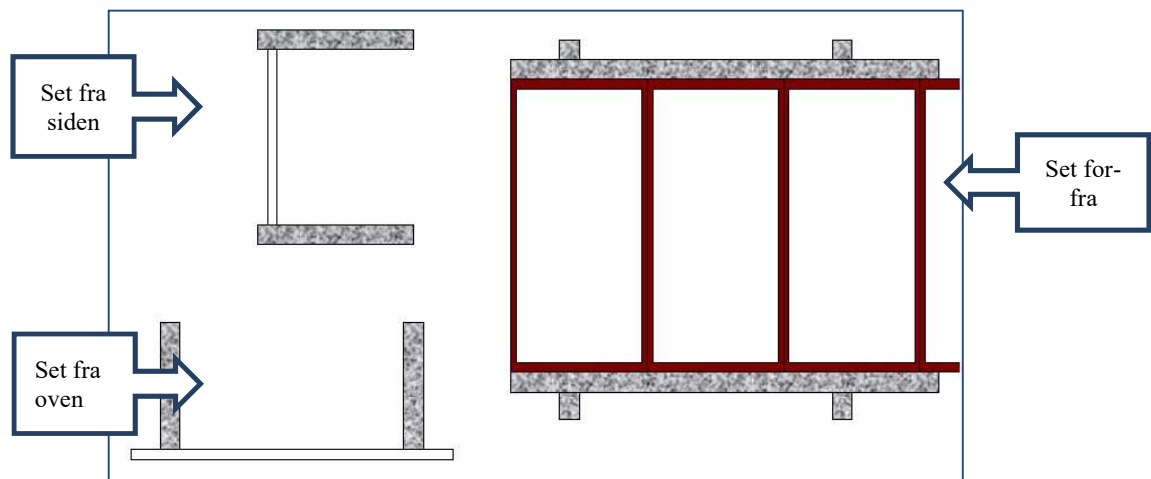
Figur 1: Vindue

#### Vinduesbånd (lodret eller vandret).

Definitionen siger: To eller flere vinduer som er monteret i et hul i en mur enten lodret eller vandret. Vinduerne må gerne dække over etagedæk (lodret bånd) eller skillevægge (vandret bånd), men skal som minimum være fastgjort til konstruktionen i de yderste elementer.



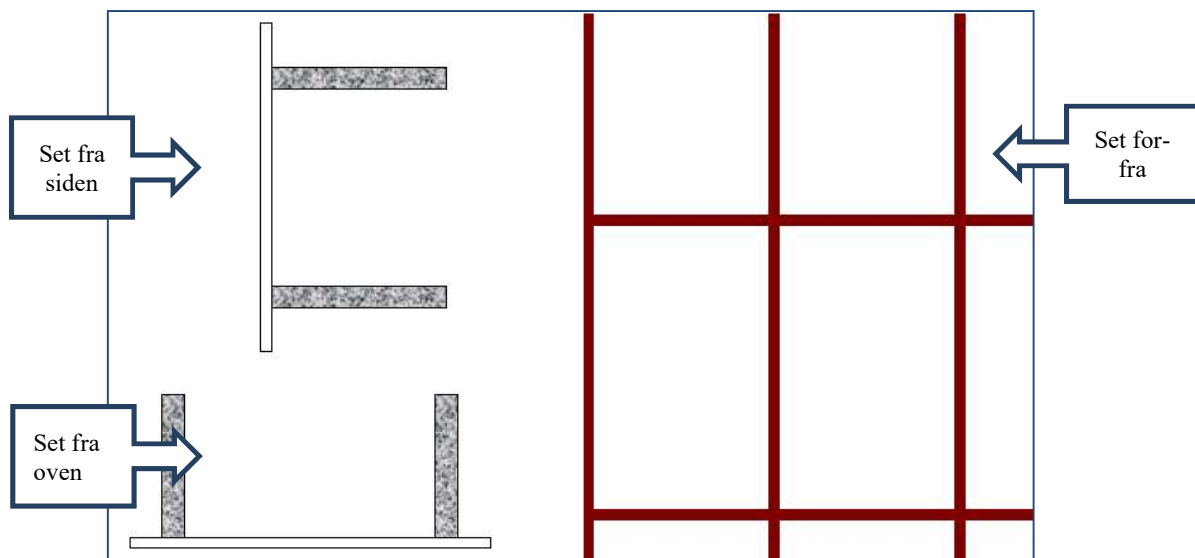
Figur 2: Lodret vinduesbånd



Figur 3: Vandret vinduesbånd

### **Facade:**

Definitionen i EN 13830 siger: Ekstern bygningsfacade produceret af profiler hovedsageligt fremstillet af metal, træ eller PVC-U, der som regel består af lodrette og vandrette konstruktionsdele, som er forbundet sammen og forankret til den bærende konstruktion af bygningen. Facaden giver i sig selv, eller i forbindelse med en bygning, alle de normale funktioner som en klimaskærm, men den bidrager ikke til de bærende egenskaber i bygningskonstruktionen. En facade vil ofte indeholde vinduer som en del af klimaskærmen.



Figur 4: Facade