

# BRUNNSBO STENA FASTIGHETER

DAGSLJUS I STADSMILJÖER - VSC  
Malmö 2024-04-11

**AU — RA**

AURA ENERGI & MILJÖ

WEBSIDA  
[www.auramiljo.se](http://www.auramiljo.se)

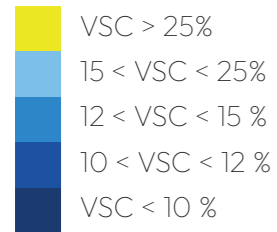
ADRESS  
Hus 9A  
St Knuts väg 19  
212 15, Malmö

EMAIL  
[info@auramiljo.se](mailto:info@auramiljo.se)

TELEFON  
+46 765 01 71 45

## Vertikal himmelskomponent (Vertical Sky Component)

VSC är ett mått på mängden diffust dagsljus som når en vertikal yta under en standardgrå himmel, och mäts i procent. Den fungerar som en tidig indikator över förutsättningarna för dagsljusstillgång i byggnadens utrymmen.



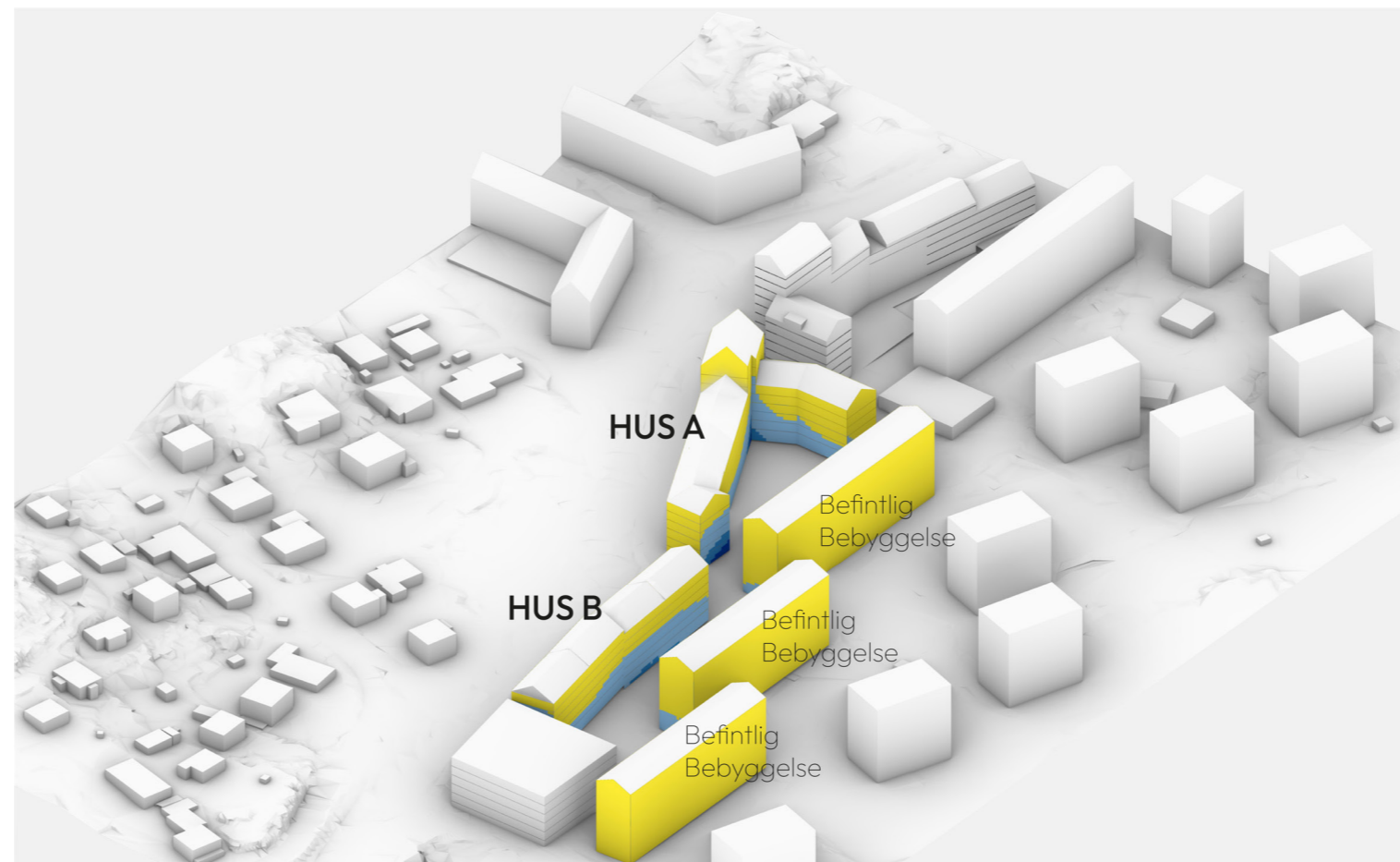
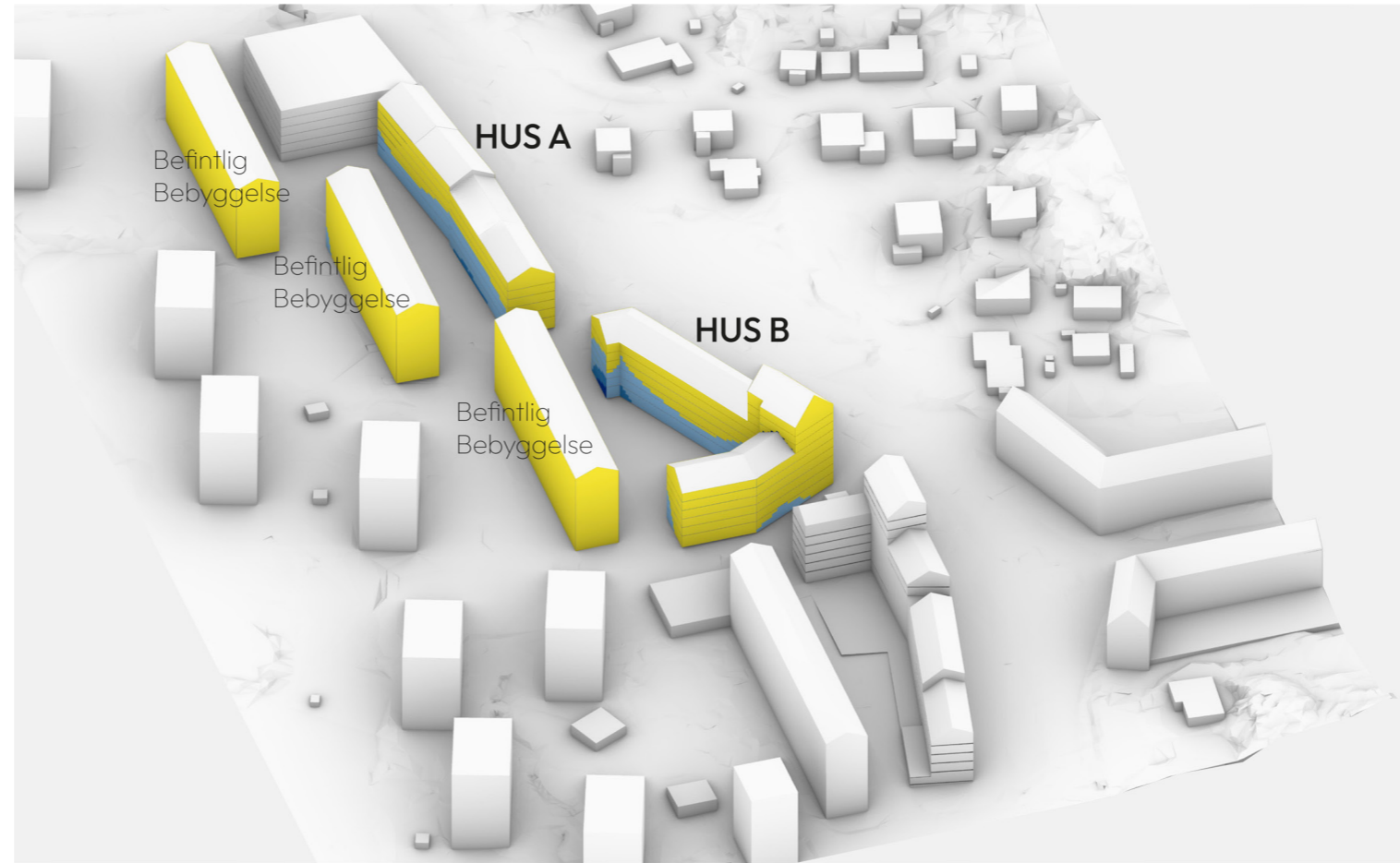
VSC resultat över 25% kräver ingen djupare analys i planskede.

Resultat i spannet mellan 15 och 25% kan kräva åtgärder som t ex att balkonger inte tillåts.

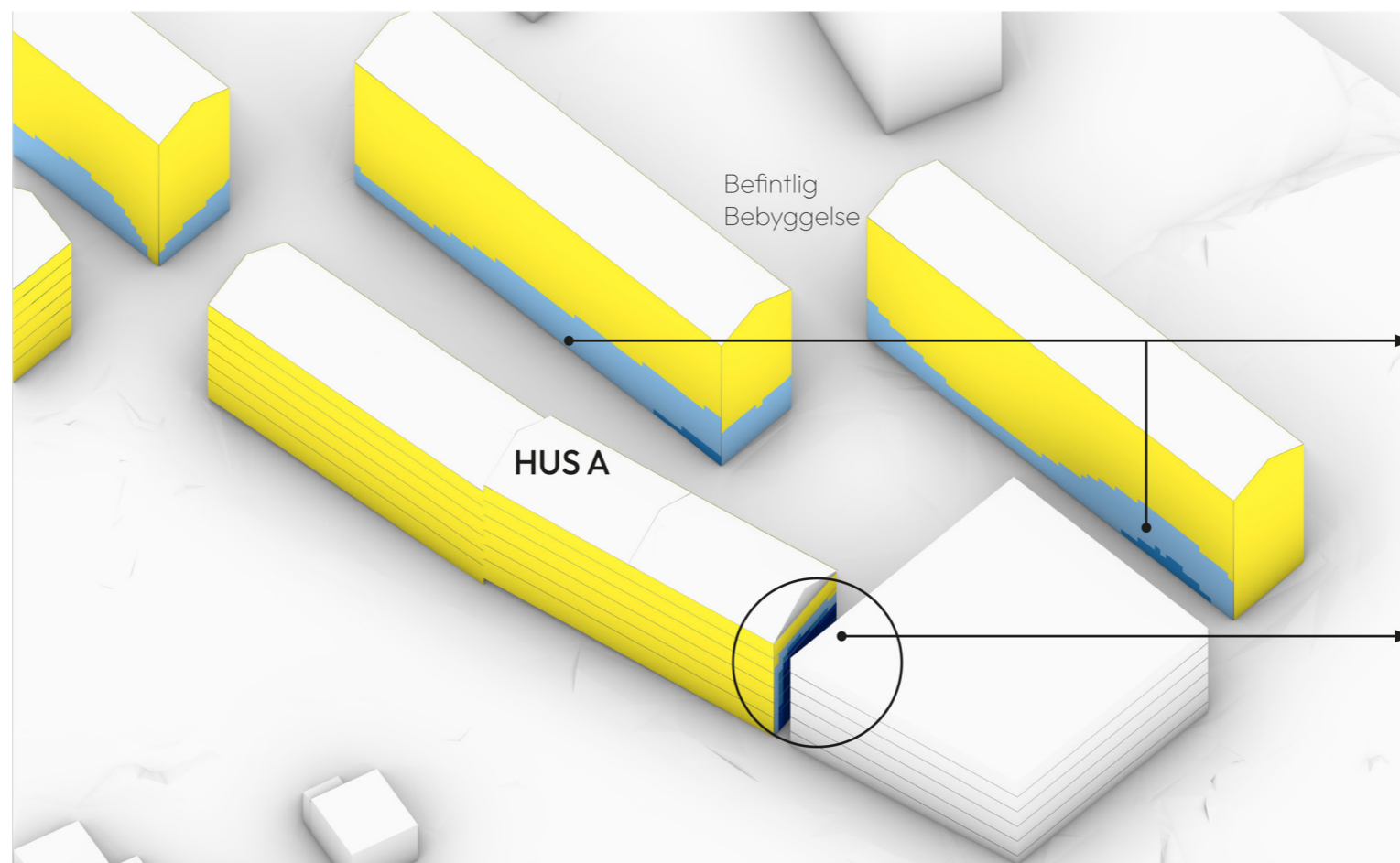
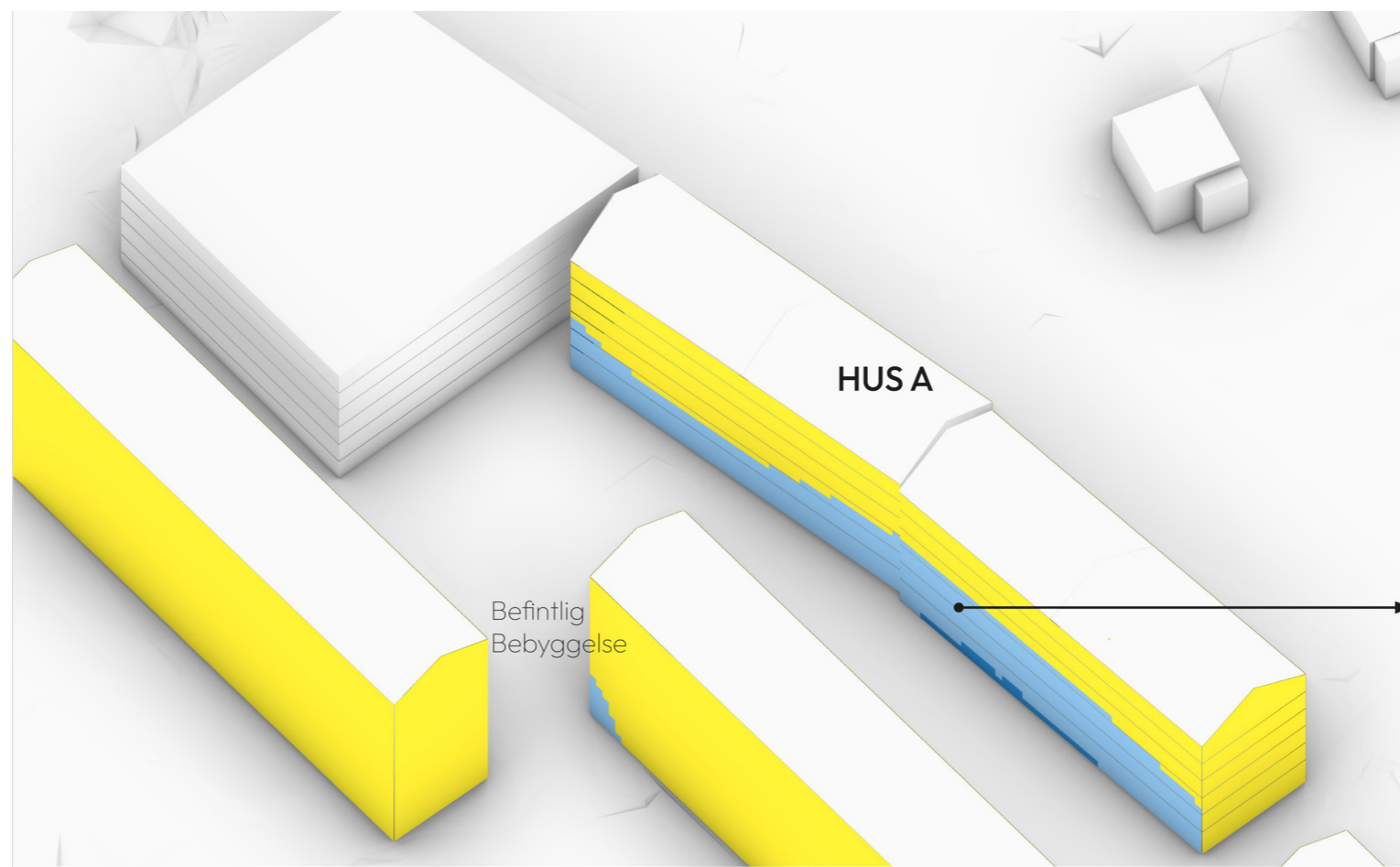
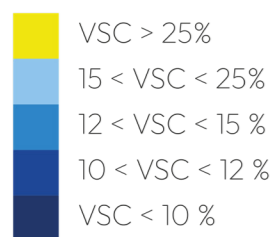
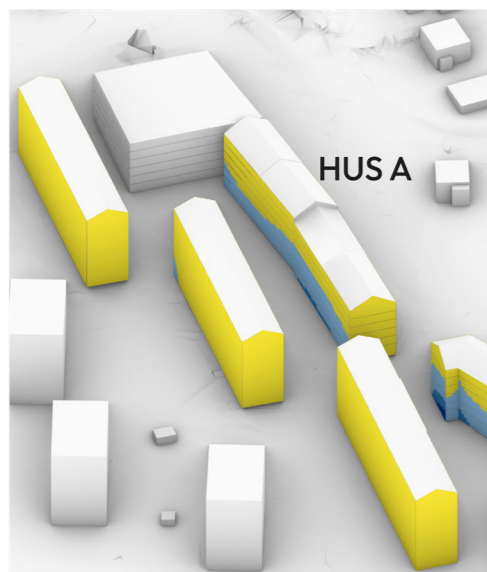
Resultat mellan 10 och 15% behöver studeras noggrannare, genom utredning av dagsljusfaktor i bostäderna.

Resultat under 10% kommer inte tillåtas vid lokaler för stadigvarande bostadsvistelse.

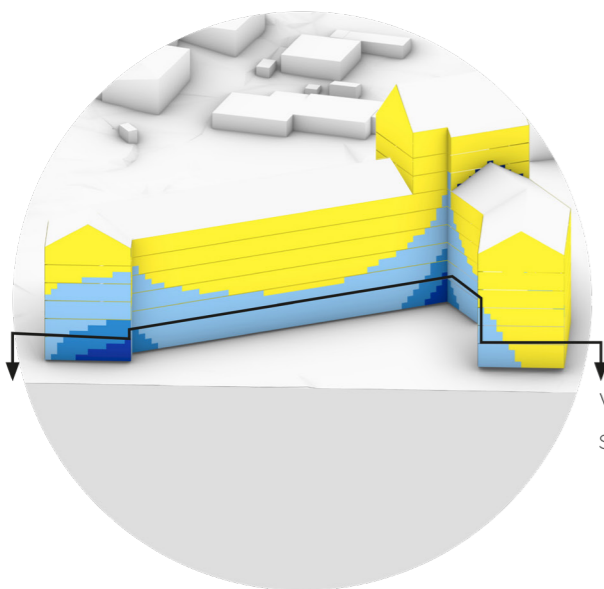
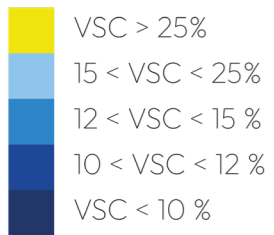
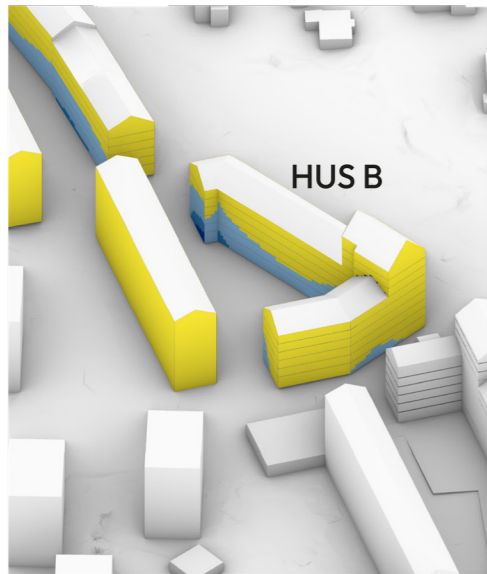
Vid resultat under 25% i existerande bebyggelse behöver också utredningar av dagsljusfaktor genomföras för att visa att de befintliga bostäderna klarar en dagsljusfaktor på 1,0%.



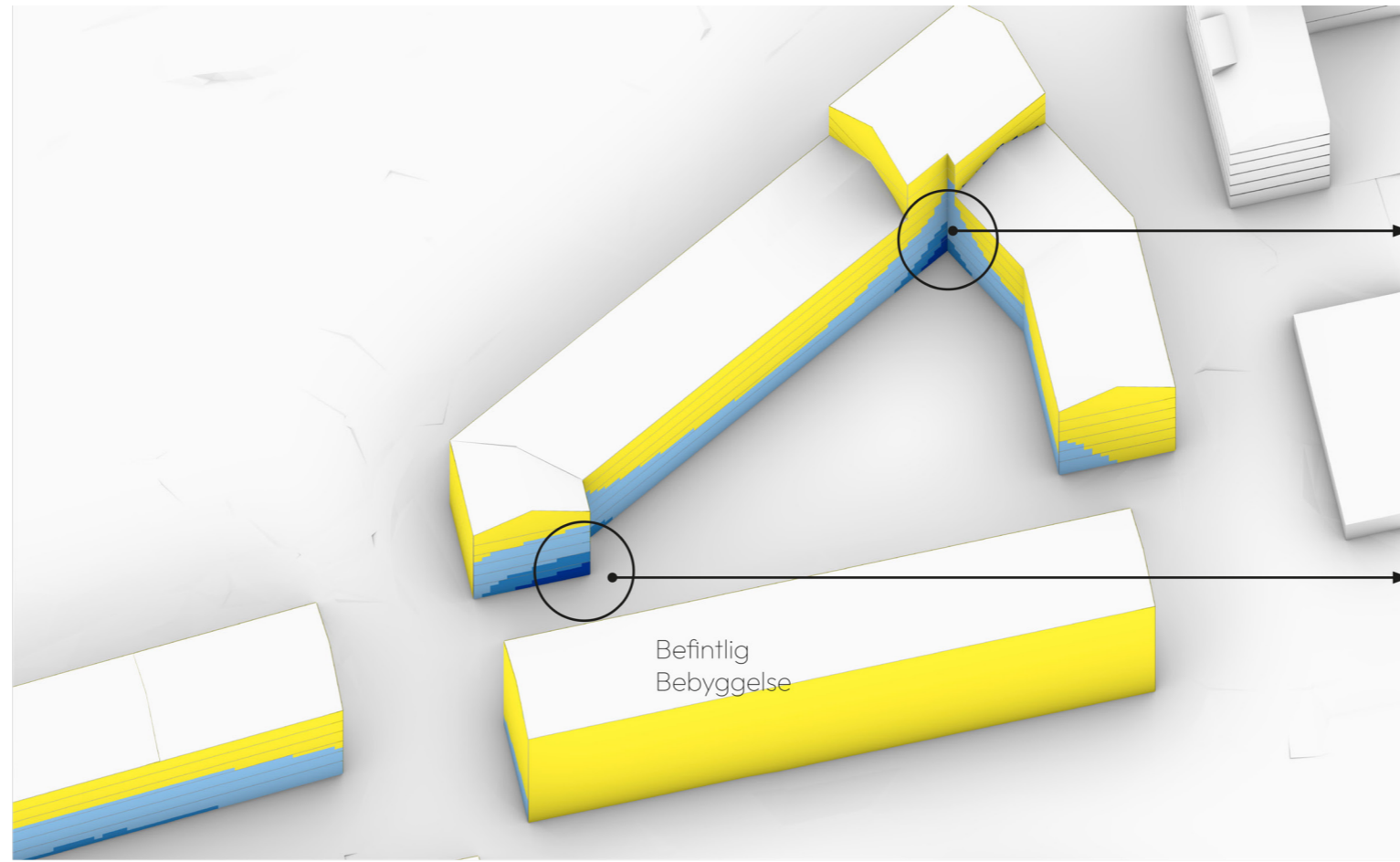
## Vertikal himmelskomponent (Vertical Sky Component)



Vertikal himmelskomponent  
(Vertical Sky Component)

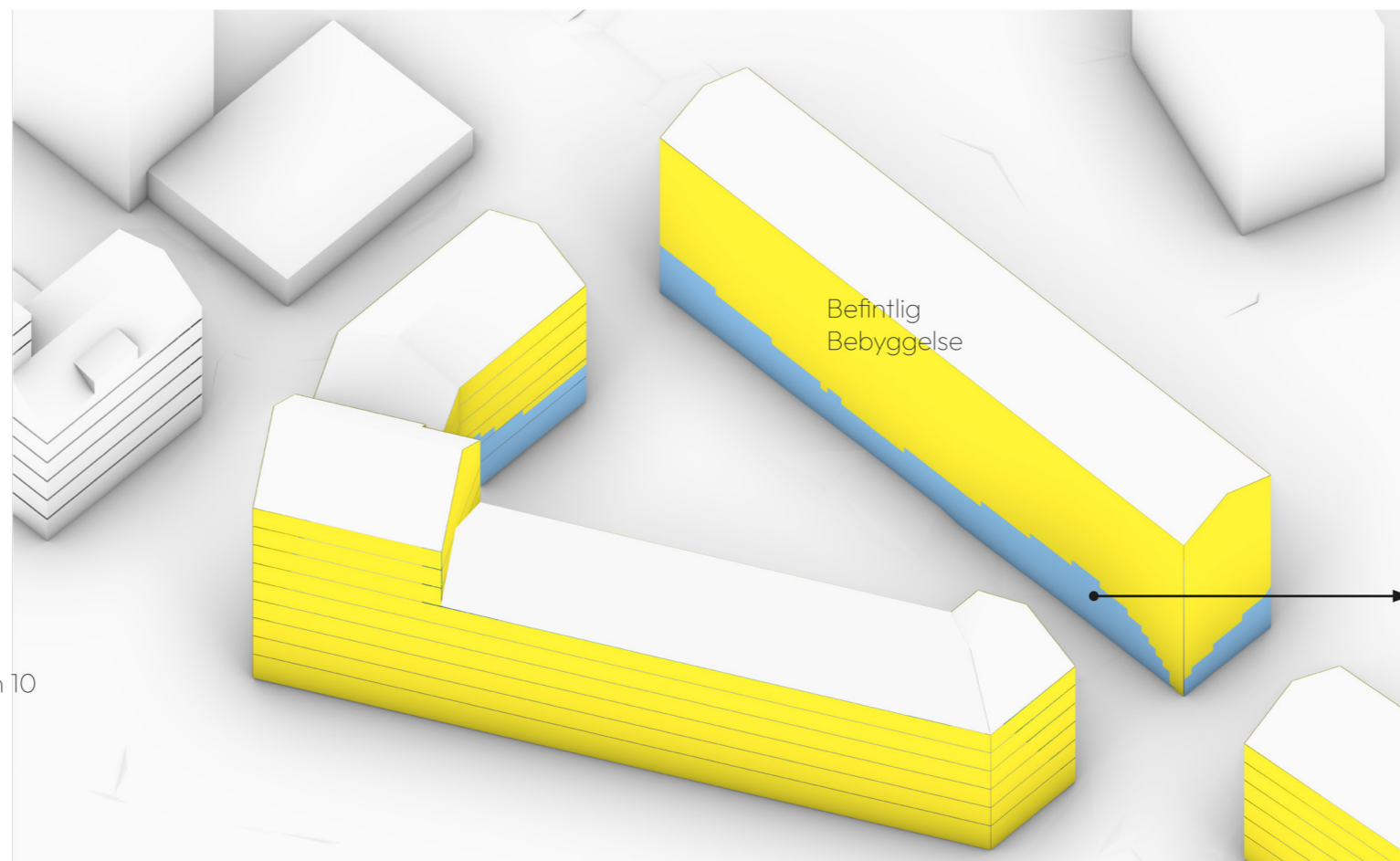


Vi föreslår plan 10  
som lokal



Otillräcklig dagsljusstillgång.  
Funktioner som trapphus, korridorer  
eller andra biytor bör placeras här.

En begränsad del av fasaderna har  
VSC 10-15%. För rum som placeras i  
hörnläge kan dock dagsljus erhållas  
från en annan vägg i rummet.



Tillbyggnaden av Hus B påverkar  
främst bottenvåningen i den  
befintliga byggnaden. Dagsljusfaktor  
bör utföras för att visa att de  
befintliga bostäderna klarar en  
dagsljusfaktor på 1,0%.