

## 6. KVALITETER I VEGGER OG GOLV I BYROMMET



- myke flater, gress, grus
- harde flater, asfalt
- myke vegger, trær
- harde vegger, lave hus
- harde vegger, høye hus

Golvet i byrommet er i nordre del av planområdet preget av store asfaltflater som flyter mellom bygningene slik øverste bilde antyder. Her kan man en del steder snakke om "vegg-til-vegg-asfalt". Det er slitte gressflater på enkelte trafikkdelere.

Veggene i byrommet dannes hovedsakelig av lave betong- og stålbygg med uregelmessige og til dels småskalige romdannelser slik øverste bilde viser. Høyblokkene danner kraftige vegger i nord og vest som vist på bildet under. Ut mot Nidelvkorridoren er det en del steder grønne soner som skjermes av trærne i skråningen. Andre steder står skråningen bar etter utfylling.

Trevegetasjon langs hovedvegene og i Siemensområdet i søndre del av planområdet danner rom som til en viss grad skiller hovedvegene fra hverandre som vist på nederste bilde som viser renholdsverkets anlegg med Siemens til høyre.

