

# AB Stora Tunabyggen

- Borlänges allmännyttiga bostadsbolag
- Ägs och förvaltas av Borlänge kommun
- Ca 5 300 lägenheter
- 110 anställda
- Vi är en del av Viable cities



# Miljöhus vs underjordsbehållare



# Fördelar med kärl i miljöhus

- Större yta att skylta på.
- Lättare att se om det är felsorterat.
- Lättare att byta till andra fraktioner.
- Lättare att få till bra belysning, tex utan att störa hyresgäster.
- Det kan se mindre nedskräpat ut i området (skärpet göms i miljöhuset).
- Miljöhuset i sig kan passa bättre i vissa områden, tex i lantliga miljöer.
- Det går att variera i utseende och form.





# Nackdelar med kärl i miljöhus

- Större brandrisk.
- Större underhållningsbehov.
- Sämre arbetsmiljö för de som hanterar avfallet.
- Stängt utrymme som kräver bra belysning.
- Miljöhus kan upplevas otryggt på grund av att det är ett slutet utrymme
- Luktat mer avfall.
- Sämre tillgänglighet. Behöver öppna dörr, lyfta tunga lock. Svårt för tex barn, äldre och rörelsehindrade.



# Fördelar med underjordsbehållare

- Lättare för tex barn, äldre och rörelsehindrade.
- Lättare att hålla rent.
- Öppen plats bidrar till att kasta rätt.
- Bättre arbetsmiljö för de som hanterar avfallet.
- Kan upplevas tryggare, slipper gå in i ett slutet utrymme.
- Tar mindre plats. 60 % av behållarna är under jord.
- Kan upplevas snyggt och stilrent.
- Kräver färre sensorer vid nivåmätning.
- Lättare väga avfallet.





# Nackdelar med underjordsbehållare

- Nedskräpning syns mer.
- Svårare att "eftersortera" för tex miljövärdar på grund av att det är svårare att se och få upp felsorterad påsa/avfall.
- Mindre plats för skyltning.
- Svårare att få till bra belysning.
- Risk för att de uppfattas som allmänna återvinningsstationer.



## Tunabyggen satsar på underjordsbehållare för alla våra nyproduktioner

