

HASSELHOLMEN

Avfallshanteringen för de nybyggda husen utgörs av utvändiga avfallsbehållare (UA) avsedda för mobil tömning och är placerade i tre lägen vid den ombyggda kvartersgatan mellan de nya och befintliga husen. Avstånden mellan avfallsbehållare och entre'er är < 50 m. Sopbilarna åker in och gör *en* backning vid T-vändplats och kan därefter köra tillbaka utan backa fram till de tre lägena för mobil tömning.

De befintliga husen har ett soprum i källare mitt på varje lamellbyggnad. Sopbilarna åker in och gör en backning vid varje hus och hanteringen är manuell med sopkärl. Avfallshanteringen för de nybyggda husen har tillräcklig markyta för utvändiga avfallsbehållare så att de också skulle kunna betjäna de befintliga husen med mobil tömning.

VÄSTER OM VÅRHOLMSBACKARNA

Avfallshanteringen för huset i söder utgörs av en utvändig avfallsbehållare (UA) där sopbilen vid mobil tömning angör gångbanan. Avfallshanteringen för de två husen i mitten och norr löses med ett soprum (S) i mittenhuset där sopbilen angör vid gatstensparkering. Hanteringen är manuell med sopkärl. Avstånden mellan avfallsbehållare och entre'er är < 50 m för de tre husen.

ÖSTER OM VÅRHOLMSBACKARNA

Avfallshanteringen löses med ett soprum (S) vid centralt placerad entre' och där sopbilen angör vid gatstensparkering. Hanteringen är manuell med sopkärl. Avstånden mellan avfallsbehållare och entre'er är < 50 m. Kortaste vägen för entre' på Stångholmsbacken är via garageplanet.

STÅNGHOLMEN 2

Avfallshanteringen för de nybyggda husen utgörs av utvändiga avfallsbehållare (UA) avsedda för mobil tömning och är placerade i två lägen vid den ombyggda kvartersgatan mellan de nya och befintliga husen. Avstånden mellan avfallsbehållare och entre'er är < 50 m. Sopbilarna åker in och gör backningar vid två T-vändplatser vilka också är lika med lägen för mobil tömning av behållarna.

De befintliga husen har ett soprum i souterängplan mitt på varje lamellbyggnad. Sopbilarna åker in och gör en backning vid varje hus och hanteringen är manuell med sopkärl. Avfallshanteringen för de nybyggda husen har tillräcklig markyta för utvändiga avfallsbehållare så att de också skulle kunna betjäna de befintliga husen med mobil tömning.

LILLHOLMEN

Avfallshanteringen för de nybyggda husen utgörs av utvändiga avfallsbehållare (UA) avsedda för mobil tömning och är placerade i två lägen vid den ombyggda kvartersgatan mellan de nya och befintliga husen. Avstånden mellan avfallsbehållare och entre'er är < 50 m. Sopbilarna åker in på den ombyggda kvartersgatan till ny förstora d vändplats, tömmer behållare i anslutning till vändplatsen, vänder utan att backa och tömmer de andra behållarna på väg ut från kvartersgatan.

De befintliga husen har idag soprum och utvändiga kärlskåp. Sopbilarna åker in och gör backningar vid liten vändplats och hanteringen är manuell med sopkärl. Avfallshanteringen för de nybyggda husen har tillräcklig markyta för utvändiga avfallsbehållare så att de också skulle kunna betjäna de befintliga husen med mobil tömning.

BÄVERHOLMEN

Avfallshanteringen för de nybyggda husen utgörs dels av utvändiga avfallsbehållare (UA) avsedda för mobil tömning och dels av soprum (S).

De utvändiga avfallsbehållare (UA) är placerade i tre lägen vid den ombyggda kvartersgatan mellan de nya och befintliga husen. Sopbilarna åker in på den ombyggda kvartersgatan och gör *en* backning vid T-vändplats, tömmer behållare i anslutning till vändplatsen, och tömmer de andra behållarna på väg ut från kvartersgatan.

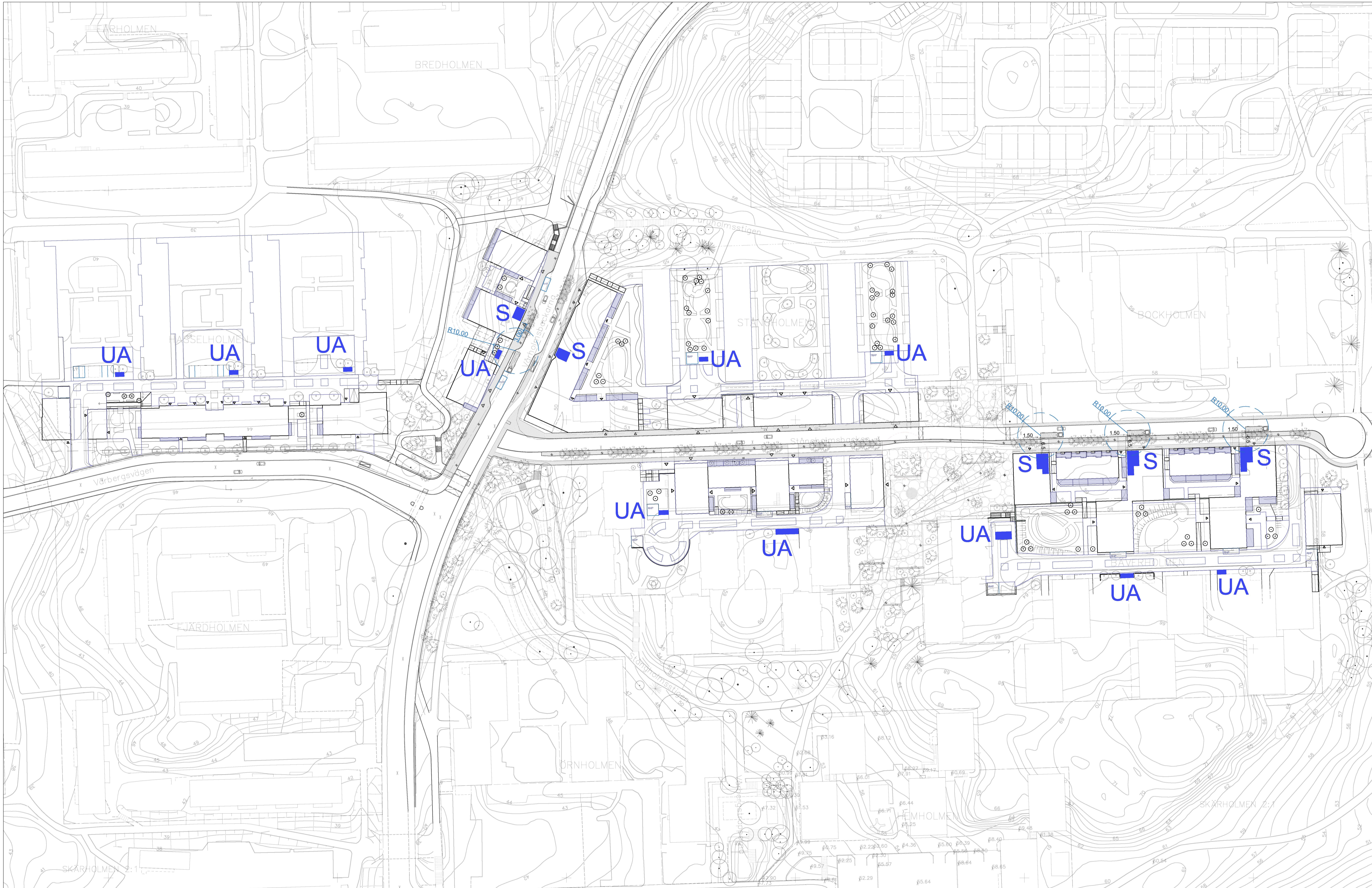
Avfallshanteringen för husen längs med Stångholmsbacken löses med soprum (S) där sopbilen angör vid gatstensparkering och hanteringen är manuell med sopkärl.

Avstånden mellan avfallsbehållare resp soprum och entre'er är < 50 m för de sex husen.

De befintliga husen har idag soprum och utvändiga kärlskåp. Sopbilarna åker in och gör backningar vid liten vändplats och hanteringen är manuell med sopkärl. Avfallshanteringen för de nybyggda husen har tillräcklig markyta för utvändiga avfallsbehållare så att de också skulle kunna betjäna de befintliga husen med mobil tömning.

Bilaga:

Situationsplan avfallshantering, dat 2019-01-30 Arkitema



Stångholmsbacken
SITUATIONSPLAN AVFALLSHANTERING
 2019-02-20, 1:750/A1, 1:1500/A3

Förklaringar(Dimensionering, typ/antal behållare studeras i kommande skede)

- UA** Utvärdig Avfallshantering
- S** Soprum

