

Rutin för definition av metoder inom lokalvård

Syfte

Rutinen har till syfte att definiera de metoder som används inom lokalvård.

Ansvar

Ansvar följer linjeorganisationen, delegeringsordningen, vidaredelegeringen eller arbetsfördelningen.

Omfattning/Definition

Samtliga verksamheter inom Västra Götalandsregionen där lokalvård bedrivs omfattas av denna rutin.

Utförande/beskrivning

Nedan redovisas metoder vid regelmässig städning. Städutrustning och material ska vara kvalitetssäkrade:

- Städutrustning, kemikalier och material ska vara upphandlade enligt gällande kravspecifikation.
- Flergångstextilier (moppar, dukar med mera) ska tvättas och hanteras med kvalitetssäkrade metoder.
- Underhållsplan för städutrustning och städmaterial ska finnas.

Avborsta (AB)

Avlägsna lös smuts från inredning och inventarier med hjälp av damm och möbelborste.

Avfläcka (AF)

Med förfuktad duk avlägsna fläckar. Använd duk byts ut minst efter varje lokal/rum och får inte återfuktas.

Avtorka (AT)

Rengöring av fri horisontell yta med förfuktad duk, gäller väggar och inventarier. Använd duk byts ut minst efter varje lokal/rum och får inte återfuktas.

Dammsugning (DS)

Avlägsna torr smuts från golv/mattor och inventarier med dammsugare. Dammsugare som används ska vara utrustad med hepafilter. Dammsugarens ljudnivå ska vara under 70 dB.

Dammtorkning (DT)

Dammtorkning i vårdmiljö motsvarar avtorkning och ska utföras på fri horisontell yta med förfuktad duk. Använd duk byts ut minst efter varje lokal/rum och får inte återfuktas.

Moppning – Fuktmoppning (MO)

Avlägsna lös smuts, damm och fläckar från golv med förfuktad mopp. Med förfuktad menas, mopp innehållande max 25 % fukt. Använd mopp byts ut minst efter varje lokal/rum.

Torrmoppning

Avlägsna lös smuts och damm från golv med torr mopp. Använd mopp byts ut minst efter varje lokal/rum.

Rengöring av tvättställe med spegel (TMS)

Följ rutin för regelmässig städning hygienutrymmen.

Rengöring av toalettstol (TOS)

Följ rutin för regelmässig städning hygienutrymmen

Rengöring av skötbord

Avtorka ut- och insidan av skötbord inklusive eventuell dyna med förfuktad duk. Skötbord i allmänna utrymmen desinfekteras efter rengöring.

Rengöring av brits i allmänna toalettutrymmen med benämning RWC+Brits

Använd en förfuktad mikrofiberduk. Rengör samtliga ytor, uppifrån och ned.

1. Tagytor och övriga nåbara ytor lift
2. Sänggavlar
3. Sänggrindar
4. Larm
5. Ovansida madrass
6. Kanter madrass
7. Vänd halva madrassen
 - Rengör madrassens undersida och sängbotten
8. Vänd andra halvan av madrassen
 - Rengör madrassens undersida och sängbotten
9. Rengör samtliga ytor på underredet, samt hjulen.

Tömning av papperskorg (PAK)

Byt insatspåsen i papperskorgar både stående på golv och vägghängda, pedalhinkar, säckhållare. Korg, ram och ställ och papperskorg avtorkas vid behov med förfuktad duk. Papperskorg mm ska vara synligt ren och dammfri.

Rengöring med kombimaskin

Maskinell golvrengöring av större ytor med skur- eller mineralrondell/borste. Maskinen rengör och suger upp våt smuts i ett moment.

Hänvisning

Städteknisk ordlista TNC 105, Städbranschen Sverige, TNC Städhandbok

Golv. Beställs via: <https://butik.stadbranschensverige.se>

Versionshistorik

Version	Förändring	Granskad av
1.0	Granskad av Riktlinjegruppen	Patrik Gidmo Malin Larsson
2.0	Granskad av Riktlinjegruppen Förtydligande: fri, horisontell yta. Nytt: rengöring liftar allmänna toaletter	Mikael Werder Gutierrez Ann-Charlotte Lundqvist Nilsen Malin Ulander Linda Ceder
3.0	Granskad av riktlinjegruppen. Justeringar: felstavning Nytt: RWC+ brits	Stefan Svensson Anna-Karin Hedlund Jörgen Elisson
4.0	Granskad utan ändringar av Riktlinjegruppen	

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Västra Götalandsregionen, Intern service, Fastighet stöd och service

Innehållsansvar: Patrik Gidmo, (patgi1), Processledare

Granskad av: Patrik Gidmo, (patgi1), Processledare

Godkänd av: Erik Hallberg, (erih1), Regionområdeschef

Dokument-ID: SFSS11840-717006030-80

Version: 4.0

Giltig från: 2026-05-13

Giltig till: 2028-05-31