

Förrådshantering

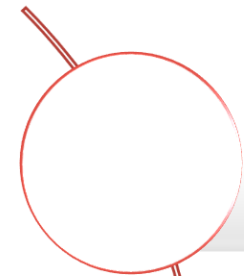
- Bakteriefilmen
- Begrepp
- Förråds utformning
- Närförråd
- I vårdtagarens hem
- Städning av förråd



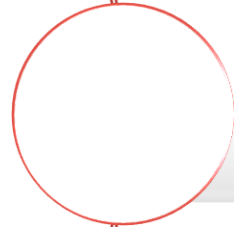
Bakteriefilmen, JKPG Kommun (youtube.com)



Benämningar på förpackningar



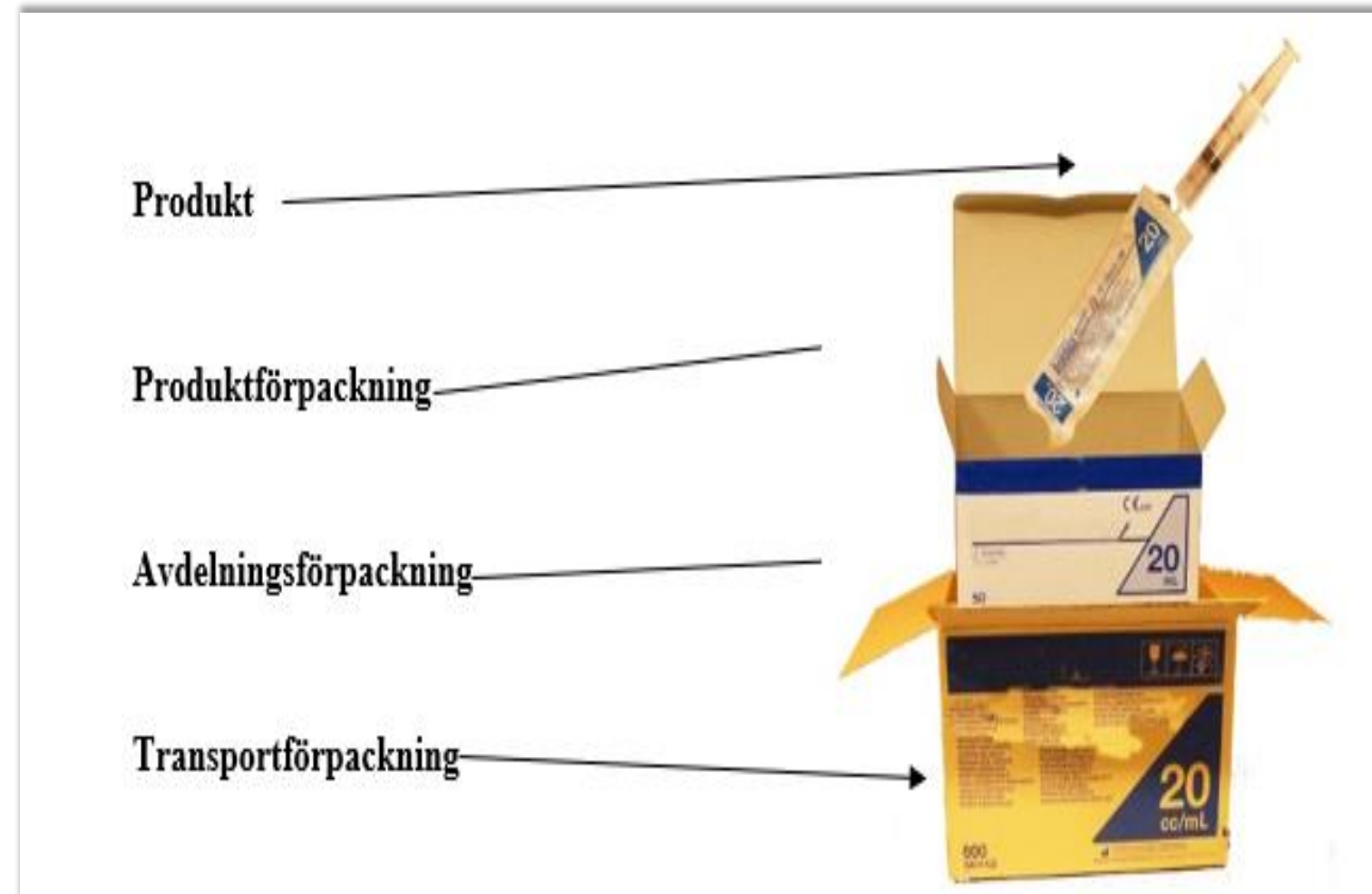
Transportförpackning är ett samlande och skyddande emballage under transport av avdelningsförpackningar med samma produktinnehåll.



Avdelningsförpackning ett en samlande och skyddande förpackning för enskilda produktförpackningar av samma slag.



Produktförpackning är en skyddande förpackning för den enskilda produkten



Förrådens utformning

Lokalerna ska vara **ändamålsenliga** för det material som förvaras där.

Förråden ska vara **överskådliga** och rymliga så att materialet kan förvaras i sin **avdelningsförpackning**

Material ska förvaras på hyllor eller i skåp i rum med stängd dörr som inte är genomgångsrum. **Material får inte försvaras på golvet**

Sterilt och höggradigt rent material skyddas från direkt solljus och fukt samt förvaras dammfritt i avskilt förråd eller i stängda skåp eller lådor [Förvaring - Vårdhandboken \(vardhandboken.se\)](#)



Produkter av olika renhetsgrad ska förvaras åtskilda. Om de måste förvaras i samma skåp placeras material av högre renhetsgrad på hylla ovanför material av lägre renhetsgrad

Öppnandet av transportförpackningar ska ske utanför det stängda förrådsrummet/skåpet. Skydda arbetskläderna med skyddsförkläde

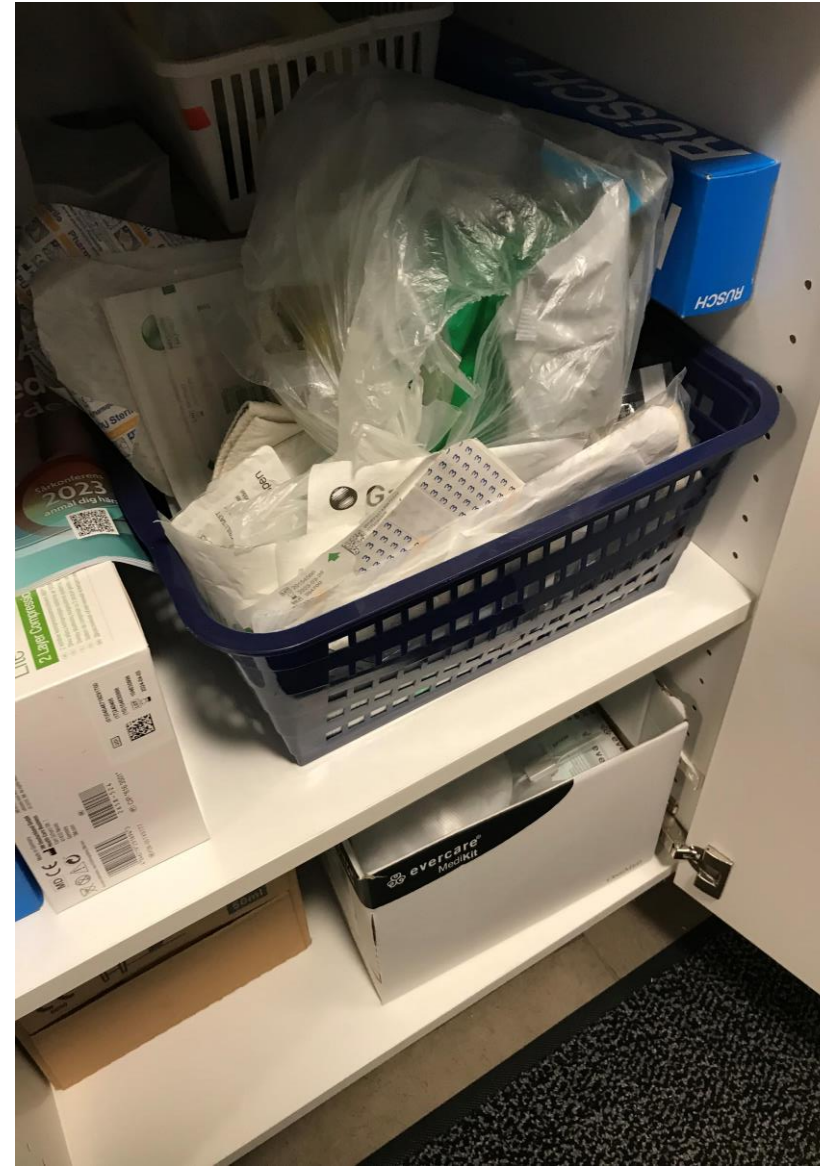
Tvätta och desinfektera alltid händerna efter att du har hanterat transportförpackningen och innan du tar i det sterila och rena materialet

I förrådet ska det finnas en vägghängd handdesinfektionshållare, samt ytdesinfektion för att kunna desinfektera ytor

Det ska också finnas brickor/rondskålar eller vagnar för transport av material i nära anslutning

Undvik stora lager







Kan vi lita på hållbarheten?

När produkten lämnat avdelningsförpackningen tar leverantören bort sin hand och ansvar...

Bevarad sterilitet och datummärkningen på produktförpackningen kan därför inte tillämpas.

Hållbarheten hos produkten är beroende av hantering och omgivande miljö.



Transport av produkter med specificerad renhetsgrad, till exempel i ryggsäck



Väskans material?



Var placeras väskan?

Vid akuta situationer eller yttre påverkan av väska

Bedömning görs av kvalitet och hållbarhet. Tex;

- När personal inte har haft möjlighet att desinfektera händer innan hantering av material i väskan.
- När väskan har blivit kontaminerad av smutsiga handskar.
- När väskan har utsatts för kraftigt regn och innehållet kan ha påverkats



I vårdtagarens/patientens hem



Kraven på att behålla den ursprungliga renhetsgraden fram till användning är lika viktiga i vårdtagarens eget hem som på vårdenheten.

Vid behandlingar som utförs regelbundet är det lämpligt att ha en grundutrustning hemma hos vårdtagaren.



Förvaring i vårdtagarens hem

Små förråd hos den boende kan förvaras i plastlåda med lock.

Verksamheten köper in plastlådor med lock som är avtorkbara med ytdesmid. Förvaras i lämpligt skåp eller garderob.

Packa plastlådan med ett mindre antal produkter i plastpåsar för högst en veckas användning.

All hantering av sterilt och höggradigt rent gods skall ske med desinfekterade händer.

Plastlådan ska rengöras minst 1 gång/månad genom avtorkning med ytdesinfektionsmedel med tensid.

Använt material ska inte läggas tillbaka bland höggradigt rena och sterila produkter.

Instrument som lämnas hos vårdtagaren rengörs och torkas av med ytdesinfektionsmedel.

Inget material får förvaras på golvet.

Efter en avslutad behandlingsperiod kastas alla engångsprodukter och lådan rengörs



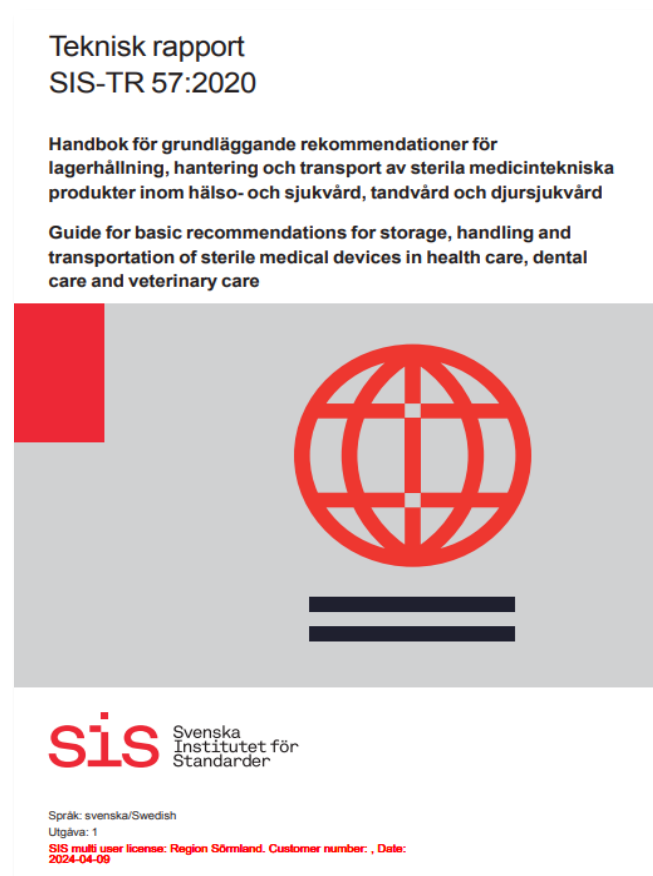
Städning av förråd

- Allt material och textilier som används inom vård och omsorg ska hanteras och förvaras så att kvalitet och renhetsgrad bibehålls fram till användning.
- Detta innebär att materialet skyddas från onödig hantering och hanteras med desinfekterade händer för att inte förorenas av mikroorganismer, samt att ytor och utrymmen hålls rena
- Nedersta hyllan ska sitta på en nivå så att städning under hyllan är möjlig. Rutiner för översyn och städning ska finnas för alla typer av förråd.

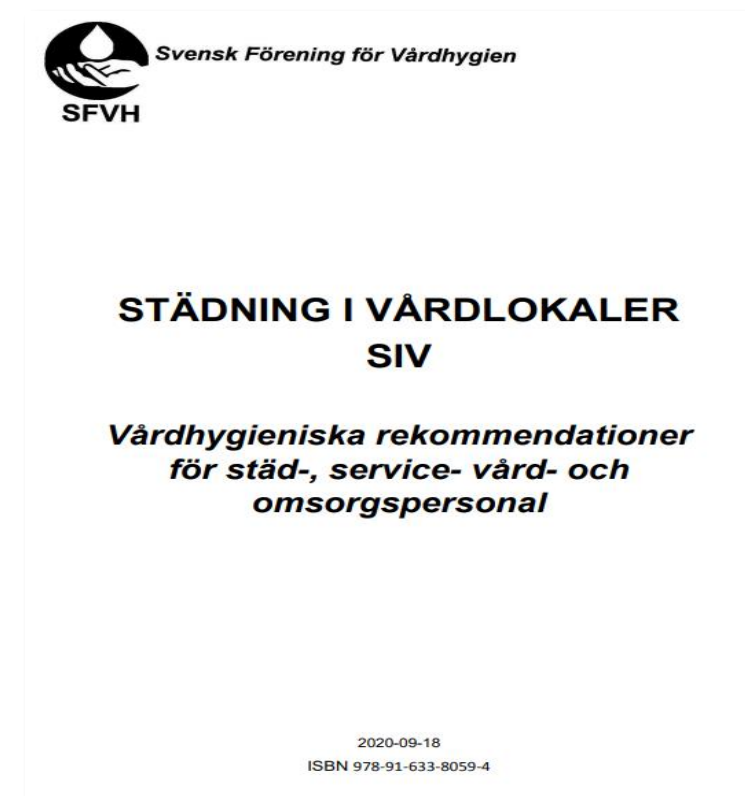


Styrande dokument

[80020381 \(sis.se\)](https://www.sis.se/80020381)



[502207 SIV Städning i vårdlokaler 2.0 med ISBN.pdf](#)



Exempel på förråd	Exempel på ytor	Frekvens på städning
Förråd till exempel avdelningsförråd eller i behandlingsrum där sterila och medicintekniska engångsprodukter förvaras, till exempel omläggingsmaterial, produkter avsedda för venprovtagning	Öppna hyllor	1 gång/vecka eller anpassat
	Stängda skåp, lådor	1 gång/månad eller anpassat
	Golv	1 gång/dag i behandlingsrum 1-2 gånger/vecka eller anpassat i övriga förråd
Förråd för desinfekterade medicintekniska flergångsprodukter, till exempel saxar, peanger	Hylla/or i stängda skåp eller lådor där produkter förvaras	1 gång/vecka (lämpligen i samband med att produkter desinfekteras)
Närförråd till exempel i korridor, vård/undersökningsrum, stickvagn	Hylla/or i stängda skåp eller lådor där material förvaras	1 gång/vecka eller anpassat
	Horisontella ytor/arbetsytor	1 gång/dag eller anpassat
Textilförråd för till exempel patientkläder, bäddtextilier, rengjorda lyfthjälpmedel	Öppna hyllor	1 gång/kvartal eller anpassat
	Stängda skåp	2 gånger/år eller anpassat
	Golv	1 gång/vecka eller anpassat
Förråd för förbrukningsartiklar som inkontinensskydd/blöjor, torkpapper, hygienartiklar	Öppna hyllor	2 gånger/år eller anpassat
	Stängda skåp	1 gång/år eller anpassat
	Golv	1 gång/vecka eller anpassat
Rullande förråd för till exempel rollatorer, rullstolar, medicinteknisk apparatur	Hyllor, skåp	2 gånger/år eller anpassat
	Golv	1 gång/månad eller anpassat

[502207_SIV_Städning_i_vårdlokaler_2.0_med_ISBN.pdf](#)

Odling utsida handskkartong

