

## Uppdrag förråd

Observera era kollegor när de hanterar förråden, spritar de händerna innan material tas ut från förråd & närförråd.

Utför uppdraget under xxx månad i 2 veckor: \_\_\_\_\_ (fyll i perioden)

Försök att observera så många tillfällen som möjligt under dessa två veckor, finns det flera hygienombud på enheten se till att hjälpas åt. Det är annars en fördel om man utser någon ytterligare person som man kan informera om att också utföra observationer för att sedan skriva upp dem i rapport mallen.

Det viktigaste är att de som observerar har förstått informationen så att alla gör observationerna på samma sätt.

**Vilka ska observeras?** De professioner som kan komma i kontakt med förråden, det kan på olika enheter se ut på lite olika sätt. Men försök att få med **alla** som tar ut material från förråden i era observationer.

### Vad ska vi titta på?

Om personalen spritar händerna med handdesinfektion direkt innan de plockar i förråd och mindre närförråd av olika slag.

**Hur rapporterar vi resultatet?** När ni är klara så räknar ni ihop hur många observationer som totalt var rätt respektive fel, och fyller i de siffrorna i rutorna på tabellen på baksidan av detta papper.

Visa siffrorna och resultaten för era chefer och kollegor och diskutera gärna varför resultatet blev som det blev och hur ni kan förbättra det! Uppmärksamma de brister som förekommer.

Vid frågor ring eller maila gärna till oss på Vårdhygien!

Telefon: 016-103585

E-post: [vardhygien@regionsormland.se](mailto:vardhygien@regionsormland.se)

QR-kod för att komma direkt till  
Smittskydd / Vårdhygiens hemsida på  
samverkanswebben.



## Tabell

Fyll i tabellen nedan, om ni gör fler än 30 observationer börja på ett nytt papper! Läs noga igenom informationen på förstasidan innan ni utför observationerna.

Nr.	Spritat händerna innan förrådshantering?	
	Ja	Nej
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
Summa	Antal Rätt =	Antal fel =