

Instruktion till registrering av följsamhetsmätning av basala hygienrutiner och klädregler (BHK) samt uttag av rapporter i SKR:s databas

Registrering av följsamhet

- **Logga in** i databasen med användarnamn och lösenord för Region Dalarna
Användarnamn: Dalarna
Lösenord: Dalarna 482
- Klicka på **Rapportering** i menyraden och välj basala hygienrutiner och klädregler i arbete
- Klicka på **välj mätning**. Markera den förvalda mätningen för region Dalarna som finns upplagd i databasen. OBS! Skapa inte någon egen mätning för den egna enheten
- Under rubriken **Enhet**, använd så kort sökord som möjligt för att söka fram din enhet. Ange exempelvis enbart nummer (i siffror) på avdelningen eller namn på ort osv. Om flera enheter visas, markera din enhet och påbörja registreringen genom att klicka på "Lägg till personal".
- När observationen (= en personal) är färdigregistrerad - klicka på **Spara**. Fortsätt att registrera tills samtliga 10 personal är ifyllda
- *Registrering måste ske innan den sista för den valda mätmånad.* Efter det öppnas istället databasen för registrering av följande månad och möjligheten att registrera föregående månad stängs
- Observera att en gång /år sker nationell mätning i SKR:s regi. Inför denna mätning skickas särskild information från SKR ut till verksamhetschefer och första linjens chefer via Region Dalarna. Dessa mätningar ska enbart grunda sig på observationer. Vid övriga mät månader i regionens egen regi kan självskattningar användas som alternativ mätmetod.

Uttag av rapporter

Logga in i databasen med användarnamn och lösenord för Region Dalarna

Användarnamn: Dalarna

Lösenord: Dalarna 482

- Klicka på **Resultat** i menyraden och välj basala hygienrutiner och klädregler i arbete
- Klicka på välj **mätning** och markera den mätning som du vill ta ut rapporter på
- Klicka på landsting/kommun – välj **Region Dalarna**
- Klicka på välj sjukhus – markera den division som **din enhet** tillhör
- Klicka på välj avdelning – markera **din enhet**
- Klicka på **Visa rapport**