

## Rörpost sparar pengar

### Effektiv satsning på sjukhuset

**Rörposten vid Sjukhuset i Varberg sparar redan tid och personal. Plastbehållarna behöver ju till exempel inte stanna för att vänta på hissen.**

Varberg. Rörpostsystemet vid Sjukhuset i Varberg har redan efter dryga två veckor visat sig vara en effektiv satsning. Först ut att införa det snabbare sättet att transportera prover och odlingar på var nya förlossningsavdelningen. Annika Pehrsson arbetar som barnmorska på förlossningen.

- Hade vi behövt gå till laboratoriet med varje prov skulle det innebära att stora personalresurser försvann.

Idag går rörtransporten från förlossningsavdelningen till sjukhusets laboratorium eller till blodcentralen, men trafiken fungerar åt andra hållet också. Till exempel kan det bli aktuellt för blodcentralen att skicka blodpåsar till förlossningen om en patient behöver det.

Det som ska skickas kapslas in i särskilt tåliga plastbehållare. Med hjälp av tryckluft skapas ett över- eller undertryck (vakuum) i röret, som skjuter iväg behållaren till önskad rörpoststation.

Än så länge går förbindelsen bara mellan förlossningen och laboratoriet men fler enheter kommer troligtvis att ansluta sig i framtiden. Redan i juni väntas den nybyggda operationsavdelningen docka systemet.

För personalen på laboratoriet märks inga större förändringar sedan rörposten infördes i samband med att den nya förlossningsavdelningen öppnade. Det är framför allt andra avdelningar som i framtiden har mycket att vinna på det nya transportsättet.

- Allra störst betydelse borde det få för personalen på akuten, tror Carina Ingvarsson, biomedicinsk analytiker på sjukhuslabbet. De slipper ju samla ihop och stå och vänta på flera prover samtidigt utan kan skicka prover på löpande band istället. Och få svar snabbare.

Eva Munther arbetar som utvecklingssekreterare vid Sjukhuset i Varberg. Hon bekräftar att arbetet med att bygga ut rörpostsystemet fortskrider.

- Man håller på och förbereder för att akutmottagningen ska kunna ansluta sig också. Det är särskilt viktigt vid kritiska situationer, när det behöver gå fort.