

## Strekkodsläsare för sjukvård

Handhållna med tråd USB/seriell, trådlösa där basen är USB/seriellt ansluten, Presentationsskanner - Stående på bord eller infälld i bordsskiva, handhållen som med ett stativ blir en presentationsskanner, handdatorer.

I många upphandlingar lägger man in strekkodsläsare i samma upphandling som PC periferi. Dessa upphandlingar är oftast anpassade till lager distribution och sjukvårdens behov tillgodoses inte. Som följd gör man en upphandling som inte tillvaratar sjukvårds-verksamhetens behov och det ger onödiga kostnader.

Strekkodsläsare är en egen produktkategori med eget kompetensbehov för att lösa verksamhetens behov av att läsa strekkoder.

Det är helt olika förutsättningar mellan kliniskt lab., en kassa och ett lager, för hur en strekkodsläsare kommer användas, vilka koder den kommer att läsa och vilken miljö den skall tåla.

Nu kommer det dessutom krav på att införa GS1 koder, vilket kommer att ställa helt nya krav på strekkodsläsare.

Vilka krav är rimliga?

- Fysik: Storlek, vikt, material i hölje, miljö och kemi den skall tåla.
- Det finns läsare med speciellt hölje anpassat för sjukvård, kräv det där det passar.
- 1D och/eller 2D koder? Idag beställer man alltid för 2D!  
Typer av strekkoder som skall läsas.  
(Nya+Gamla körkort)
- Hantering av strekkodens data i läsaren.  
Behöver den lästa strekkoden uttolkas? GS1.
- Typ av läsare, Bordsläsare, handhållen med kabel, handhållen trådlös.
- Läsare infälld i bordsskivan?
- Läsavstånd, storlek/upplösning på strekkod, ute/inomhus.
- IP klassning, damm, fukt, temperatur?
- Anslutning: Seriell, USB, Blåtand, WiFi mm.
- Inställningar som läsarna skall levereras med.  
Kan vara olika för olika användare.  
Skall begränsas till några tydliga.