

En ny värld har öppnat sig

Gunilla Jansson och Marcus Rydberg har en utvecklingsstörning men sitter ändå och lär sig att sköta arbetsuppgifter vid en dator.

MED DATORNS HJÄLP ska de kunna ansvara för ett lager med olika hjälpmedel för äldre och handikappade på Lidingö. Det är frågan om ett 100-tal olika delar, alltifrån rullstolar till specialschedar för handikappade.

Med ett traditionellt lagerprogram i datorn hade de varit chanslösa att sköta ett sådant jobb.

De klarar uppgiften genom att de använder bilder och symboler i stället för det vanliga tangentbordets bokstäver och kommandon. På ett så kallat flexibord kopplat till datorn lägger de ett överlägg med bild på någon av de 100-talet artiklarna och trycker på IN- respektive UT-kommandot. Därmed expedieras uppgiften. Det blir ordning och reda på de artiklar som ska levereras eller lämna lagret.

– Båda måste ha hjälp nu i början men de kommer att lära sig mer och mer. Och de är oerhört intresserade och stolta över att också de kan jobba vid en dator. Det är verkligen roligt att se hur de utvecklas, säger grupphandledare Marianne Knutson-Öy, som är anställd av Lidingö stad.

MODELLEN ANVÄNDS PÅ flera håll, till exempel i Vallentuna norr om Stockholm, där personer med lindrig eller måttlig utvecklingsstörning sköter lagerhanteringen av en mängd Förstahjälpen-produkter i industriellt arbete.

Modellen, med namnet Visuell



TORBJÖRN ZADIG

Marcus tycker liksom Gunilla att det är väldigt trevligt att jobba med datorn. Deras självförtroende ökar genom att de kan berätta för andra att också de klarar att utföra arbetsuppgifter med hjälp av en dator.

Lagerhantering, har arbetats fram av arbetsterapeuterna Susanne Barkvik och Pia Mårtensson och projektet finansierades av Hjälpmedelsinstitutet (som tidigare hette Handikappinstitutet).

– Det handlar om att anpassa datortekniken genom att ta bort all onödig information och genom att använda mycket bilder. När allt fler jobb sköts med datorer riskerar människor med intellektuella funk-

tionshinder att hamna ännu mer vid sidan av arbetslivet, säger Susanne Barkvik. Detta går att motverka med ny teknik.

SUSANNE DRIVER NUMERA ett eget företag, Flexénita, där hon utvecklar sina idéer till praktisk tillämpning. Nästa steg har blivit projektet Visita, också med stöd av Hjälpmedelsinstitutet och i samarbete med programvaruföretaget Handitek i Rättvik. Här ska personer med kognitiva funktionshinder, exempelvis utvecklingsstörning, kunna arbeta inom olika verksamheter och branschområden, förutom lager/förråd också med registrering och bokning.

De program som är under utveckling testas inom olika verksamhetsområden där man hanterar arbetsuppgifter såsom:

- Närvaro- och månadsrapporter
- Beställningar inom områdena tvätt, matvaror, konferenslokaler, luncher, utrustning med mera
- Körtjournaler för olika leveranser
- Hantering av kundregister
- Hantering av lager/förråd
- Dagens schema/planering
- Orderhantering och kvitton.

Nya arbetsuppgifter och en bredad arbetsmarknad kommer således att erbjudas personer med intellektuella funktionshinder. Datoriseringen i samhället lämnar dem inte utanför. För Gunilla Jansson och Marcus Rydberg och för många andra har en ny värld öppnat sig.

BERTIL ASKESTIG

Fotnot:

Mer information, kontakta Susanne Barkvik, telefon: 08-512 41803,

Hemsida: <http://home.swipnet.se/flexenita>