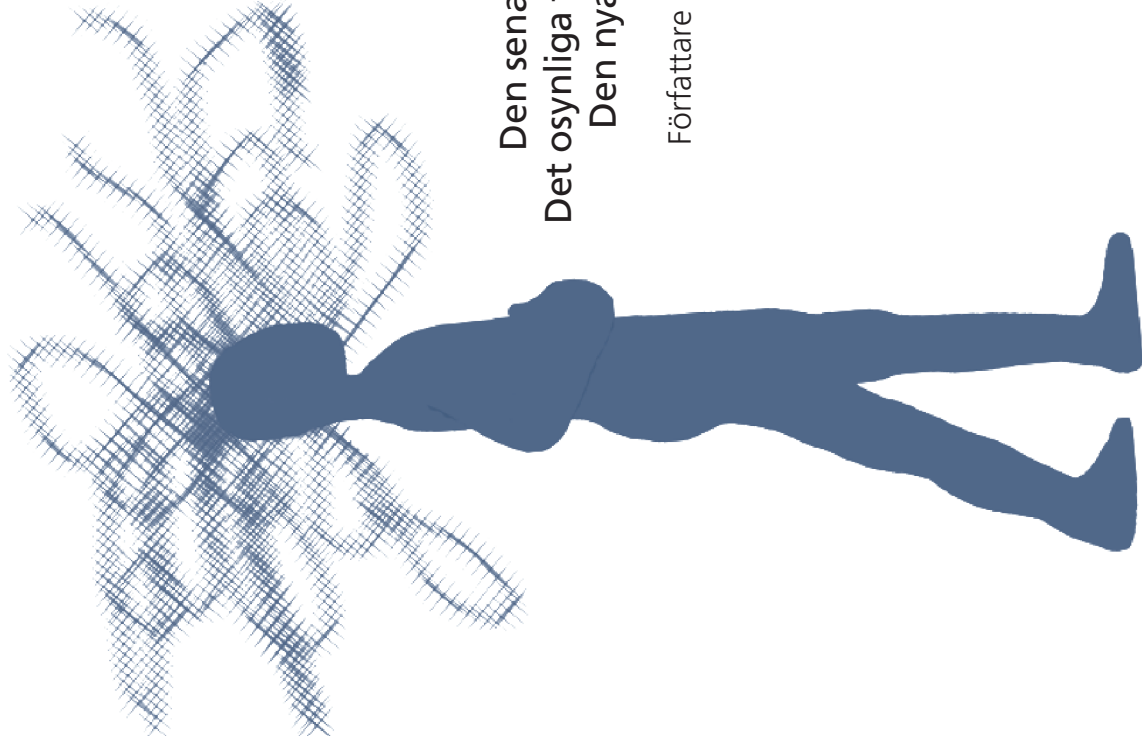


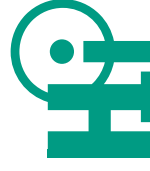
Reportage från det första året

KogniTek [Kognition och Teknik]



Den senaste tekniken
Det osynliga funktionshindret
Den nya uppgiften

Författare Magnus Fritzon



Hjälpmedelsinstitutet

Reportage från det första året

KogniTek [Kognition och Teknik]

Den senaste tekniken
Det osynliga funktionshindret
Den nya uppgiften

Författare Magnus Fritzon

Hjälpmedelinstitutet 2006

Innehåll

KogniTek.....	6
Fakta om kognition, sjukdomar och skador	7
Smarta vardagsprylar som förenklar	9
ADHD inget hinder	13
Vardagsteknik och hjärnskador utforskas.....	16
Kognitiva hjälpmedel i kommunal regi	18

© Hjälpmedelsinstitutet 2006
Text: Magnus Fritzson
Bilder: Magnus Fritzson
Tryck: Sjuhäradsbygdens Tryckeri AB, Borås 2006
Första upplagan: 2000 ex
ISBN: 91-85435-26-0
URN:NBN: se-Hi-2006-06335
Best nr: 06335

Publikationen kan beställas på HIs webbplats,
www.hi.se/publicerat, via telefon 08-620 17 00 eller
hämtas i pdf-format på www.hi.se/publicerat. Den
kan också beställas i alternativa format från HI.

KogniTek

KogniTek är ett treårigt utvecklingsprojekt för nya former av stöd för vuxna personer med kognitiva funktionshinder. Satsningen pågår åren 2005–2007.

Projektet ska:

- starta två försöksverksamheter, ett i Uppsala och ett i Lund/Orup, som provar hjälpmedel och tjänster i det dagliga livet för vuxna personer med ADHD/Damp och/eller förvärd hjärnskada.
- utvärdera hjälpmedel – befintliga, nyutvecklade och sådana produkter och tjänster som säljs på den öppna marknaden. Detta ska ske i de miljöer där hjälpmedlen används och av personer som normalt nyttjar dem.
- öka kunskapen om kognitivt stöd via hjälpmedel, tjänster, miljöförbättringar och metoder hos aktuella personal-kategorier inom deltagande kommuner och landsting.
- utarbeta en fungerande arbetsmodell för introduktion av hjälpmedel.
- nå en överenskommelse om ansvarsfördelning och ägar-förhållanden mellan deltagande kommuner och landsting innan projektet avslutas.
- utvärdera projektet.

Bakom projektet står Hjälpmedelsinstitutet, Hjärnskadeförbundet Hjärnkraft och Riksförbundet Attention. Det finansieras av medel från Allmänna arvsfonden.

Fakta om kognition, sjukdomar och skador

Kognition

Hjärnans processer för att ta emot, bearbeta och förmedla information. Berör bland annat minne, tidsuppfattning, problemlösning och språk.

Orsaker till funktionsnedsättning kan vara utvecklingsstörning, psykiska funktionshinder, afasi, demenssjukdomar, autism, ADHD och förvärd hjärnskada.

ADHD

Förekomst

Tre till fem procent av barnen i skollådern. Ungefär hälften har kvar betydande koncentrationssvårigheter i tjugooårsåldern.

Orsaker

Neurobiologiskt funktionshinder med störningar i hjärnans impulsöverföring. Påvisad ärftlighet.

Funktionsnedsättning

Problem med uppmärksamheten. Distraheras lätt av omgivningen. Svårt att påbörja en uppgift. Tröttnar fort. Förefaller oorganiserad och splittrad.

Impulsiv och överaktiv. Direkt reaktion utan reflektion och eftertanke. Svårkontrollerade känsloutbrott. Svårt att hitta lämplig aktivitetsnivå.

Förvärvade hjärnskador

Förekomst

Mellan 60 000 och 70 000 svenskar drabbas varje år. Drygt 200 000 lever med en förvärvad hjärnskada.

Funktionsnedläggning

Fyra kategorier

Perceptuella: Tolkning av sinnesintryck

Motoriska: Styrka och kontroll av muskelrörelser

Kognitiva: Bearbetning av information

Emotionella: Förändrat känsloläge och försämrad kontroll av emotioner.

Orsaker

Till exempel stroke, yttre våld mot huvudet, tumörer, skador av syrebrist eller missbruk.

Källor

Hjälpmedelsinstitutet

Riksförbundet Attention

Hjärnskadeförbundet Hjärnkraft

Smarta vardagsprylar som förenklar



En tekniktrend är att elektroniken i hemmet kopplas ihop. Med fjärrkontrollen styrs alla funktioner. Jörgen Kunnari från Hjälpmedelsinstitutet är entusiastisk över möjligheterna den nya tekniken ger för människor med kognitiva funktionshinder.

Den snabba tekniska utvecklingen kan göra vardagen onödigt komplicerad för människor med kognitiva funktionshinder. I visningslägenheten Smartlab däremot är tekniken människans vän.

Jörgen Kunnari från Hjälpmedelsinstitutet bjuder på en rundvandring bland det nyaste av nya inom teknik. Syftet är att visa på möjligheter till ökad självständighet.

VANLIGA PROBLEM ÄR att få struktur i vardagen berättar han.

– När ska jag göra det? Hur lång tid tar det? Det är mycket

frågan om att få hjälp genom påminnelser, säger han.

Det första som slår en är antalet fjärrkontroller. Den senaste trenden är att telefon, stereo, TV och Internet sitter ihop.

– Fjärrkontrollen styr alla delar. Den boende behöver inte kunna nåt om datorer alls, säger Jörgen Kunnari.

På TV-skärmen syns inte bara de vanliga TV-programmen. En översikt över dagens aktiviteter visas med aktuella klockslag. Planeringen görs själv eller kan laddas ner från en mobiltelefon av assistenter om det behövs.

DET ÄR LÄTT att glömma stänga av spisen när man ska gå ut. Lampor vid ytterdörren påminner, Bilder och symboler visar vad som inte är avstängt. Som en sista säkerhet stängs allt av

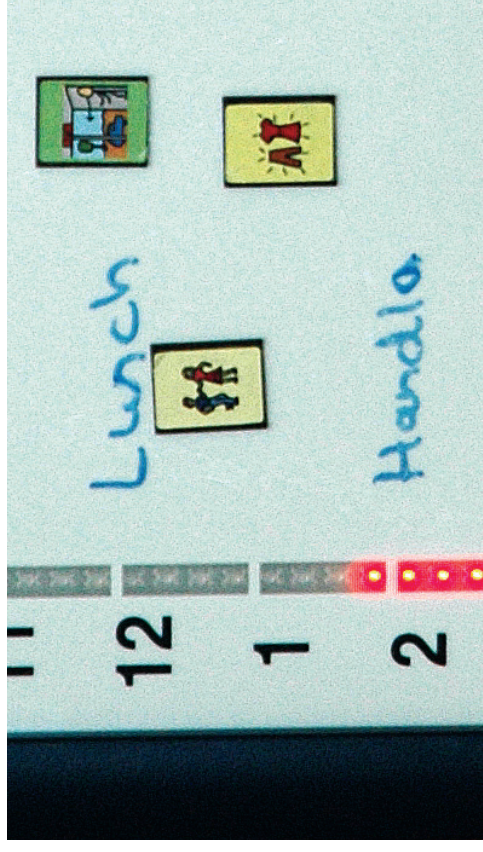


En bildförsedd knapp gör det enklare att ringa. Telefonnumret slås automatiskt.

automatiskt. Informationen kommer i både text, bild och ljud. Nu för tiden kan även mobiltelefoner och handdatorer tala.

EN PORTTELEFON MED bild är en modernare variant av dörrens titthål.

– Bildkommunikation i alla dess former kunde användas



När den lysande stapeln är i jämnhöjd med texten är det dags. En elektronisk skrivtavla förenklar planeringen av dagens aktiviteter.

mer, säger Jörgen Kunnari.

Allt är inte avancerat. Bilder och symboler hjälper till att hantera funktionen hos boendets alla prylar.

Utvecklingen är snabb. Hjälpmedelsinstitutets visningslägenhet visar att ny teknik kan göra livet enklare.

ANNARS ÄR DET vanligare att många funktioner gör prylarna svårare att använda menar Pär Ström, författare, föreläsare och debattör inom IT-området.

– Det verkar närmast var en naturlag, säger han och menar att till exempel tidningen Råd & Rön kan spela en roll genom att betona användarvänlighet i sina tester.

Pär Ström förutspår en utveckling där till slut alla vardagsprylar är uppkopplade på Internet.

– IT-tekniken är på väg ut ur datorerna och in i vardagsförremål och blir uppkopplade över Internet, förutspår han.

I det scenario han beskriver har varje apparat sin egen hemsida som den styrs ifrån. Borta är knappar och reglage på varje enskild produkt. Produkterna blir billigare.

I Smartlab finns både vanliga konsumentprodukter och rena hjälpmedel. Personer med kognitiva funktionshinder är en ny grupp i hjälpmedelsverksamheten.

CLAES TJÄDER VID Hjälpmedelsinstitutet ger sin syn på gruppens möjligheter att få hjälpmedel bekostade av samhället. Han är avdelningschef på Avdelningen för teknik- och metodutveckling.

– Det är en eftersatt grupp. Det tar tid innan de yrkesverk-samma inom området inser att nya tekniska möjligheter har uppstått. Den senaste undersökningen tyder på att det börjar hända saker.

Undersökningen han hänvisar till är den kartläggning av regler och beskrivning av hjälpmedel som Hjälpmedelsinsti-tutet gjort på uppdrag av Sveriges Kommuner och Landsting.

Enligt undersökningen har kognitivt funktionshindrade i många delar av landet blivit en grupp som nu kan få hjälpme-del. Kognitiva hjälpmedel är också det vanligaste nya produkt-området som tillkommit på listor över hjälpmedel som går att få.

För mer information

www.hi.se/hida: Databas med information om hjälpmedel

www.hi.se/smartatag: Information om enkla hjälpmedel i hemmet

ADHD inget hinder



Högteknologi varvas med enkla, billiga prylar för att ge struktur i vardagen för personer med ADHD. Intervjuer kartlägger problemen. Sen testas vad som fungerar.

– Magnettavlan har blivit en jättehit. Nästan alla har valt en sån, säger Åsa Antonsson, arbetsterapeut i projektet.

Hallmöbler, handdatorer och skrivtavlor. Allt blir ett hjälpmedel i Uppsala projektet som testas i vardagen för personer med ADHD. Med bara en liten puff i rätt riktning vaknar den egna kreativiteten till liv.

– Det är en så rolig grupp att arbeta med för det finns så mycket idéer. Det händer en massa saker, säger Monica Rydén, projektledare.

EN FAMILJ MED sex personer deltar i projektet, berättar Monica

Rydén. Två av barnen och pappan har diagnosen ADHD. Föräldrarna har blivit sjukskrivna från sina arbeten.

- Det gäller att få dem tillbaka i arbete. Då måste hemmet fungera.

Trerummaren blev rörig. Hallmöbel och sänglådor för barnens kläder blev en lösning i projektet. Saker som Monica Rydén aldrig tror kan bli förskrivna som hjälpmedel.

- Min vision är att hjälpmedel ska ses i ett större perspektiv. Vad passar för varje person och situation?

PSYKOS- OCH REHABILITATIONEN på Akademiska sjukhuset i Uppsala bedriver försöksverksamheten som är ett delprojekt till Kognitek.

Kunskapspridning behövs trots att diagnosen inte är direkt ny.

- Man kanske låter sig luras av att personerna har lätt för vissa saker och väldigt svårt för annat.

Åsa Antonsen är en av arbetsterapeuterna i projektet. Hon berättar om succén med magnetavlan.

- Den är enkel och lättbegriplig. En del smockar tavlan full och andra har färre kom-ihåg-lappar.

HANDDATORN ÄR ETT annat hjälpmedel. Det finns en handdator med ett enkelt program som heter Handi. Enkelheten är inte bara en fördel.

- Några deltagare har tyckt att Handi är för simpel, säger Åsa Antonsen.

Då kan en ”smartphone” vara ett alternativ. En ”smartphone” är en mobiltelefon med inbyggd elektronisk kalenderfunktion.

- Almanacksfunktionen är den vi är mest ute efter.

En vision om förutsättningslöshet genomsyrar projektet.

Deltagarna provar ofta fyra, fem olika produkter av samma slag.

- Vi är väldigt otraditionella, provar vitt och brett säger Monica Rydén.

OFTAST MÅSTE PROJEKTET betala deltagarnas hjälpmedel. Kommunens lista över hjälpmedel som kan förskrivas begränsar menar Monica Rydén.

Hjälpmedel utanför listan kan förskrivas men ansökningar avslås regelmässigt. Bolltacket är ett exempel. Ingen förskrivning trots goda resultat. Det är ett tacked fyllt med bollar för att ge lugnare sömn. Monica Rydén berättar om en positiv vändpunkt för oroliga skolbarn som testat.

- Det tog bara några dagar så ringde de från skolan och undrade vad som hade hänt. Han är ju mycket lugnare, berättar hon.

Påverkan på koncentration och inläring kan också vara mer direkt. En kvinnlig universitetsstudent sätter sig på bolltacket då hon läser.

- Hon upplever att hon kan koncentrera sig mycket, mycket bättre.

2007 KOMMER PROJEKTET att flyttas från landstinget till kommunen. I alla fall är det tanken. Då visar det sig om projektets visioner rår på gällande sortimentslistor.

Fakta om KogniTek

Tid: Treårigt projekt som startade 2005

Huvudmän: Hjälpmedelsinstitutet, Hjärnskadeförbundet Hjärnkraft och Riksförbundet Attention

Finansiering: Allmänna Arvsfonden

Aktiviteter: Att utvärdera och sprida kunskap om produkter och tjänster som kognitivt stöd

Mer information: www.hi.se

Vardagsteknik och hjärnskador utforskas

Kognitiva funktionshinder försvårar när samhälls krav på självständighet ökar. Nya tekniska hjälpmedel skulle kunna vara en lösning. Ett forskningsprojekt i Skåne börjar från början.

– Vi utgår från befintlig vardagsteknik som vi vill utnyttja för att underlätta vardagen för människor med kognitiva funktionshinder, säger Jan Lexell rehabiliterare och delprojektledare.

PROJEKTET PÅGÅR VID Rehabcentrum Lund-Orup som ingår i Universitetssjukhuset i Lund. Målgruppen är vuxna människor med förvärvade hjärnskador.

DE KOGNITIVA FUNKTIONSHINDREN ger problem med att ta emot, bearbeta och förmedla information. Det vet man. Kunskapen om hur man ska lösa problemen i vardagslivet är däremot bristfällig.

– När det gäller hjärnskador och kognitivt teknikstöd finns det inte så mycket publicerade vetenskapliga artiklar, säger Anita Lindén, en av projektets tre arbetsterapeuter. De flesta fallstudier är med få deltagare.

JAN LEXELL POÄNGTERAR vikten av att kognitiva teknikstöd är ”evidensbaserade”. Med det menas att effekten är vetenskapligt bevisat. Det ska ge gruppen nya möjligheter att få teknikstödet bekostat av samhället.

– Gruppen har ibland haft svårt att få gehör för sina behov, säger han. Det finns begränsningar när det gäller kognitiva teknikstöd trots att det fungerar och till och med kan spara samhället pengar.

När det går att peka på vilka typer av stöd som har bevisad effekt blir det lättare, menar Jan Lexell.

MYCKET ENERGI BEHÖVER läggas på att få veta hur målgruppen upplever mötet med vardagstekniken. Vad är det som fungerar? Vad kan bli bättre? Ett speciellt frågeformulär används i projektet. 40 personer ur målgruppen får svara på frågor om vanlig vardagsteknik.

INTERVJUERNA HAR PRECIS börjat. Tre testintervjuer har genomförts för att försäkra att metoden ger en tydlig bild av problemen.

– Jag vill få veta vad de har svårt att använda eller slutat använda på grund av sin skada, säger Anita Lindén.

I en senare del av projektet ska tolv till femton personer få testa produkter och tjänster. Resultatet förväntas ge information om vad som fungerar.

NÄR PROJEKTET ÄR genomfört är avsikten att skapa ett kunskapscenter. Där ska personer med förvärvade hjärnskador få möjlighet att få utprovat teknikstöd.

Kognitiva hjälpmedel i kommunal regi

Uppsala introducerar ny handikappgrupp i existerande hjälpmedelsverksamhet



Hjälpmedelshjälpen i Uppsala kommun Elisabeth Wedholm (t.v.) och hjälpmedelskonsulenten för kognitiva hjälpmedel Ann-Mari Mcmillen (t.h.) är nöjda med att äntligen få börja förskriva kognitiva hjälpmedel.

– Vi har varit ett U-land när det gäller kognitiva hjälpmedel säger Elisabeth Wedholm. Den ökning vi har sett det första året beror på att behovet är uppdämt.

Hallmöbler, handdatorer och en elektronisk medicinosett som ser ut som ett UFO. Upptäckarglädjen är stor när projektet Kognitek testas vad som kan vara till hjälp när kognitiva funktionshinder trasslar till vardagen. När projektpengarna är slut tar hjälpmedelsverksamheterna runt om i landet över. Erfarenheter omsätts i löpande hjälpmedelsförskrivning. I bästa fall.

I UPPSALA ÄR kognitiva hjälpmedel för vuxna ett kommunalt ansvar. Hjälpmedelshjälpen ligger i en senapsgul låg byggnad där Luthagen övergår i industriområde i stadens utkanter.

Ett gäng rullstolar är det första som möter blicken. Till höger en verkstad med hyllmeter på hyllmeter med små grå plastbackar.

Elisabeth Wedholm är chef på hjälpmedelsenheten. Det finns två målgrupper, rörelsehinder och kognitivt funktionshinder. Ann-Mari Mcmillen är hjälpmedelskonsulent.

– Av tradition är man van vid rullstolar. Detta är ett annat tänk säger Ann-Mari Mcmillen. Vi har liten erfarenhet av kognitiva funktionshinder.

UPPSALA KOMMUN MED sina 180 000 innevånare har ungefär sjuttio arbetsterapeuter som förskriver hjälpmedel. Personer med behov av kognitiva hjälpmedel slussas till någon av de åtta av dem som rätt att förskriva kognitiva hjälpmedel. Förskrivningarna landar till slut på hjälpmedelsenhetsens bord. Efter en kommande omorganisation kommer kommunens alla förskrivare att utbildas och få rätt att förskriva kognitiva hjälpmedel. Där finns ett sortiment, en lista över hjälpmedel som kan förskrivas. Listan för 2005 innehåller sexton hjälpmedel.

HJÄLPMEDLEN ÄR INDELADE i grupper: tidshjälpmedel, varseblivningshjälpmedel och hjälpmedel för kognitivt stöd. Indelningen baseras på en internationell överenskommelse, den så kallade ISO-klassificeringen av hjälpmedel.

Några hjälpmedel är märkta med en liten stjärna. Priserna ligger runt tiotusen kronors strecket.

– Det är tre kostsamma produkter som behandlas speciellt säger Ann-Mari Mcmillen.

FÖR ATT FÅ någon av dessa tre hjälpmedel måste ett speciellt beslut fattas. Ärendena behandlas i en speciell hjälpmedelsgrupp där Elisabeth Wedholm och ett antal sjukgymnaster

och arbetsterapeuter är med. Där behandlas också ärenden om att få hjälpmedel som inte finns på listan.

Eftersom 2005 är det verksamhetens första år med kognitiva hjälpmedel har alla förskrivningar behandlats som ärenden i hjälpmedelsgruppen. Under året behandlades 57 ärenden. Fyra ärenden har gett avslag och 53 bifall. Ur första årets förfrågningar från förskrivare har sortimentslistan tagits fram.

ÄRENDE OM ATT FÅ ETT BOLLTÄCKE HAR KOMMIT IN. BOLLTÄCKET ÄR ETT SOVTÄCKE MED PLASTBOLLAR SOM HAR VISAT SIG GE EN BÄTTRE SÖMN.

– Vi har avslagit det. Det handlar inte om minne, struktur eller planering säger Elisabeth Wedholm.

ANN-MARI MCMILLEN PEKAR PÅ MÖJLIGA ALTERNATIV.

– Det finns tunga täcken man kan köpa och som känns sköna att sova under.

Ett elektroniskt hjälpmedel för att komma ihåg att ta sin medicin heter Careousel. Det används i Kognitekteprojektet men finns inte på listan.

Det vållade huvudbry på hjälpmedelsenheten. Andra hjälpmedelscentraler hade avslagit.

EN KOMPLIKATION ÄR FRÅGAN OM VEM SOM HAR ANSVAR FÖR MEDICINERING. ELISABETH WEDHOLM MENAR ATT DET MÅSTE FINNAS EN SJUKSKÖTERSKA INBLANDAD.

– På de flesta ställen i landet är det frågan om egenvård, sånt man får bekosta själv säger Elisabeth Wedholm.

AV DET SOM HAR FÖRSKRIVITS I UPPSALA KOMMUN ÄR HANDDATORN HANDI OCH KOMIHÅGKLOCKAN DE VANLIGASTE KOGNITIVA HJÄLPMEDELLEN.

Under 2005 förskrevs kognitiva hjälpmedel för ungefär hundra tusen kronor. Rörelsehinderområdet står för merparten av hjälpmedelskostnaderna. 2005 års utfall för hjälpmedel för rörelsehinder var 30 miljoner.

FÖRSKRIVNINGEN AV KOGNITIVA HJÄLPMEDEL HAR ÖKAT MARKANT DET SENASTE HALVÅRET. KUNSKAP OCH ERFARENHETER VÄXER I FÖRSKRIVARLEDET.

– Kommunens åtta förskrivare har använt över 100 timmar var för lära sig så de har inte hunnit med så mycket patientarbete.

Mer pengar kommer att behövas.

– Ökningen beror på ett uppdämt behov. Möjligheten att få mer pengar diskuterar vi med uppdragskontoret, säger Elisabeth Wedholm.

GUNVOR NORDSTRÖM LIIV ÄR UPADRAGSTRATEG PÅ UPADRAGSKONTORET. DET KOMMUNALA UPDRAGET ÄR ATT FÖRSE VUXNA UPPSALABOR MED KOGNITIVA HJÄLPMEDEL EFTER BEHOV. HON GER UPDRAGET TILL ”producenterna”, Hjälpmedelsenheten i detta fall. Hjälpmedelsenheten 37 miljoner ska täcka behoven hos rörelsehindrade och kognitivt funktionshindrade. Jag tänker att fler Komihågllockor ger färre rullstolar.

– Det kan tyckas så idag. Det är beslutat om en utvärdering av verksamheten med kognitiva hjälpmedel till och med september i höst säger Gunvor Nordström Liiv.

Hon bereder ärenden för beslut i Äldrenämnden och Nämnden för vuxna med funktionshinder. Årliga politiska beslut bestämmes hur mycket pengar Hjälpmedelsenheten ska få för sitt uppdrag.

– Förskrivs kognitiva hjälpmedel i ökande grad så är det viktigt att den signalen kommer den nämnd som är ansvarig, säger Randi Graungaard (v) ordförande i nämnden för vuxna med funktionshinder.

HON HAR SJÄLV BESÖKT KogniTek och upplever att projektet indikerar ökande behov. En indikation som inte hörs från förskrivare varhåll.

– Inte som jag kan säga har kommit mig till del. Sen är det möjligt att det finns den dialogen med vårt kontor.

Hon tror på hjälpmedlens betydelse inte bara för den en-

skilda människan men också samhällsekoniskt. Det är möjligheter som är svåra att förverkliga när kostnader och samhällsvinster påverkar kommunens ekonomi på olika ställen.

– Kortsiktigt ser vi ingen vinst av att fem personer kan arbeta men på längre sikt blir det en skatteintäkt. Långsiktiga prioriteringar är svåra när man har en budget som håller ett år i taget.

Uppsala kommuns verksamhet har både likheter och olikheter jämfört med övriga landet när det gäller kognitiva hjälpmedel.

EN SORTIMENTSLISTA MED tillgängliga hjälpmedel finns i många kommuner och landsting. Det är ovanligt att bara ett fåtal av alla förskrivare har rätt att förskriva kognitiva hjälpmedel.

– Det är inte typiskt men det kan vara ett bra sätt att komma igång. Det berättar Ulla-Britt Blomquist, handläggare på Hjälpmedelsinstitutet. Hon arbetar med utredningar och förslag om hjälpmedelsverksamhet.

– Att förskrivare låter sig begränsas av en sortimentslista är en kritik som ofta hörs ute i landet.

– Har man sagt att behovet ska tillgodoses och det inte går med ett hjälpmedel på listan bör man gå utanför, säger hon.

ARBETE MED KOGNITIVA hjälpmedel skiljer sig från traditionella hjälpmedelsgrupper som rullstolar och hörapparater.

– Hjälpmedel är en liten del av kostnaden. Det krävs ofta stora konsultentinsatser. Det tar längre tid att hitta rätt hjälpmedel, längre tid att träna och att följa upp.

Mer tid och kompetens åt förskrivarna är avgörande för hur området utvecklas i framtiden menar Ulla-Britt Blomquist.

Samarbetspartner för KogniTek

Riksförbundet Attention

Riksförbundet Attention är en intresseorganisation för människor med neuropsykiatriska funktionshinder som ADHD/DAMP, Tourettes syndrom, Aspergers syndrom, språkstörning, läs- och skrivsvårigheter samt tvångs-syndrom. Attention finns över hela landet och har många aktiva föreningar.

Läs mer på www.attention-riks.nu

Hjärnskadeförbundet Hjärnkraft

Hjärnkraft arbetar för att människor med förvävade hjärnskador ska få en optimal rehabilitering för att kunna leva ett så innehållsrikt, självständigt och aktivt liv som möjligt samt att närstående ska få stöd och information. Hjärnkraft finns representerade över hela landet.

Läs mer på www.hjarnkraft.nu



Projektet har genomförts
med stöd ur

Hjälpmedelsinstitutet är ett nationellt kunskapscentrum inom området hjälpmedel och tillgänglighet för människor med funktionsnedsättning.

Hjälpmedelsinstitutet arbetar för full delaktighet och jämlikhet genom att medverka till bra hjälpmedel, en effektiv hjälpmedelsverksamhet och ett tillgängligt samhälle.

Hjälpmedelsinstitutets huvudmän är staten, Landstingsförbundet och Svenska Kommunförbundet.



Hjälpmedelsinstitutet

Box 510, 162 15 Vällingby

Tfn 08-620 17 00

Fax 08-739 21 52

Texttfn 08-759 66 30

E-post registrator@hi.se

Webbplats www.hi.se

Best nr 06335