



Alle bør ha mulighet til å oppleve samhold, fart og spenning i et tilpasset opplegg innen organisert idrett.

kommer i aktivitet, og da gjerne i sitt lokale idrettslag. Dette gjennom å legge til rette for samarbeid på tvers av sektorer og nivåer, skape gode dialoger og et felles fokus med klar rolle- og ansvarsfordeling. På den måten vil man oppnå at flere funksjonshemmede kommer i aktivitet tilpasset den enkeltes behov, ønsker og interesser

Fullstendig prosjektrapport finner dere på [www.idrett.no](http://www.idrett.no) under funksjonshemmede i venstremeny. Eller dere kan ta kontakt med Arnfinn Vik i Norges idrettsforbund og olympiske og paralympiske komité.

## Hjelpemiddelutvalg

Kilde: Handikapnytt.

Frem til 1. desember 2009 skal et nytt ekspertutvalg se på hvordan formidlingen av hjelpemidler kan bli bedre enn i dag.

- Regjeringen ønsker å legge til rette for økt mestring og livskvalitet, som igjen kan øke deltakelsen i samfunns- og arbeidsliv for brukere med nedsatt funksjonsevne, sier arbeids- og inkluderingsminister Bjarne Håkon Hanssen i en pressemelding.

- I dag får vi mange henvendelser fra brukere som opplever hjelpemiddelforvaltningen og regelverket som uoversiktlig og lite fleksibelt. Jeg er opptatt av at utvalget vurderer om det er mulig å sikre mer effektive og robuste løsninger som bedre kan håndtere både krav til kvalitet, tilgjengelighet og rettssikkerhet, sier Hanssen.

fysioterapi - ortopediteknikk - varmemprodukter  
veiledning - oppfølging - service - tilpasning

**Ditt**  
**ORTOPEDISKE VERKSTED**

**AKTIV**  
**ORTOPEDI**

ALTA: Løkkeveien 9 - tlf 77 60 00 22  
FINNSNES: Strandveien 68 - tlf 77 60 00 22  
TROMSØ: Alkeveien 14 - tlf 77 60 00 22  
HARSTAD: Storåkeren 9 - tlf 77 00 57 00  
EPOST: [post@aktivortopedi.no](mailto:post@aktivortopedi.no)  
Ekstraservice kveld/helg: tlf 982 69 570

[www.aktivortopedi.no](http://www.aktivortopedi.no)

## Hjelpemidler trenger ikke være stygge

Flere og flere hjelpemiddel-  
leverandører setter design i fokus,  
og brukerne er optimistiske.

Tekst: Rune Simensen  
Foto: Rune Simensen/Aabakken I&D

TOPRO har utviklet en ny rullator med et moderne design og smarte detaljer. Ergostart ble invitert til en presentasjon av denne rullatoren på Sagene Aktivitetssenter i Oslo.

Skjalg Aabakken i Aabakken Innovasjon og Design, og Nicolay Knudtzon i NicoDesign, ble forespurt om de hadde mulighet til å være med å utvikle denne rullatoren sammen med Ulf Dæhlen i Totenprodukter. Skjalg og Nicolay jobber gjerne sammen ved utvikling av hjelpemidler, selv om de ellers har hvert sitt firma innen innovasjon, produktutvikling og produktdesign.

De kunne fortelle at utviklingen av denne rullatoren startet allerede i 2004. Det er flere grunner til at utviklingstiden ble såpass lang, men det er viktig at produktet er ferdig når det blir lansert, og at det er tilpasset brukerne. En av de tingene som gjorde at utviklingstiden ble såpass lang, var, ifølge Aabakken, at TOPRO ikke ville benytte tradisjonelle, luftfylte hjul. Det var på grunn av at luftfylte hjul før eller siden blir tomme for luft, og at rullatoren da, for mange, blir stående ubrukelig. Derfor måtte de finne et materiale som ga de samme egenskaper. Det var en utfordring, og etter mye leting og utprøving fant de en pvc-blanding som var egnet.

### Smarte løsninger

Denne nye rullatoren er først og fremst beregnet på utebruk, derfor ville de under utviklingen integrere smarte løsninger som kunne gi brukerne litt «ekstra hjelp». Dette resulterte i et modulsystem som gjør at man enkelt kan feste koppeholder, paraplystativ, lys osv. med et enkelt håndgrep. At det i tillegg finnes en kurv for saker og ting, og en taske for oppbevaring av veske,

er nærmest selvsagt. En annen ting er at rullatoren er meget lett å legge sammen, og at den i sammenfoldet tilstand fremdeles står på hjulene, var i følge brukerne vi snakket med, en stor fordel. Det gjør at den enkelt kan tas med på bussen, og den tar ikke stor plass om den lagres i en liten trygdeleilighet.

Vi snakket med noen av brukerne ved Sagene Aktivitetssenter, og alle var positive til den nye rullatoren. De var alle enige i at den var komfortabel å bruke, den gikk lett over dørterskler, og at den var lett å folde sammen. Det eneste de hadde å sette fingeren på, var at det vanligvis tok så lang tid for dem å få en slik. Det kunne gå opptil et år innen de fikk den nye rullatoren, men det er et problem som ligger i bydelens system.

I følge Erik Jordet ved Topro var målet med denne nyutviklingen å

Øverst: TOPRO Olympos er navnet på den nye rullatoren.

Til høyre: Martha Erichsen (91) var begeistret for den nye rullatoren

Under: Modulbasert festesystem for «ekstrastyr», slik som koppeholder, krykkeholder, lys, osv.



erstatte deres daværende uterullator, og at den skulle ha et klart slektskap med Topro Troja, som var blitt en salgssuksess. De forventet en kostnad på ca. 5 millioner kroner ved utviklingen, og dette skulle dekke utvikling og investering i maskiner og verktøy. Topro har budsjettet med ca. 5000 solgte enheter første året og forventer en jevn økning. I følge Aabakken er rullatoren vesentlig produsert i aluminium og sprøytetøpt plastmateriale, som gir god styrke og lav vekt. Rullatoren blir satt sammen i Norge.

