

## Rett verktøy til riktig oppgave



'FORCE FIT' er et ypperlig uttrykk – 'tvangstilpasning' klinger ikke like godt, selv om meningen er den samme: Å tvinge frem en tilpasning mellom elementer som overhodet ikke passer sammen. En firkantet kloss som skal gjennom et rundt hull, en lastebil på jernbaneskiner, en CD-plate på en vinyl-platespiller – eksempler som har vært prøvd, og som i beste fall blir ekstremt ineffektive.

Spesielt interessant er det å se hvordan entusiasme kan fungere som skylapper, og skape en urokkelig tro på kombinasjoner som åpenbart er naturstridige – eller kanskje bare særdeles ineffektive. De fleste av oss har en samling slike synder på rullebladet – gjerne godt gjemt under glemselens slør. Der hører de hjemme, mens erfaringene er verd høyere grad av bevissthet.

Slike tanker dukker opp når vi i hyppige diskusjoner med data-brukere og -ledere – i og utenfor IT-bransjen – kommer inn på PDAer. Lomme-maskinene har forlenget blitt en del av vår hverdag, uunnværlige forlengere av en hukommelse som svekkes – ikke bare med alderen, men tilsynelatende fra én generasjon til den neste. Dessuten hjelper de oss unektelig til å bli både mer effektive og ryddigere på en rekke områder: Kalenderfunksjoner, notatblokk, adresselister, huskelister, kalkulator og så videre. Effektive verktøy som alltid er lett tilgjengelige – selvfølgeligheter på skrivebord og i lommer, på linje med mobiltelefon og lommebok. Som tilfellet er for mobiltelefonen, er lav vekt, beskjedent strømforbruk, lett tilgjengelighet, ingen oppstart-tid og enkel synkronisering med andre verktøy, nøkkelelementer.

Svakhetene er på sett og vis speilbilder av disse fordelene: Begrenset regnekraft, liten skjerm, uten farger (for oss som er opptatt av batteriets levetid), tungvint innmating av data – for å nevne noen. At leverandørene arbeider intenst med å få bukt med svakhetene, er naturlig, men fysikkens lover kan de lite gjøre med: En fargeskjerm bruker alltid mer strøm enn sin monokrome slektning. En raskere prosessor gjør det samme, og et tastatur er plasskrevende. Bedre batterier og mer strømeffektive komponenter er positivt – og kan brukes til økt funksjonalitet eller til å forlenge brukstiden.

En konstant strøm av avveininger som har lett for å sende selve oppgaven ut på sidelinjen: Stadig oftere får vi høre at 'jeg trenger bedre tekstbehandling på min PDA', eller 'et kraftigere regneark' – eller kanskje raskere Internettforbindelse. Men hvor er det blitt av fornuften, enn si tenkeevnen? Hva skal vi med kraftig tekstbehandling på en 'dings' med det minst effektive input-system som tenkes kan? Eller et kraftig regneark i lommeformat uten effektive metoder for oppdateringer eller forandringer? Vi har PCer, stasjonære eller bærbare, som ivaretar oppgavene på en utmerket måte, hvorfor skal vi gjøre oss ineffektive gjennom å tvinge slike verktøy inn i et uegnet format? En Porsche-motor i en folkevogn har alltid vært 'kult', men utover grom lyd og høyt bensinforbruk har den praktiske verdien vært minimal.

For å gjøre en lang historie kort: Brukere som virkelig trenger å behandle tekst, tall og presentasjoner med avanserte verktøy når de er på farten, har

**Mellvik-Rapporten**® utkommer 11 ganger i året og utgis av:  
Team Mellvik as  
Postboks 54 Holmenkollen  
NO-0712 Oslo  
Telefon 22 14 26 47  
Telefaks 22 49 35 98  
Org.nr. NO 966989351 MVA

Ansvarlig redaktør:  
**Hanne Mellingen**  
Fagansvarlig:  
**Helge Skrivervik**  
Korrektur:  
**Kari Mellingen**

Epost: [info@mellvik.no](mailto:info@mellvik.no)  
URL: [www.mellvik.no](http://www.mellvik.no)  
**ISSN 0804-9386**

Særtrykk tilbys, ettertrykk og kopiering forbudt.

Se baksiden for informasjon om abonnement og bestilling av tidligere utgaver.

Mellvik-Rapporten er et registrert varemerke tilhørende Team Mellvik as.

behov for en bærbar PC. Det finnes mengder av dem i alle avskygninger, og de går av fysiske årsaker ikke ned i en lomme. De er kanskje mindre 'kule' – i sosial sammenheng – enn de ferskeste PDAene, men de er riktig verktøy for oppgaven.

For vår del skriver vi mye – og reiser en del. Vi nyter lettvintheten i å kunne ta frem vår Palm-baserte PDA praktisk talt når som helst og hvor som helst. Selv på lange flyturer er dette vårt foretrukne verktøy. Korte notater i 'steno-grafi-språk' på skjermen går greit. Bli mengdene større, tar vi frem et sammenleggbart tastatur – som også lett får plass i lommen. Fusker vi i faget? Slett ikke. Vi utvider funksjonaliteten til et verktøy vi allerede har, uten å ta bort noen av fordelene. DET kalles effektivitet. Og tekstbehandler? Vi tar ikke frem vår PDA for å 'behandle' tekst, men for å skrive – mate inn tekst. En hvilken som helst tekst-editor gjør nytten, så tar vi formateringen senere, når vi har et passende verktøy tilgjengelig.

Vi er forskjellige og har ulike behov. Samme verktøy passer ikke for alle – slik vil det alltid være. Vårt poeng er at fingeren stikkes i jorda når PDAer evalueres og anskaffes. En orgie i uanvendelig funksjonalitet har kun verdi som samtaleemne. Produktivitet, effektivitet og hevet kvalitet får vi ved å benytte riktig verktøy til rett oppgave.

Oslo, 2. mai 2001

