

PET Ordbehandling för mindre än 40.000 kr



Traditionella ordbehandlingssystem kostar från 80.000 kr och uppåt. PET kostar hälften, och har samma funktioner och möjligheter som du hittar på de äldre systemen.

Marknadens mest prisvärda ordbehandlingsystem

PET ordbehandling har stor minneskapacitet (ca 500 sidor samtidigt tillgängliga). Du sköter allt redigeringsarbete direkt i bildskärm; ställer in marginaler, flyttar texter, ändrar texter etc. Du gör klar utskriftens layout i bildskärmen innan den skrivs ut. Du kan länka samman textsidorna i önskad ordning. Du arbetar med texthandbok när du skriver ut liknande brev många gånger. Behöver du skriva ett brev till alla dina kunder kan du ge det en personlig touch genom att lägga in personnamn på olika ställen i brevet. Brevet skrivs sedan ut automatiskt till de mottagare du har angivit. PET har också kommunikationsmöjligheter med andra datorer.

Även bokföring, fakturering etc

Du kan använda PET för din bokföring, fakturering, löneredovisning, lagerredovisning, leverantörsreskontra, registerhantering, simulering m m. Det finns ett komplett bibliotek av administrativa program till din PET. Idag arbetar mer än 2.500 PET-system med administrativa rutiner i svenska företag.

PET Ordbehandlingssystem består av centralenhet 8032, flexskivminne 8050 och skrivare alternativt NEC 5530, PET 8026 eller PET 8027.

Centralenheten har 32 K användarminne, bildskärm och tangentbord, BASIC och operativsystem är fast programvara.

Flexskivminne med 1,05 Megabytes kapacitet. Du kan samtidigt ha upp till 500 sidor text tillgängliga.

Skrivare väljer du med utgångspunkt från dina behov.

NEC 5530 lämpar sig för dig som har långa utskrifter, som behöver ha många kopior av samma text, som skriver många brev till många mottagare. NEC 5530 är en snabb skönskrivare som arbetar med typkorg. Skrivhastighet: 55 tecken per sekund.

PET skrivare 8026 har inbyggt tangentbord. Arbetar med tymphjul. Rätt skrivare för dig som också behöver ha en skrivmaskin. Skrivhastighet 16 tecken per sekund.

PET skrivare 8027 är samma skrivare som 8026, men saknar tangentbordet.



"Vi sparar minst en timme per person och dag"

Härenfors Metallverk i Värnamo arbetar med försäljning av skruvar, muttrar etc till industrin. Dessutom har man egen tillverkning av specialprodukter. Ingegärd Johansson, Margareta Manfredsson och Hannele Johansson sköter företagets hela korrespondens, arbete med förfrågningar, offerter etc. Tidigare arbetade flickorna med vanliga IBM-skrivmaskiner, men nu har man skaffat ett PET ordbehandlingsystem till var och en.

Flickorna ger här sina synpunkter på PET Ordbehandling:



"Vi skickar ganska ofta ut långa brev, ibland flera A4, sidor till våra kunder. Det tog tidigare väldigt lång tid eftersom alla brev måste skrivas i original. Med PET skriver vi brevet en enda gång, därefter tar vi adresserna och kombinerar dem med brevet, och PET skriver ut alla brev på en gång. Det här innebär verkligen stora tidsbesparingar.

När vi arbetar med förfrågningar och offerter där det förekommer en hel del specifikationer behöver vi bara skriva dem en gång. När en förfrågan resulterar i en order tar vi bara fram texten till förfrågan och använder den specifikation som redan är inskriven.

Våra säljare läser in breven till kunderna på diktafon. Även om det är brev till kunder i England eller Tyskland dikterar de breven på svenska. När vi översatte breven innan vi hade PET var vi tvungna att först skriva ett svenskt brev och därefter ta ur papperet och göra en översättning. Nu skriver vi direkt från diktafon, och därefter gör vi översättningen direkt i skärmen. Om vi behöver göra ändringar är det ju så lätt med PET.

Det har gått jättesnabbt att lära sig hur PET ordbehandling fungerar. Nu sparar vi massor av tid jämfört med tidigare.

På oss tre flickor tillsammans sparar vi mellan tre och fyra arbetstimmar per dag."

"PET ordbehandling sparar ca 2.000 kr per månad, tack vare att jag kan eliminera min sekreterares övertid."



Svensk Värmebild AB, Göteborg arbetar med täthetskontroll och värmefotografering av hus. Ingvar Kind, ägare av Svensk Värmebild, har skaffat sig PET ordbehandling för förenkla det omfattande rapportskrivande som ingår i hans arbete. Ingvar beskriver här hur PET fungerar i hans företag:

"När jag har gjort en mätning av ett hus ska mätresultaten utvärderas och sammanställas till en rapport. Rapporten blir ofta 6 till 10 A4 sidor och vi skriver ca 200—300 rapporter om året.

Innan jag skaffade PET var jag tvungen att först utvärdera resultaten och därefter diktera dem, så att min sekreterare kunde skriva ut rapporterna. En stor del av texterna används i det stora flertalet av rapporterna, så det blir mycket arbete som görs flera gånger.

Nu har vi lagt in alla standardformuleringar i PET ordbehandling. Det har lett till att jag kan göra utvärderingen av resultaten samtidigt som jag skriver rapporterna. När resultaten är bedömda är också rapporten färdigskriven. Dikteringsfasen försvinner helt. Rapporterna som skrivs får ett enhetligt utseende, jag glömmar inte bort någon punkt och det går åt mycket mindre tid, tack vare PET ordbehandling.

Rapportskrivande med PET har gjort att jag helt har kunnat eliminera min sekreterares övertid, och det motsvarar en kostnad på ca 1500 till 2000 kr per månad.

Vår PET ordbehandling betalar sig på kortare tid än ett år."

"Att skaffa PET för kalkylering, produktionsuppföljning, ordbehandling, budgetering m m har visat sig vara en mycket lönsam investering."

Berexo AB, Stenungsund är en petrokemisk industri som tillverkar mjukningsmedel för PVC, lösningsmedel och oktansyra. Magnus Modig, som är ansvarig för Berexos datasystem har stora erfarenheter av PET. På Berexo finns 4 st PET-system i drift för olika rutiner.

Magnus Modig:

"Det första PET-systemet köptes 1979 för att användas till kalkyler, sortering m m i olika investeringsprojekt. Vid flera tillfällen gjordes stora besparingar då vi snabbt kunde lösa olika problem utanför ordinarie datorsystem.

I april 1980 förde vi över systemet till vår fabrik i Örnsköldsvik, där det idag används för kalkylering. Vi hade då lärt oss dra så stor nytta av PET att vi omgående skaffade ett nytt system för egna program så som produktionsuppföljning, materialåtgång timtid i maskiner, man-timmar m m. Vi utvecklade också program för ekonomisk styrning, bla en marknadsmodell som ger täckningsbidraget per produkt och marknad och valfri sortering av produkter och marknader. En mycket värdefull information för den operativa planeringen av vår marknadsföring. Dessutom skaffade vi PET-SIM (Visicalc) som är ett unikt verktyg för budgetering och olika typer av ekonomisk simulering. Genom att PET-SIM behandlar både text och beräkningar kan en färdig dokumentation över beräkningarna löpande tas ut på skrivaren.

Hösten 1980 bestämde vi oss för att skaffa två PET-system till. Det ena använder vår sekreterare för ordbehandling, samt en hel del av de rapporter och uppföljningsrutiner vi har. Eftersom hon har kunnat lägga över en stor del av rutinarbetet på PET har hon fått mer tid till andra arbetsuppgifter. Det andra systemet har utökad vår datorkapacitet för att köra Visicalc m m då applikationer och användare ständigt ökar. Många arbetsuppgifter går nu snabbare och enklare än om vi varit hänvisade till att köra manuellt, eller i ett stordatorsystem.

Vi har snabbt tjänat in våra investeringar i PET-system."



"Tack vare PET ordbehandling tar arbetet med offerter, förfrågningar etc bråkdelen av den tid det tog tidigare."

AB Arne Wilhelmson, Linköping arbetar med försäljning av specialprodukter och halvfabrikat till metallindustrin. Man har lagt över en stor del av sina skrivrutiner på PET ordbehandling. Lars Wilhelmson har hittat många arbetsområden där PET gör arbetet snabbare och enklare. Lars berättar själv:

"När vi får en förfrågan på ett jobb måste vi kontakta ett antal leverantörer för att kontrollera vem som kan göra vad, och till vilket pris. Detta innebar tidigare att vi fick lov att skriva om förfrågan lika många gånger som vi hade leverantörer. Vi skrev om den i original till varje leverantör. Varje förfrågan innehåller en stor mängd sakuppgifter, som tex olika dimensioner och toleranser på svarvdetaljer, stålflädrar etc.

Nu skriver vi in förfrågan en gång, samt lägger in namn och adress på våra leverantörer. Därefter har vi 10 — 15 förfrågningar utskrivna inom några minuter. Samtliga i original. Hanteringen av förfrågningarna på PET har gett enorma tidsvinster.

Den specifikationen vi fick in i förfrågan från kunden lagrar jag i PET för att kunna använda när vi sedan offererar kunden. Vi behöver alltså inte skriva om alla de krångliga och detaljerade uppgifter vilket tidigare var fallet. Stora tidsbesparingar.

Vi har också lagt in alla våra standardprislister för järnbrickor, ringar, stålflädrar etc i PET ordbehandling. När det kommer en prisändring är det ett ögonblicks verk att göra ändringen och ta ut det antal prislister som är aktuella. Vi kan alltid se till att våra kunder har aktuella prislister på det här sättet.

Som kuriosita kan jag också nämna att i julas när alla julkorten skulle utnyttjade vi PET även till detta. Vi skrev in alla adresser i PET och matade skrivaren med kuvert, och fick alla adresserna direkt på kuverten.

Nästan varje dag upptäcker vi nya uppgifter som kan underlättas eller snabbas upp med PET ordbehandling. Vi har gjort mycket stora tidsbesparingar med hjälp av PET ordbehandling. Den tiden vi har fått till skänks har vi till fullo utnyttjat till mer direkt försäljningsarbete.

PET ordbehandling har otvivelaktigt varit en mycket lönsam investering."



PET Ordbehandling kan mycket mer än bara ordbehandling



De flesta traditionella ordbehandlingsutrustningar är helt specialiserade på ordbehandling. PET ordbehandling har fler användningsområden.

PET-BOK Bokföring Snabbar upp och förenklar bokföringen. Snabbare och säkrare resultat. Du lägger själv upp rapporter som är av intresse; tex likviditetsrapport, momsrapport.

PET-ENT Order-Fakturer Snabbare fakturering. Kortare kundkrediter. Bättre kontroll på utestående fordringar. Automatisk rutin för betalningspåminnelse och krav. Sköter hela faktureringsrutinen redan från ordern. Du får försäljningsstatistik nedbruten på varugrupp resp. kundgrupp. Statistiken visar också täckningsbidrag.

PET-LÖN Löner Skriver ut lönebesked, post-banklista. Lönenas kan bokföras på projekt. Sköter redovisning av prelskatt, avgifter till ATP etc. Kontrolluppgifter skrivs ut automatiskt.

PET-LAG Lagerbokföring Du kan lägga in upp till 17 uppgifter om varje artikel, exempelvis inköpspris, försäljningspris, beställningspunkt, minimipunkt, lagerplats etc. I lagerprogrammet skapar du dina egna listor tex beställningslista, plocklista etc.

PET-ORD Ordbehandling PET-ORD snabbar upp kontorets skrivarbete. Brev till många mottagare, kompendier, PM, utredningar, protokoll etc blir enklare att skriva. Du sparar dina texter på disketter. Obegränsade redigeringsmöjligheter. PET-ORD kan kopplas till registerprogram.

PET-OZZ Registerhantering Flexibelt registerprogram. Ex på användningsområden: inventarieregister, personalregister, bokningsregister för hotell, medlemsregister. Kalkyleringsfunktion. Selektion på alla uppgifter flera nivåer. Stor kapacitet.

PET-SIM Simulering Budgeteringsarbetet underlättas med PET-SIM. Du kan sekundsnabbt göra simuleringar av alla ingående variabler som tex valutakurser, priser, fraktkostnader. Du får bättre beslutsunderlag på kortare tid.

PET-KALK Kalkylering PET KALK arbetar med produktregister som sparas, förkalkyl och efterkalkyl. I PET-KALK kan du också hålla reda på materialförbrukning och materialtillgång. Förutom dessa program finns fler administrativa program till PET.

Kommunikationsmöjlighet med andra datorer.

Du kan ansluta ditt PET-system till modem PET 8010 och därefter skicka dina texter direkt till mottagarens PET. Ditt brev kan vara framme samtidigt som du har skrivit det. När du har skrivit klart din text ringer du bara upp mottagaren och för över texten. Speciellt användbart vid brådskande informationsbehandling.



Du kan använda din PET som terminal till större datorer. Det ger dig möjlighet att alltid ha aktuella prislister, kreditupplysningar på kunder, att lämna uppgifter till centraldatorn efter varje arbetsdags slut etc.

Förutom dessa användningsområden finns fler administrativa och tekniska applikationer för PET. Den stora flexibiliteten i systemet gör att PET kan användas i de flesta företag.



Generalagent: **Datatronic AB**,
Vretensborgsvägen 8, S-126 12 Stockholm, Tel: 08/744 5920

PET sparar redan pengar i mer än 3.000 svenska företag!

INFO-BYGG
Karlögatan 9
252 24 HELSINGBORG
Tel. 042-13 33 73