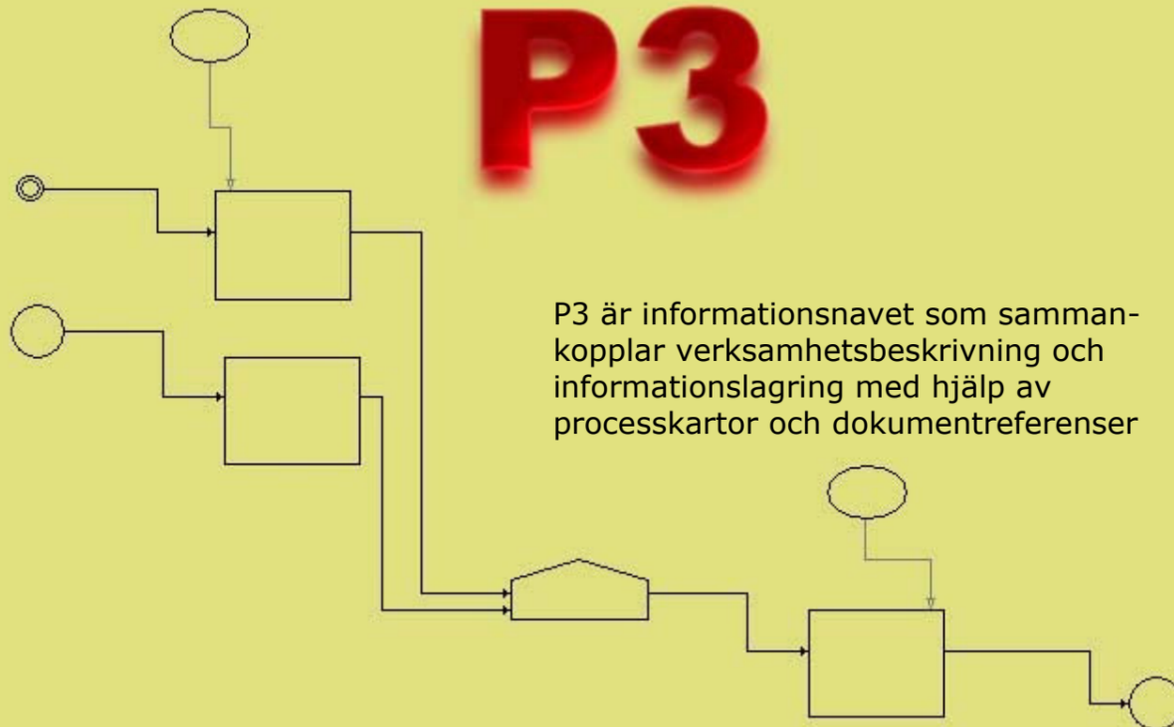
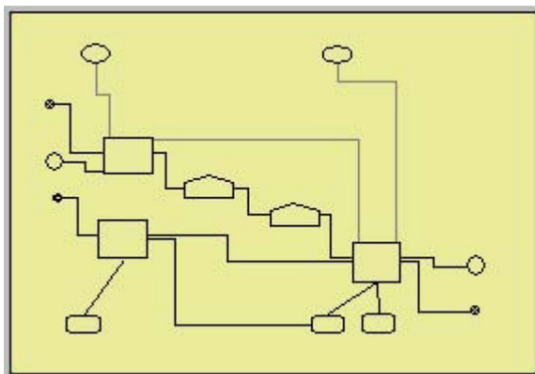


Kommunikation människa till människa

P3



Planering - Projekt - Produktion



En grafikstött metod för att

- *beskriva*
- *presentera*
- *dokumentera*
- *analysera*

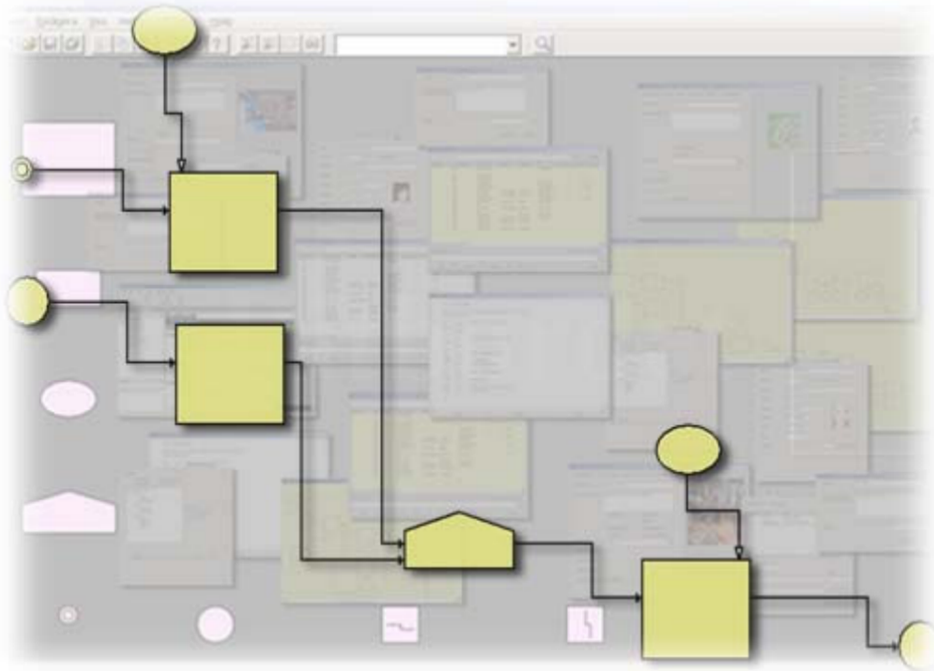
verksamheter och system...

...hur de

- *planeras*
- *konstrueras*
- *används*

samt hur deras delar samarbetar

Enklare än så här kan det inte bli



- Rita din verksamhet**
- Registrera dina uppgifter**
- Skriv din beskrivning**
- Lägg in dina bilder**
- Gör dina optimeringar**
- Ta ut dina rapporter**
- Orientera på processkartan**

Planering - Projekt - Produktion

är en enkel och lättbegriplig metod som alla kan ta till sig och som med processkartor ger överblick och enkelhet.

P3 är programmet som stödjer denna metod

P3 integrerar grafisk framställning, text, bilder och strukturerad information tillsammans med ordbehandling, kalkyler, bildspel och videofilm.

*** Använd det nya sättet att dokumentera**

ger bättre kommunikation människa till människa

produktivt - lätt att ändra, lägga till och dra ifrån, sparar tid med färdiga mallar

effektivt - samma processkarta för alla faser: planering, projekt och produktion

snabbt - lättanvänt grafiskt gränssnitt

Verksamheter och system

beskrivningarna integreras i P3

effektivitet i dokumenthantering, vid åtkomst och underhåll med hjälp av P3

standardiserad metod för dokumentering

stödjer nedbrytning i detaljer

enkelt att hitta i stora beskrivningar

Presentationer

använd presentationsstödet i P3 för att göra dina

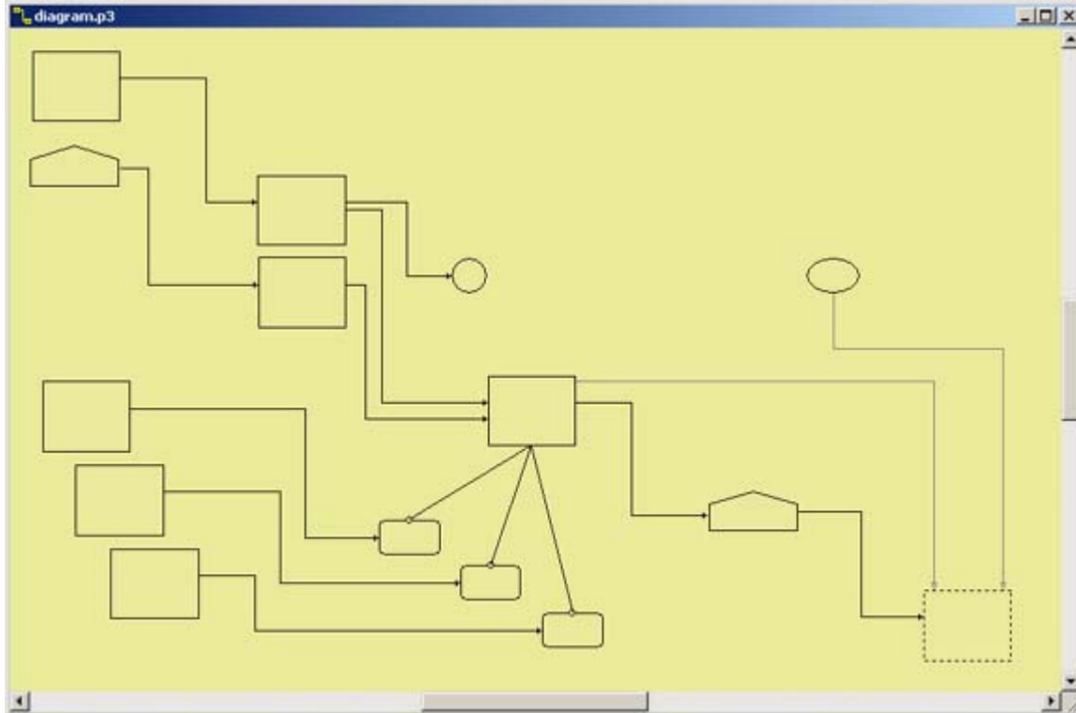
- * presentationer

- * utbildningar

direkt från processkartorna

Kort sagt ett program för dokumentation, dokumentåtkomst och presentation

Förbättringar och besparingar



Spar
tid och kostnader

Minska
risker i din verksamhet

Gör rätt
gör rätt information enkelt och
bekvämt tillgänglig där och när
den behövs

Gör dokumentationen

- användbar
- funktionell
- överblickbar
- lättbegriplig
- strukturerad
- lättunderhållen

Håll dokumentationen levande genom att bredda användningen över organisationens alla hierarkier och grupper. Använd enkla uttrycksmedel som alla tar till sig.

Rita processkartor över verksamheten och lagra beskrivningsdokumenten i kartans symboler. Hämta beskrivningsdokumenten med ett enkelt handgrepp vid respektive symbol.

Med P3 angriper vi följande problem och tillkortakommanden

komplexitet ger oöverblickbar dokumentation - processkartor hjälper

svårt att hitta rätt bland lagrad dokumentation - dokumentreferenser i P3 löser problemet

efterhandsdokumentation är problemfyllt - arbetsmetodiken i P3 hjälper, samma processkarta gäller genom alla faser

luckor i dokumentationen - undviks med bra verktyg i P3

strukturlös dokumentation - löses med processkartor

dubbellagring - människors behov av lokala kopior av gemensamma dokument minimeras med P3

dyra underhållskostnader för dokumentationssystem - P3 är ett standardssystem, alla delar på kostnaden

långa tider för informationssökning - orientering på processkartor och användning av sökverktyg

omfattande, svårigenomträngliga eller ansträngande texter - lättas upp i P3 genom att integrera grafisk framställning, text, bilder och strukturerad information tillsammans med ordbehandling, kalkyler, bildspel och videofilm

dubbelregistrering - verksamhetsanknutna register kan integreras med P3

Funktionsöversikt och systemkrav

Funktionsöversikt

- Skapa, läsa, ändra och ta bort objekt
- Nio olika objekttyper
 - flöden
 - händelser
 - lager
 - länkar
 - processer
 - referenser
 - resurser
 - signaler
 - terminaler
- Formulär för inmatning av data till varje objekt
- Bilder i objekten som minnesstöd
- Anteckningsblock för varje objekt
- Hierarkisk nedbrytning av flödesinnehåll i produkter och artiklar
- Integrering med befintlig äldre dokumentation
- Hantering av diagram i diagramgrupper
- Publicering på Intra- eller Internet
- Utbyte av xml-kodad information med andra system
- Export av data till andra databaser
- Spårning av produkter och artiklar i flöden
- Spårning av produkter och artiklar med bestämda egenskaper
- Speciella ritfunktioner
 - zoomning
 - utglesning
 - kantavståndsreglering ("formationsflygning")
 - klippa flöden
 - ansluta flöden till objekt
 - förflyttning av objekt
- Sökningar i diagrammen
- Summeringar för beräkningar av
 - processtider
 - transportkapaciteter
 - produktionskapacitet
 - materialbehov
 - resursbehov
 - kostnader
 - intäkter
 - projektider
- Checklistor
- Inventarielistor
- Textmallar
- Detaljeringsdiagram
- Kundanpassningar
 - listor
 - automatisk efterbehandling
 - anslutning till egna register och databaser
 - kundspecifika textmallar
- Det inbyggda systemet för hjälp och utbildning
- Framställning av diagrambilder som kan användas i t.ex. Word-dokument, PowerPoint-presentationer o.s.v.
- Tilläggsmoduler
 - kundspecifika symboler
 - integrering med andra system
 - exportering med kundspecifika dataformat
- Underhållshjälpmedel
- Ritningsskikt
- Navigeringsfunktioner
 - förflyttning inom objektsklasser
 - förflyttning mellan objektsreferenser
 - följa flöden och signaler framåt eller bakåt
 - sidbläddring
 - tangentbordsbaserade förflyttningar
 - med piltangenter
 - med PageUp/Down-tangenterna
 - med numpad-tangenter
 - med Tab-tangenten
 - förprogrammerade navigationspunkter i diagrammet
 - rullhjulsnavigering
 - scrollning
 - follow me
 - centrering av objekt
 - zoom
 - visa sammanfattning
- Presentationsstöd
- Användardefinierade storheter i utsökningar och rapporter
- Sömlösa processkartor
- Lägga upp egna attribut
- Göra kalkyler och optimeringar
- Visuell presentation av optimeringar
- Stöd för inrapportering
- Stöd för avrapportering
- Användarstyrda färgkodningar av objekt
- Utskrifter
- Användarvänlig fönster- och diagramadministration

Systemkrav

Specifikation	Minimum	Rekommenderad
cpu	100 MHz	500 Mhz
ram	64 Mb	64 Mb
hårddisk	100 Mb	1 Gb
skärmupplösning	800 x 600	1024 x 768
operativsystem	Win98, NT 4.0 eller senare	Windows 2000