

Mill. stk.	B 1988	F 1989	BO 1990	BO 1991	BO 1992
Produktion:					
Brevforsendelser	1.240	1.230	1.230	1.230	1.230
Adresseløse forsendelser	475	500	500	475	450
Pakker	27	27	27	27	27
Blade	450	430	430	430	430
Giroprodukter	135	135	135	135	135
Afleveringssteder	2	2	2	2	2
I alt standardenheder	61	61	61	61	61
Ressourceforbrug:					
Årsværk for året	25.729	25.620	25.424	25.281	25.144
Driftsudgifter	5.533	6.382	6.274	6.281	6.276
Produktivitet:					
Std.enheder/årsværk	2.378,6	2.375,5	2.399,4	2.413,1	2.426,9
Indeks	100,0	99,9	100,9	101,5	102,0
Std.enheder/driftsudgifter	11,06	9,54	9,72	9,71	9,72
Indeks	100,0	86,2	87,9	87,8	87,9

Der er i produktivitetsindeksene ikke korrigeret for øget ressourceforbrug som følge af arbejdstidsforkortelsen.

Dækningsbidragsindtjeningen

Dækningsbidrag for hovedtjenesterne er anført i nedenstående tabel:

Milli. kr.	F 1989	BO 1990	BO 1991	BO 1992
Brevforsendelser	2.749,9	2.749,9	2.749,9	2.749,9
Adresseløse forsendelser	82,2	87,4	84,5	84,5
Pakker	224,1	225,9	227,6	227,6
Blade	-198,9	-198,9	-198,9	-198,9
Giroprodukter	250,0	250,0	250,0	250,0
Diverse	35,6	35,6	35,6	35,6
Samlet dækningsbidrag	3.142,9	3.149,9	3.148,7	3.148,7
Kapacitetsomkostninger	2.416,5	2.311,2	2.326,7	2.321,6
Driftsresultat	726,4	838,7	822,0	827,1

Betalingen til Postvæsenet for behandling af giroprodukter på posthusene er fastsat på kontraktbasis mellem Postvæsenet og Postgiroen, og indgår i Postvæsenets budget med 788,0 mill. kr. I indtægterne indgår i øvrigt betalinger for tjenesteydelser m.v. til andre virksomhedsområder i P&T med 121,2 mill. kr.

I omkostningerne indgår i øvrigt betalinger for tjenesteydelser m.v. fra andre virksomhedsområder i P&T med 439,6 mill. kr.

Ved vurderingen af det økonomiske resultat for den enkelte hovedtjeneste, må man være opmærksom på de lovgivningsmæssige og andre forudsætninger, som gælder for denne.

P&T har ifølge postloven eneret på og befordringspligt for de adresserede breve og postkort. Brevbesørgelsen er den fundamentale tjeneste i Postvæsenet, og det generelle pro-