



Produktivitet

Rose Ulrich
rmu@sst.dk
Sundhedsøkonomi (DRG)

Formål med produktivitsanalyserne

En del af økonomiaftalen mellem staten og regionerne. Man vil se på:

- Hvad får vi for pengene
- Hvem er bedst
- Hvordan er udviklingen

Produktivitetsanalyser

- Produktivitet er udtryk for forholdet mellem produktionen og de ressourcer, der medgår til produktionen.
- På Regions- og Sygehusniveau anvendes brøkmetoden.

Det vil sige:

De korrigerede tilrettede driftsudgifter/Den korrigerede produktionsværdi

Omkostningssiden ved produktivitsanalyser

Sygehusvæsenets totale driftsudgifter (skema 1-3)

- Udgifter, der ikke bidrager til somatisk patientbehandling (skema 4-7)

= De Tilrettede Driftsudgifter

- Udgifter til medicin på ambulante afdelinger
- Udgifter til intern finansieret forskning

= De Korrigerede Tilrettede Driftsudgifter



Indtægtssiden ved produktivetsanalyse

Samlet DRG/DAGS-produktionsværdi

- korrektion for indførelse af nye koder
- korrektion for udgifter til medicin på ambulante afdelinger
- korrektion for ændringer i struktur
- korrektion for forskelle i organisation

= Den Korrigeret produktionsværdi

Produktivitetsanalyser

Produktiviteten beregnes derefter som:

$$(a/b)/(c/d)*100$$

a = sygehusets korrigeret produktionsværdi

b = sygehusets tilrettede driftsudgifter

c = samlet korrigeret produktionsværdi for hele landet

d = samlet tilrettede driftsudgifter for hele landet

100 ganges på for at sætte hele landet til 100 og resten ift. dette.

Produktivitetsanalyser

Målinger af produktivitet siger derfor alene noget om ressourceanvendelsen.

Produktivitetsmålinger siger således ikke noget om kvaliteten af de producerede ydelser.

Produktivitet 2007 - regioner

Region	Korrigeret produktions- værdi, mio. kr.	Tilrettede driftsudgifter, mio. kr.	Produktivitets- niveau
Hovedstaden	15.228	14.988	96
Sjælland	5.648	5.358	100
Syddanmark	9.964	9.058	104
Midtjylland	9.946	9.060	104
Nordjylland	4.245	4.217	95
Hele landet	45.031	42.680	100



Produktivitet 2007

[Produktivitet 2007](#)