

## Marts

København, den 2. april 2007

Dansk PMI udarbejdes af Dansk  
Indkøbs- og Logistik Forum.

For yderligere information:

Lasse Hvid-Jørgensen, DILF

33 21 16 66, lj@dilf.dk

www.dilf.dk

## Rekordhøj beskæftigelsesvækst

- Det sæsonkorrigerede indeks Dansk PMI steg med 1,6 (red.) procentpoint til 62,6 i marts, hvilket er det højeste niveau siden november 2006. En værdi højere end 50 indikerer ekspansion i industriaktiviteten. Dansk PMI har indikeret ekspansion i de seneste 38 måneder.
- Det overordnede indeks for Dansk PMI blev især trukket frem af en meget høj vækst i produktionsaktiviteten hos de danske industrivirksomheder. Underindekset for produktion steg således til 69,6. Det høje væksthøjniveau i produktionen medførte samtidig at beskæftigelsen steg kraftigt, idet underindekset for beskæftigelse steg med 21,3 (red.) procentpoint til 73,9, hvilket er det højeste niveau for underindekset nogensinde. Flere industrivirksomhederne end på noget andet tidspunkt igennem de seneste 12 år, melder således om en stigning i antallet af ansatte.
- Det vigtige underindeks for nye ordrer faldt dog med 4,3 (red.) procentpoint til 62,8. Ordretilgangen er dermed fortsat i vækst, om end i lavere vækst end i februar.

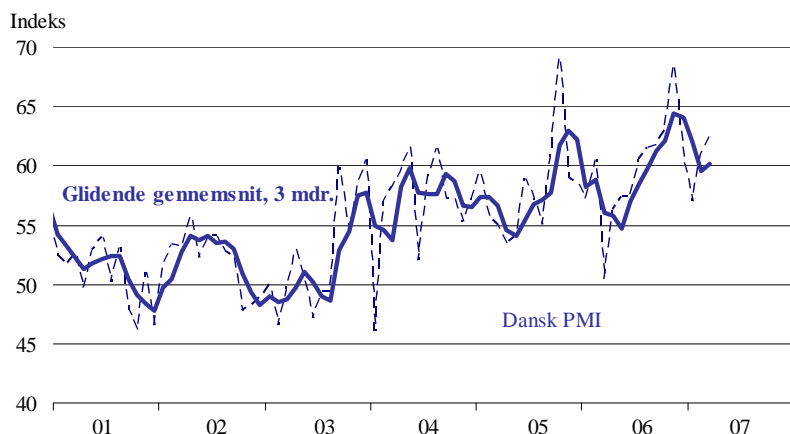
### Dansk PMI

Indeks, sæsonkorrigeret	feb-07	mar-07
Dansk PMI.....	61,0	62,6
=-0,30*Nye ordrer.....	67,1	62,8
+0,25*Produktion.....	68,6	69,6
+0,20*Beskæftigelse.....	52,6	73,9
+0,15*Leveringstid.....	54,8	57,3
+0,10*Lager.....	48,9	46,7

Indeksene er beregnet, så man får et indeks mellem 0 – 100 (halvdelen af de neutrale i % plus de positive i %). Er indekset over 50, indikerer det ekspansion i økonomien.

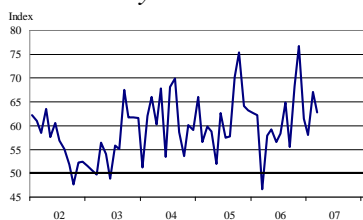
Næste offentliggørelse:  
Tirsdag den 1.maj 2007

### Styrket vækst i industriaktiviteten

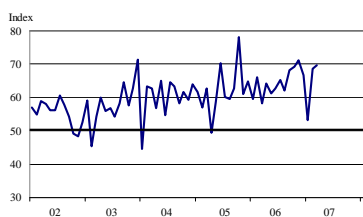


Dansk PMI offentliggøres hver måned af Dansk Indkøbs- og Logistik Forum (DILF). Dansk PMI er baseret på en undersøgelse blandt danske industrivirksomheder (DILFs medlemmer), som repræsenterer mindst 10 % af den samlede industriomsætning i Danmark. Dansk PMI var tidligere kendt som DILFs industribarometer i ikke-sæsonkorrigeret form. Dansk PMI er baseret på samme metode som PMI-indeksene i andre lande, herunder for eksempel det amerikanske PMI fra ISM og Euroland PMI. Eftertryk er tilladt ved tydelig kildeangivelse

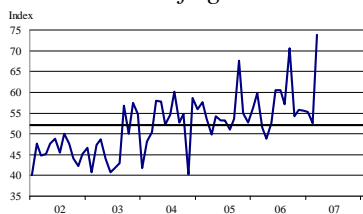
### Nye ordrer



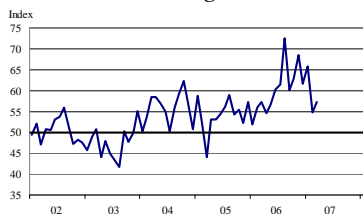
### Produktion



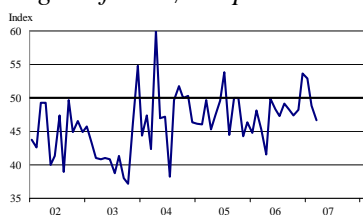
### Beskæftigelse



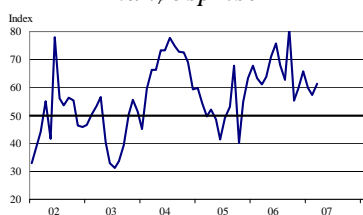
### Leveringstid



### Lager af indkøbte produkter



### Indkøbspriser



## Kraftig vækst i produktion og beskæftigelse

Efter at februar måned bød på en stor stigning i underindekset for nye ordrer, viste marts et beskedent fald i væksten. Underindekset faldt således fra 67,1 (red.) til 62,8. Dette niveau er dog fortsat højere end gennemsnittet for de seneste 12 måneder, på 62,2. De danske industrivirksomheder har ikke oplevet tilbagegang i mængden af nye ordrer siden marts 2006. Den nuværende udvikling indikerer at det generelle aktivitetsniveau for dansk industri kan fortsætte i et meget højt tempo i de kommende måneder.

Væksten i industriproduktionen steg yderligere i marts, og udbygger således februars høje vækstniveau. Underindekset for produktion steg fra 68,6 (red.) i februar til 69,6 i marts. Underindekset er nu på højeste niveau siden november 2006. Samtidig giver det høje vækstniveau i underindekset for nye ordrer, anledning til at forvente, at produktionen kan fastholde det høje niveau i de kommende måneder. Underindekset for produktion har ikke været under det neutrale niveau på 50 siden januar 2004.

Underindekset for beskæftigelse steg i marts til det højeste niveau nogensinde. Således steg underindekset for beskæftigelse med 21,3 procentpoint, fra 52,6 (red.) til 73,9. Stigningen i beskæftigelsen skyldes i høj grad, at produktionen i industrivirksomhederne har ligget på et højt niveau igennem en længere periode. Underindekset for beskæftigelse har siden april 2006, indikeret en stigning i antallet af ansatte.

Underindekset for leveringstid steg i marts fra 54,8 (red.) til 57,3. Gennem de seneste måneder har leveringstiden været stærkt stigende, og i marts meldte ingen virksomheder om faldende leveringstid, hvilket vidner om at leveringstiden fortsat er meget lang. Industrivirksomhederne lider under for lang leveringstid hos underleverandører og kapacitetsproblemer i egenproduktionen, hvilket på kort sigt løses ved at forlænge leveringstiden, men på længere sigt kan medføre at virksomhederne bliver tvunget til at afslå nye ordrer.

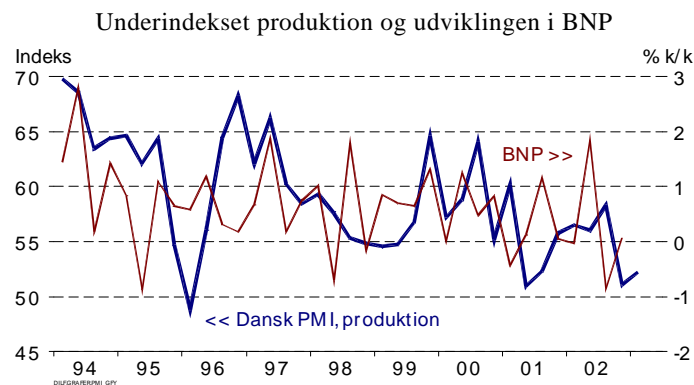
Underindekset for lager af indkøbte produkter faldt i marts til laveste niveau siden april 2006. Underindekset faldt fra 48,9 (red.) til 46,7, hvilket indikerer reduktion i lagrene. Underindekset har gennem de seneste to måneder indikeret lagerreduktioner, som sandsynligvis skyldes bedre lagerstyring i de danske industrivirksomheder.

Underindekset for indkøbspriser steg i marts fra 57,3 (red.) til 61,3, hvilket er det højeste niveau siden december 2006. Underindekset indikerer således igen at mange af industrivirksomhederne oplever stigninger i indkøbspriserne. Underindekset har været over det neutrale niveau på 50 siden oktober 2005. Underindekset for indkøbspriser har ingen indflydelse på det overordnede indeks for Dansk PMI.

## Hvad er Dansk PMI?

Dansk PMI er ikke en decideret forventningsindikator, men er derimod baseret på besvarelsen af spørgsmål omkring virksomheders faktiske aktivitet. Dermed adskiller Dansk PMI sig fra for eksempel industriens konjunkturbarometer fra Danmarks Statistik, som omfatter virksomhedernes vurdering af både faktiske forhold og deres forventninger til den nærmeste fremtid. Dansk PMI indeholder kun en slags produktionsforventninger i form af underindekset for nye ordrer.

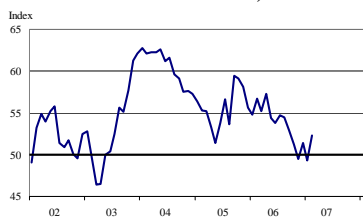
Forskellen har en vis betydning i fortolkningen af tallene. Dansk PMI må formodes at være bedst til at vurdere aktiviteten i den nuværende periode, mens konjunkturbarometeret må være bedst til at vurdere aktiviteten i den kommende periode. Som indikator kan Dansk PMI fortælle mest om for eksempel produktionen lige nu, mens konjunkturbarometeret i højere grad vil være ledende for industriens produktion i næste måned. Det gør dog ikke Dansk PMI til en dårligere indikator, idet de fleste statistikker offentliggøres med en vis forsinkelse. Tværtimod vil Dansk PMI være mindre udsat for kraftige fald som følge af for eksempel usikkerhed på grund af faldende aktiekurser. Et sådant kraftigt fald giver sig ikke altid udslag i et fald i den realøkonomiske aktivitet.



Underindekset for produktion i Dansk PMI kan vise sig at være en udmærket indikator for, hvordan den samlede økonomiske aktivitet i Danmark udvikler sig. Ovenstående figur illustrerer sammenhængen mellem underindekset produktion i Dansk PMI og kvartalsstigningstakten i den samlede økonomiske aktivitet (BNP). Dansk PMI er i sig selv en ændringsvariabel (virksomhederne spørges om situationen i den nuværende måned i forhold til den seneste måned), hvilket betyder, at der eksisterer en sammenhæng mellem niveauet for indekset og ændringen i BNP.

## Udenlandske industribarometre

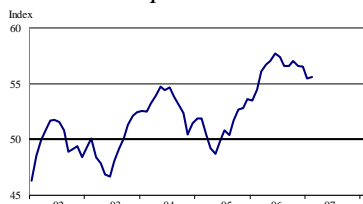
### Amerikansk PMI, ISM



Den amerikanske industriproduktion var på ny i vækst i februar, da det amerikanske PMI fra ISM viste en stigning på 3 procentpoint til 52,3. Underindekset for nye ordrer steg samtidig fra 50,4 i januar til 54,9. Underindekset for produktion steg med 4,5 procentpoint til 54,1. Beskæftigelsen vendte ligeledes tilbage til vækst, da underindekset for beskæftigelse steg med 1,6 procentpoint til 51,1.

For yderligere oplysninger om det amerikanske PMI se [DILFs hjemmeside](#)

### Europæisk PMI



Eurozonens PMI steg beskedent i februar, da produktion, nye ordrer og eksportordrer indikerede stigende vækst. Det overordnede indeks steg for første gang i fire måneder, fra 55,5 til 55,6. Underindekset for nye ordrer steg ligeledes for første gang i fire måneder. Underindekset for produktion steg samtidig, hvilket medfører at Eurozonens PMI nu har indikeret stigende produktion i 20 måneder i træk.

For yderligere oplysninger om det europæiske PMI se [DILFs hjemmeside](#)

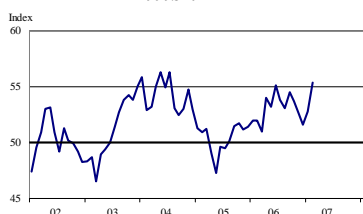
### JPMorgan Global PMI



Efter at januar bød på laveste væksthiveau i 18 måneder, steg JP Morgan Global PMI i februar til højeste niveau i fire måneder, da det overordnede indeks steg med 1,3 procentpoint til 53,7. Den største vækst findes fortsat i Eurozonen, hvor Tyskland, Italien og Spanien registrerede de største stigninger. Underindekset for indkøbspriser steg med 1,0 procentpoint til 60,7, hvilket primært skyldes en kraftig acceleration i indkøbspriserne i USA, hvor underindekset steg til højeste niveau i fem måneder.

For yderligere oplysninger om JPMorgan globale PMI se [DILFs hjemmeside](#)

### Britisk PMI



Det britiske PMI fra CIPS/RBS steg i februar til 55,4, hvilket er det højeste niveau i mere end 30 måneder. Samtidig var der forbedring i antallet af nye ordrer fra både hjemme- og eksportmarkedet, da underindekset for nye ordrer steg kraftigt, og nu er på højeste niveau siden juli 2004. Underindekset for beskæftigelse steg for anden måned i træk, og er nu på højeste niveau siden marts 2005.

For yderligere oplysninger om det britiske PMI se [DILFs hjemmeside](#)

## Oversigtstabel

Indeks, sæsonkorrigeret	jan-06	feb-06	mar-06	apr-06	maj-06	jun-06	jul-06	aug-06	sep-06	okt-06	nov-06	dec-06	jan-07	feb-07	mar-07
Dansk PMI.....	57,2	60,5	50,5	56,3	57,4	57,4	60,5	61,5	61,8	63,1	68,5	60,5	57,0	61,0	62,6
Nye ordrer.....	62,6	62,2	46,6	57,9	59,2	56,6	58,3	64,8	55,6	68,3	76,7	61,5	58,1	67,1	62,8
Produktion.....	59,5	66,0	58,3	64,1	61,3	62,8	65,3	62,1	68,1	69,2	71,2	66,7	53,2	68,6	69,6
Beskæftigelse.....	56,2	59,8	51,5	48,9	52,6	60,5	60,5	57,1	70,6	54,3	55,7	55,6	55,2	52,6	73,9
Leverandørers leveringstid....	51,9	56,0	57,3	54,5	56,6	60,3	61,4	72,5	60,1	62,8	68,5	61,6	65,8	54,8	57,3
Lager af indkøbte produkter...	44,8	48,1	45,3	41,6	49,9	48,3	47,3	49,2	48,2	47,4	48,2	53,6	52,9	48,9	46,7
Indkøbspriser.....	67,9	63,4	61,1	63,8	71,1	75,8	68,0	62,8	81,1	55,3	59,7	65,9	59,9	57,3	61,3
Indkøbt mængde.....	63,5	62,5	63,4	61,7	60,5	63,8	63,9	68,2	59,0	72,0	64,6	65,0	60,8	65,8	63,2
Lager af slutprodukter.....	45,6	52,7	34,3	47,1	44,0	42,5	38,4	30,7	39,9	44,7	41,9	50,6	52,2	47,0	49,7