

April

København, den 1. maj 2006

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

Dansk PMI viser styrket fremgang

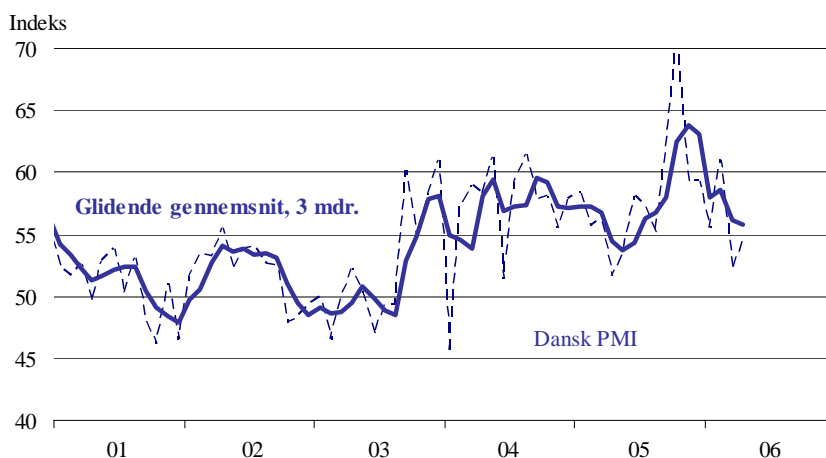
- April måned bød på en måned med pæn fremgang for den danske industrisektor. Det sæsonkorrigerede indeks for Dansk PMI steg således fra 52,1 (red.) i marts til 54,4 i april måned. Dansk PMI har dermed ikke været under den neutrale grænse på 50 siden januar 2004. Det betyder, at den danske industrisektor nu har været i fremgang i 27 måneder.
- Underindekset for nye ordrer var i april måned stærkt medvirkende til at trække det overordnede indeks for PMI op. Efter at industrivirksomhederne i marts måned oplevede et fald i mængden af nye ordrer, viste indekset en væsentlig fremgang i april måned. Underindekset steg således fra 46,3 (red.) til 57,3, en stigning på 11 indekspoint.
- Industrivirksomhedernes produktion er fortsat i ekspansion. Således steg underindekset for produktion fra 58,5 (red.) i marts til 64,7 i april. Underindekset for produktion har dermed ikke været under en indeksværdi på 55 de seneste 12 måneder, hvilket indikerer en flot og stabil vækst i den danske industriproduktion.
- Underindekset for beskæftigelse tegner sig for denne måneds mest skuffende udvikling, idet indekset faldt fra 50,7 (red.) til 48,6. Således befinder indekset sig for første gang siden april 2005 under den neutrale grænse på 50. Dette indikerer en tilbagegang i den danske industri beskæftigelse.

Dansk PMI

Indeks, sæsonkorrigeret	mar-06	apr-06
Dansk PMI.....	52,1	54,4
-0,30*Nye ordrer.....	46,3	57,3
+0,25*Produktion.....	58,5	64,7
+0,20*Beskæftigelse.....	50,7	48,6
+0,15*Leveringstid.....	54,8	53,5
+0,10*Lager.....	43,5	41,6

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.

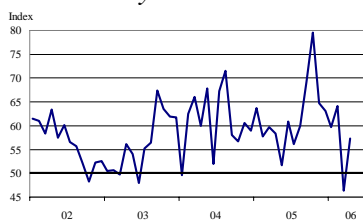
April 2006 indikerer pæn aktivitet



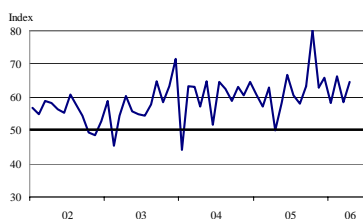
Næste offentliggørelse:
Torsdag den 1. juni 2006

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

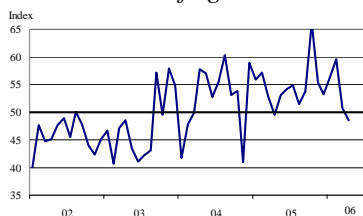
Nye ordrer



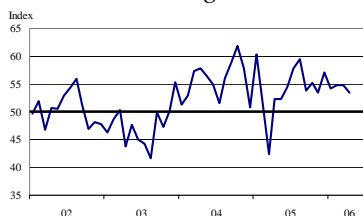
Produktion



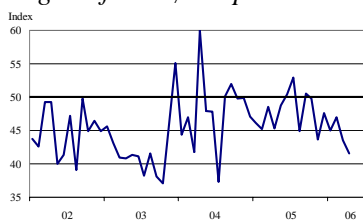
Beskæftigelse



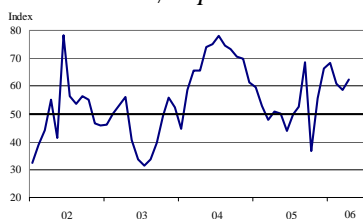
Leveringstid



Lager af indkøbte produkter



Indkøbspriser



Nye ordrer og produktion trækker Dansk PMI frem

Underindekset for nye ordrer steg i april måned fra 46,3 (red.) i marts til 57,3. Indekset indikerer dermed en flot stigning i mængden af nye ordrer som de danske industrivirksomheder modtog i april måned. Samtidig viser indekset en kraftig fremgang i forhold til underindeksets negative værdi i marts måned, hvilket indikerer at den nedadgående udvikling i ordretilgangen hurtigt er vendt til en positiv udvikling. Således vil det i de kommende måneder være muligt at opretholde en høj produktion.

Underindekset for produktion fortsatte den stabile vækst gennem de seneste måneder. Således steg underindekset fra 58,5 (red.) i marts til 64,7 i april, hvilket indikerer en flot fremgang i den danske industriproduktion. Produktion er dermed endnu ikke påvirket af marts måneds nedgang i underindekset for nye ordrer, men er fortsat i vækst. Underindekset har ikke været under den neutrale grænse på 50 i 27 måneder.

Underindekset for beskæftigelse faldt i april måned 2,1 indekspoint til 48,6. Det er således første gang siden april 2005, at indekset befinder sig under den neutrale grænse på 50 og dermed indikerer det en tilbagegang i den danske industribeskæftigelse. Den nedgang i nye ordrer, der blev registreret i marts måned, har dermed påvirket industribeskæftigelsen, og har medført en afmatning i den danske industribeskæftigelse. Således er underindekset for beskæftigelse på det laveste niveau siden november 2004.

De danske industrivirksomheder fortsatte i april måned med at opleve længere leveringstider fra deres leverandører. Underindekset faldt dog fra 54,8 (red.) i marts til 53,5 i april. Dette bringer underindekset ned på den laveste værdi i fem måneder. Underindekset har ikke været under den neutrale grænse på 50 siden marts 2005. En indeksværdi på over 50 anses for at være et tegn på fremgang i industrien, idet øgede leveringstider anses som et udtryk for stigende aktivitet hos leverandørerne.

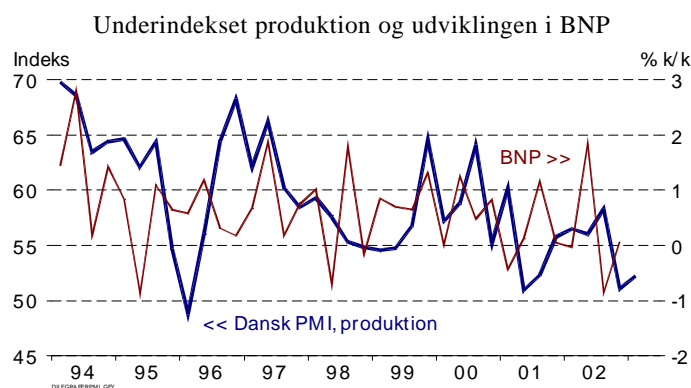
De danske industrivirksomheder fortsatte i april måned med at tømme ud i deres lagre af indkøbte produkter. Således bød april på et yderligere fald i underindekset for lager af indkøbte produkter. Underindekset faldt fra 43,5 (red.) i marts til 41,6 i april. Underindekset er således på det laveste niveau siden juli 2004. En række virksomheder har vurderet at reduktionen af lagrene skyldes en øget implementering af lagerstyringssystemer. Indekset for lager af indkøbte produkter har ikke været over den neutrale grænse på 50 siden september 2005.

Olie, aluminium og kobber var i april måned med til at drive underindekset for indkøbspriser over en indeksværdi på 60. Indekset steg således fra 58,6 (red.) i marts til 62,3 i april. Underindekset har de seneste seks måneder ligget over en indeksværdi på 55, og indikerer dermed et højt inflationsniveau for den danske industri. 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.

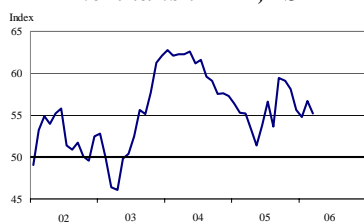
Forskellen har en vis betydning i fortolkningen af tallene. Dansk PMI må formodes at være bedst til at vurdere aktiviteten i den nuværende periode, mens konjunkturbarometeret må være bedst til at vurdere aktiviteten i den kommende periode. Som indikator kan Dansk PMI fortælle mest om for eksempel produktionen 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

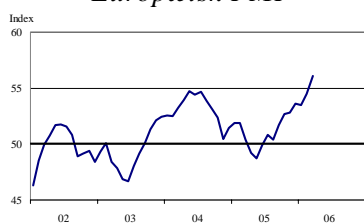
Amerikansk PMI, ISM



Indekset for den amerikanske industriaktivitet (populært kaldet ISM) fortsatte i marts måned med at indikere fremgang i den amerikanske industri. Indekset faldt dog til 55,2 – dette er et fald på 1,5 indekspoint. Underindeksene for nye ordrer og produktion oplevede fortsat fremgang i marts for 35. måned i træk. Underindekset for indkøbspriser steg kraftigt i marts med en stigning på 4 indekspoint til 66,5. Den amerikanske industrisektor oplevede fortsat stigende beskæftigelse i marts, om end underindekset for beskæftigelse faldt 2,5 indekspoint til 52,5.

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

Europæisk PMI



Indekset for Europæisk PMI indikerede i marts stor vækst i den europæiske industrisektor. Indekset steg fra 54,5 i februar til 56,1 i marts og indikerer dermed den kraftigste vækst siden september 2000. Især underindekset for produktion drev det overordnede indeks fremad, idet underindekset nåede den højeste værdi siden august 2000. Samtidig steg underindekset for nye ordrer for 10 måned i træk. På trods af et mindre fald i underindekset for indkøbspriser, indikeres stadig stigende priser.

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

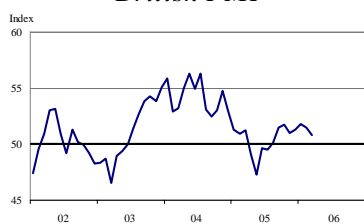
Global PMI



Det positive niveau for indekset for Global PMI forblev stabilt i marts måned. Indekset var næsten uændret i forhold til niveauet på 55,3 i februar, men faldt marginalt til 55,2 i marts. Således forbliver Global PMI over det neutrale niveau på 50 for 33. måned i træk. Samtidig blev produktionen udvidet med den største hastighed i mere end halvandet år, og underindekset for beskæftigelse steg for 10. måned i træk – især drevet af stigninger i beskæftigelsen i USA og Japan. Marts måned bød endvidere på fortsat stigende indkøbspriser i industrien, idet underindekset for indkøbspriser voksede til højeste niveau i fire måneder.

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

Britisk PMI



Det Britiske PMI, fortsatte i marts måned, med at indikere en beskedne fremgang for den britiske industrisektor. Indekset faldt fra 51,5 i februar til 50,8 i marts, dermed er indekset kun marginalt over den neutrale grænse på 50. Underindekset for nye ordrer og underindekset for produktion indikerede begge mindre vækst end i februar måned.

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

Oversigtstabel

Indeks, sæsonkorrigeret	feb-05	mar-05	apr-05	maj-05	jun-05	jul-05	aug-05	sep-05	okt-05	nov-05	dec-05	jan-06	feb-06	mar-06	apr-06
Dansk PMI.....	55,7	56,2	51,6	53,4	58,1	57,2	55,1	61,7	70,5	59,3	59,3	55,5	61,0	52,1	54,4
Nye ordrer.....	57,7	59,7	58,3	51,7	60,8	56,1	60,0	69,1	79,6	64,7	63,1	59,7	64,1	46,3	57,3
Produktion.....	57,2	62,9	50,1	58,2	66,7	60,5	58,1	63,4	80,0	62,9	65,9	58,3	66,2	58,5	64,7
Beskæftigelse.....	57,2	52,9	49,6	53,1	54,1	54,9	51,4	53,7	66,2	55,4	53,2	56,3	59,6	50,7	48,6
Leverandørers leveringstid.....	51,5	42,4	52,3	52,3	54,4	57,8	59,5	53,8	55,2	53,4	57,1	54,2	54,8	54,8	53,5
Lager af indkøbte produkter.....	45,2	48,5	45,3	48,8	50,4	52,9	44,9	50,5	49,8	43,6	47,6	45,0	47,0	43,5	41,6
Indkøbspriser.....	52,8	48,0	50,9	50,2	43,8	50,0	52,7	68,6	36,8	55,7	66,3	68,2	60,8	58,6	62,3
Indkøbt mængde.....	51,8	55,9	53,4	50,5	59,5	61,0	57,9	66,6	81,8	56,4	63,8	61,9	62,5	63,1	61,5
Lager af slutprodukter.....	46,6	47,2	37,7	49,6	48,7	51,5	40,3	43,8	40,4	41,0	49,1	47,3	52,2	34,4	48,7