

Maj

København, den 1. juni 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

Fortsat stigende industriaktivitet

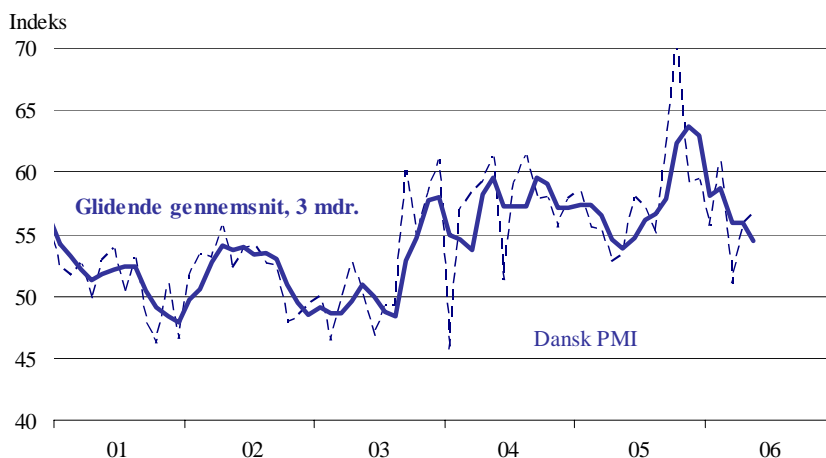
- Dansk PMI fortsatte i maj det pæne væksthøjdepunkt fra april, idet det sæsonkorrigerede indeks for Dansk PMI steg fra 55,7 (red.) i april til 56,6 i maj. Dette niveau indikerer fremgang i aktiviteten i industrien, og er det næsthøjeste niveau i år.
- Stigningen i Dansk PMI skyldes i stor udstrækning et højt niveau i underindekset for nye ordrer. Således steg underindekset marginalt fra 57,6 (red.) i april til 57,7 i maj. Væksten i mængden af nye ordrer var især drevet af en stigning i antallet af eksportordrer.
- Industrivirksomhedernes produktion fortsætter de seneste måneders kraftige ekspansion. Dog faldt underindekset for produktion med 3,4 indekspoint til 61,1 i maj. Niveauet for produktion indikerer dog stadig stor vækst i aktiviteten i de danske industrivirksomheder. De seneste måneders ekspansion i produktionen medførte ligeledes at beskæftigelsen i industrien er i vækst igen. Således steg underindekset for beskæftigelse fra 48,5 (red.) i april til 51,3 i maj.
- Underindekset for indkøbspriser viser en kraftig stigning fra april til maj. Således steg underindekset med 7,4 indekspoint til 70,5. Indkøbspriserne viser således en faretruende udvikling, som er drevet af stigninger i stål- og oliepriser. Et lignende niveau for indkøbspriserne er ikke set siden 2004, hvor indkøbspriserne fortsatte en kraftig stigning fra maj til november. Såfremt udviklingen er uændret i de kommende måneder kan de høje indkøbspriser føre til en afmatning i industriaktiviteten.

Dansk PMI

Indeks, sæsonkorrigeret	apr-06	maj-06
Dansk PMI.....	55,7	56,6
+0,30*Nye ordrer.....	57,6	57,7
+0,25*Produktion.....	64,5	61,1
+0,20*Beskæftigelse.....	48,5	51,3
+0,15*Leveringstid.....	53,6	55,6
+0,10*Lager.....	42,2	49,4

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.

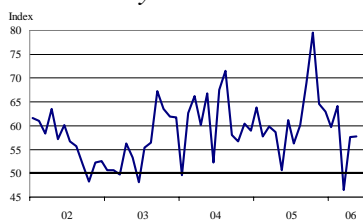
Dansk PMI indikerer fortsat fremgang i industriaktiviteten



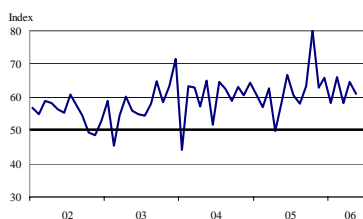
Næste offentliggørelse:
Mandag den 3. juli 2006

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

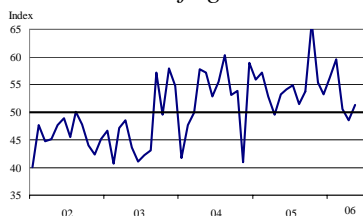
Nye ordrer



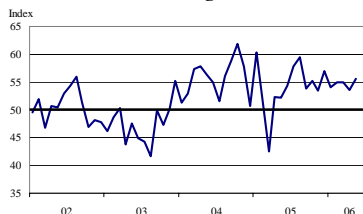
Produktion



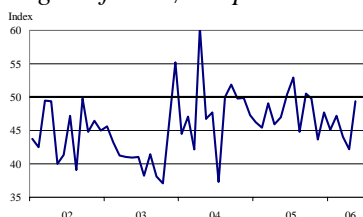
Beskæftigelse



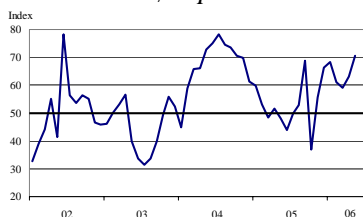
Leveringstid



Lager af indkøbte produkter



Indkøbspriser



Nye ordrer og produktion driver Dansk PMI frem

Underindekset for nye ordrer steg i maj måned marginalt fra 57,6 (red.) i april til 57,7. Indekset fortsætter dermed den pæne vækst fra april måned, og indikerer samtidig stor fremgang i ordreindgangen. Stigningen i mængden af nye ordrer som de danske industrivirksomheder modtog i maj måned var i høj grad forårsaget af en stigning i antallet af eksportordrer. Underindekset synes nu at have stabiliseret sig på et højt niveau, efter at marts måned bød på et rekordlavt niveau for underindekset for nye ordrer.

Industrivirksomhederne fortsætter med at registrere fremgang i produktionen. Dermed fortsatte underindekset for produktion den stabile vækst gennem de seneste måneder, dog ekspanderes produktionen nu med lavere hastighed. Således faldt underindekset fra 64,5 (red.) i april til 61,1 i maj, hvilket stadig indikerer en pæn fremgang i den danske industriproduktion. Underindekset for produktion har ikke været under den neutrale grænse på 50 i 28 måneder.

Underindekset for beskæftigelse indikerede i maj vækst i beskæftigelsen i industrien. Således steg beskæftigelsen i maj, efter at april måned viste et beskedent fald i antallet af beskæftigede i de danske industrivirksomheder. Underindekset for beskæftigelse steg i maj måned 2,8 indekspoint til 51,3. Dermed indikeres en jævn fremgang i beskæftigelsen i industrien, som har været i fremgang i alle måneder af det seneste år bortset fra april.

De danske industrivirksomheder fortsatte i maj måned med at opleve længere leveringstider fra deres leverandører. Underindekset steg således fra 53,6 (red.) i april til 55,6 i maj. Stigningen er især drevet af en styrket mangel på stål. En lang række virksomheder har udtalt at stålværkerne har en væsentlig underkapacitet, i forhold til den efterspurgte mængde. Underindekset har dog gennem længere tid stabiliseret sig omkring et niveau på 55.

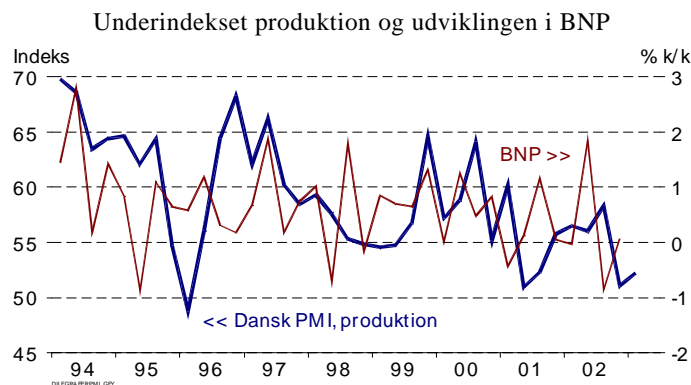
Underindekset for lager af indkøbte produkter er fortsat under den neutrale grænse på 50, skønt underindekset registrerede en væsentlig stigning i forhold til april måned, idet underindekset steg med 7,2 indekspoint til 49,4. Denne stigning er i høj grad forårsaget af en stigende ordreindgang hos industrivirksomhederne. Underindekset er således på det højeste niveau siden oktober 2005, men dette niveau skal ligeledes ses som en normalisering oven på det kraftige fald i april måned. Indekset for lager af indkøbte produkter har ikke været over den neutrale grænse på 50 siden september 2005.

Indkøbspriserne er nu på højeste niveau siden oktober 2004. Således steg underindekset for indkøbspriser fra 63,1 i april til 70,5 i maj. Indkøbspriserne er væsentlig højere end ved samme tid sidste år, men på niveau med maj 2004 – i år 2004 fortsatte de enorme stigninger i indkøbspriserne helt frem til november 2004. Den kraftige stigning i indkøbspriser skyldes stigende stål- og oliepriser, samt stigning i alle produkter der er afledt deraf, såsom plast. Underindekset har de seneste syv måneder ligget over en indekssværdi 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.

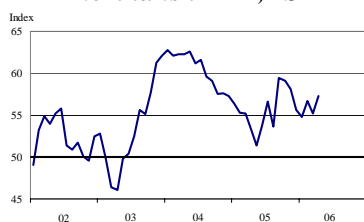
Forskellen har en vis betydning i fortolkningen af tallene. Dansk PMI må formodes at være bedst til at vurdere aktiviteten i den nuværende periode, mens konjunkturbarometeret må være bedst til at vurdere aktiviteten i den kommende periode. Som indikator kan Dansk PMI fortælle mest om for eksempel produktionen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

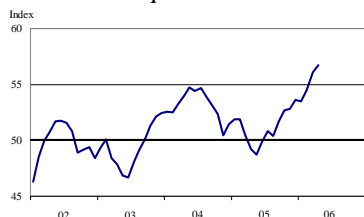
Udenlandske industribarometre

Amerikansk PMI, ISM



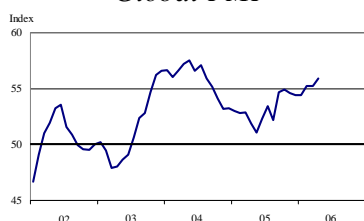
Indekset for den amerikanske industriaktivitet (populært kaldet ISM) viste i april måned den største vækst siden november 2005. Indekset steg således fra 55,3 i marts til 57,3 i april. Fremgangen i den amerikanske industri var især drevet af en stigning på 2,9 procentpoint i underindekset for produktion, som steg til 60,4. Produktionen har dermed været i fremgang i 36 måneder i træk. Underindekset for nye ordrer faldt dog marginalt, med 0,8 procentpoint til 57,6. Underindekset for indkøbspriser steg kraftigt i april med en stigning på 5 indekspoint til 71,5. For yderligere oplysninger om det amerikansk PMI se [DILFs hjemmeside](#)

Europæisk PMI



Indekset for Europæisk PMI indikerede i april styrket grund til optimisme i de europæiske industrivirksomheder, idet indekset viste størst vækst siden september 2000. Indekset steg fra 56,1 i marts til 56,7 i april og indikerer dermed en kraftig ekspansion i industrien. April måneds pæne vækst medfører samtidig at industrien i Euroområdet er i en bedre udvikling end Global PMI. Underindekset for beskæftigelse viste ligeledes en stigende beskæftigelse, mens underindekset for indkøbspriser steg til det højeste niveau i 15. måneder. For yderligere oplysninger om det europæiske PMI se [DILFs hjemmeside](#)

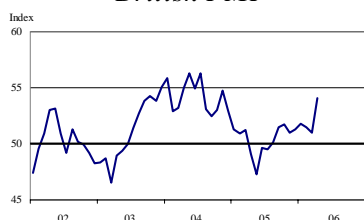
Global PMI



Indekset for Global PMI steg i april til det højeste niveau i 20 måneder. Indekset registrerede en stigning fra 55,2 i marts til 55,9 i april. Samtidig blev produktionen udvidet med den største hastighed i mere end halvandet år, og underindekset for beskæftigelse steg til det højeste niveau i 14. måneder – især drevet af stigninger i beskæftigelsen i USA og Japan. April måned bød endvidere på fortsat stigende indkøbspriser i industrien, idet underindekset for indkøbspriser steg 2,9 procentpoint til 66,3.

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

Britisk PMI



Det Britiske PMI viste den højeste vækst i industrien i Storbritannien siden november 2004. Således steg indekset for Britisk PMI fra 51,0 (red.) i marts til 54,1 i april. Stigningen var især drevet af store stigninger i produktionen og i antallet af nye ordrer. Underindekset for nye ordrer steg fra 52,3 i marts til 56,4 i april, mens underindekset for produktion steg med 5 procentpoint til 56,5. Samtidig indikerede underindekset for beskæftigelse igen vækst i beskæftigelsen i industrien, idet underindekset steg fra 48,2 i marts til 50,7 i april.

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

Oversigtstabel

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