

Juli

København, den 1. august 2005

Dansk PMI udarbejdes af Dansk
Indkøbs- og Logistik Forum.

For yderligere information:

Kasper Künzel, DILF
33 21 16 66, kk@dilf.dk
www.dilf.dk

Dansk PMI stadig i fremgang

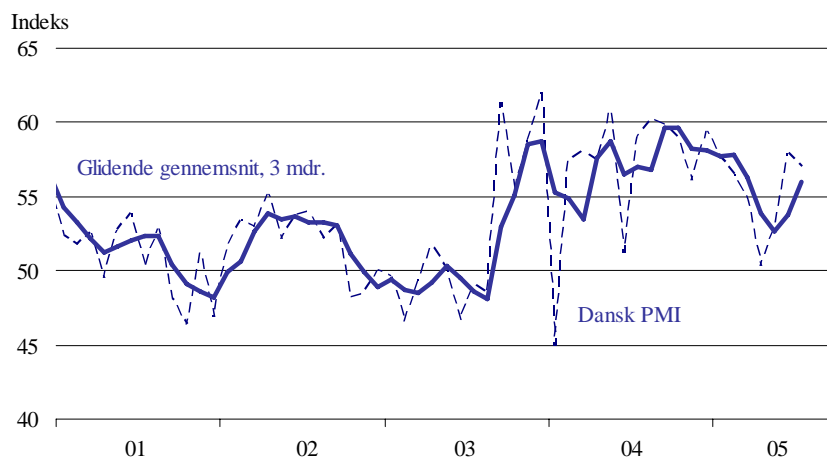
- Indekset for Dansk PMI (Purchasing Manager Index) fortsatte i juli måned med, at indikere fremgang for de danske industrivirksomheder. Indekset gik dog 0,9 indkspoint tilbage i forhold til juni måned og registrerede dermed en værdi på 57,0. Indekset for Dansk PMI, har således ikke været under den neutrale grænse siden januar 2004, hvor indekset viste en midlertidig tilbagegang i den danske industrisektor. Det er den længste periode med fremgang i den danske industrisektor, siden oktober 1998 hvor en 29 måneder lang periode med vækst i industrien, blev stoppet.
- Det marginale fald i indekset for Dansk PMI, skyldes først og fremmest, en mere moderat indgang af nye ordrer for de danske industrivirksomheder. Således faldt underindekset for nye ordrer fra 60,0 (red.) i juni til 55,2 i juli. Som følge heraf, faldt underindekset for produktion ligeledes og registrerede i juli en indeksværdi på 60, et fald på 6,7 (red.) indkspoint i forhold til forrige måned. Begge indeks befinder sig dog over 55 og indikerer således solid fremgang for de danske industrivirksomheder.
- Underindeksene for beskæftigelse, leverandørers leveringstid og lager af indkøbte produkter, som alle steg i juni måned, fortsatte den positive udvikling i juli. Især underindekset for leverandørers leveringstid, er steget kraftigt de seneste måneder. Indekset er steget fra 51,8 i maj til 57,7 i juli. Underindekset for beskæftigelse har nu vist fremgang i tre måneder og de fortsatte store mængder af nye ordrer, burde kunne fastholde denne udvikling.

Dansk PMI

Indeks, sæsonkorrigeret	jun-05	jul-05
Dansk PMI.....	57,9	57,0
=0,30*Nye ordrer.....	60,0	55,2
+0,25*Produktion.....	66,7	60,0
+0,20*Beskæftigelse.....	53,8	54,5
+0,15*Leveringstid.....	54,3	57,7
+0,10*Lager.....	50,7	53,2

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.

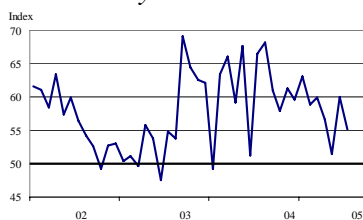
Dansk PMI fortsætter den positive udvikling



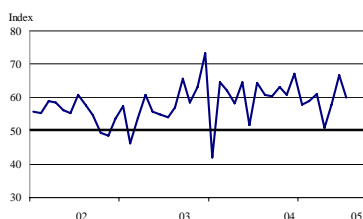
Næste offentliggørelse:
Torsdag den 1. september 2005

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

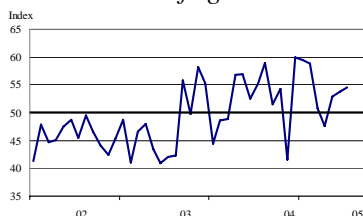
Nye ordrer



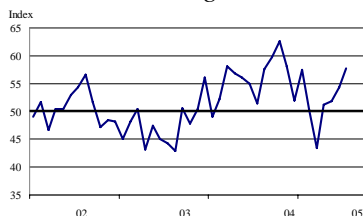
Produktion



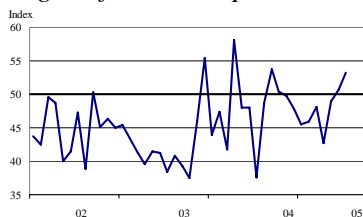
Beskæftigelse



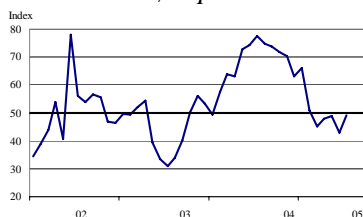
Leveringstid



Lager af indkøbte produkter



Indkøbspriser



Industrien i fortsat fremgang

Juli måned bød på en tilbagegang for underindekset for nye ordrer. Efter en voldsom fremgang i juni, blev fremgangen af nye ordrer mere moderat i juli og indekset nåede en indekseværdi på 55,2. Underindekset viser stadig en flot tilgang af nye ordrer, hvilket burde være nok til at holde produktionsniveauet højt i de kommende måneder. Indekset peger dermed i retning af fortsat positiv udvikling for den danske industri.

Faldet i underindekset for nye ordrer, smittede i juli måned også af på underindekset for produktion. Dette underindeks faldt fra 66,7 (red.) i juni til 60,0 i juli. På trods af tilbagegang viser tallene dog stadig en meget flot fremgang for de danske industrivirksomheder. Der burde således ikke være grund til at frygte en tilbagegang i industrien, så længe ordrebøgerne ude i virksomhederne fortsat bliver fyldt op.

Underindekset for beskæftigelse, nyder godt af fremgangen i virksomhedernes nye ordrer og produktion. For tredje måned i træk er indekset steget, og nåede i juli en indekseværdi på 54,5- en stigning på 0,7 indekspoint i forhold til juni. Samtidig er det den højest registrerede værdi siden februar i år. Den øgede industribeskæftigelse kan sandsynligvis tilskrives det faktum, at danske virksomheder har set sig nødsaget til, at øge medarbejderstaben for at kunne følge med den øgede efterspørgsel af deres produkter.

Underindekset for leverandørers leveringstid, nåede i juli måned, den højeste værdi siden november 2004. Underindekset steg fra 54,3 (red.) i juni til 57,7 i juli. Det er dermed den fjerde måned i træk, at der rapporteres om øgede leveringstider hos leverandørerne, hvilket anses for at være et tegn på fremgang i industrien, idet øgede leveringstider anses som et udtryk for stigende aktivitet hos leverandørerne.

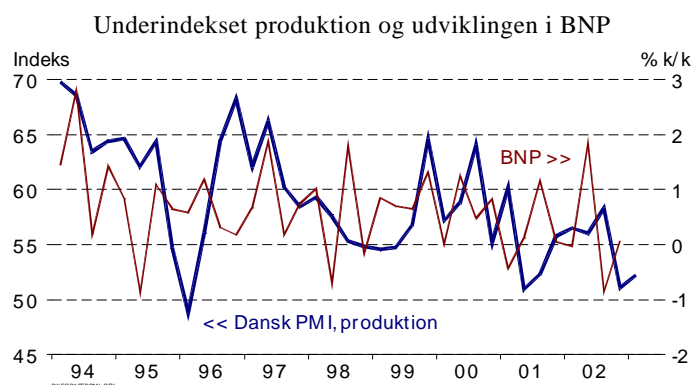
Efter at underindekset for lager af indkøbte produkter sneg sig op over den neutrale værdi på 50 i juni, fortsatte stigningen i juli. Underindekset steg 2,5 indekspoint fra 50,7 (red.) i juni til 53,2 i juli. Det er den højest registrerede værdi siden oktober 2004. Stigningen i underindekset, kan muligvis skyldes, at fremgangen i industrien for alvor har bidt sig fast og virksomhederne dermed tør at bygge deres lagre op til brug i den kommende periode.

Underindekset for indkøbspriser, fortsatte i juli måned, med at være under den neutrale værdi på 50. Efter at næsten hele 2004 indikerede stigende indkøbspriser, har de seneste 5 måneder vist den modsatte effekt. Underindekset for indkøbspriser steg i juli til 49,2 fra 43,0 i maj og viser, at de danske industrivirksomheder oplever næsten uændrede indkøbspriser i juli måned. Dette underindeks har ingen direkte effekt 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.

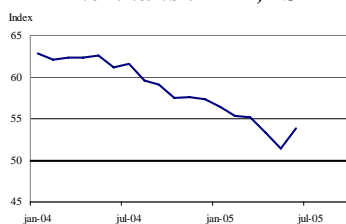
Forskellen har en vis betydning i fortolkningen af tallene. Dansk PMI må formodes at være bedst til at vurdere aktiviteten i den nuværende periode, mens konjunkturbarometeret må være bedst til at vurdere aktiviteten i den kommende periode. Som indikator kan Dansk PMI fortælle mest om for eksempel produktionen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

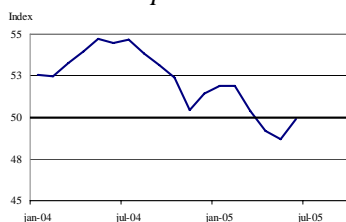
Udenlandske industribarometre

Amerikansk PMI, ISM



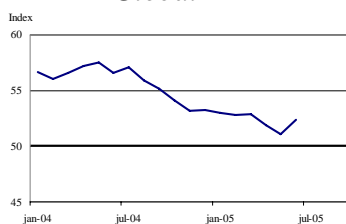
Indekset for den amerikanske industriaktivitet (populært kaldet ISM) steg i juni måned. Indekset steg til 53,8 i juni fra 51,4 i maj. Det er således den 25. måned i træk, at ISM har befundet sig over den neutrale grænse på 50. Det er den længste periode i 16 år. Især underindeksene for nye ordrer og leverandørers leveringstid har trukket det overordnede indeks opad. Det fald i industribeskæftigelsen som blev registreret i maj fortsatte også i juni dog er niveauet næsten uændret. For yderlige oplysninger om det amerikansk PMI se [DILFs hjemmeside](#)

Europæisk PMI



Det europæiske PMI (også kaldet NTC Research Eurozone Manufacturing PMI) fortsatte i juni måned med at befinde sig under den neutrale grænse på 50. Indekset nåede en værdi på 49,9, en marginal stigning fra 48,7 i maj. Den marginale fremgang blev drevet af en lille stigning i underindekset for nye ordrer som også medførte en marginal fremgang for underindekset for produktion. Den lille stigning i underindekset for produktion var dog ikke nok til at drive underindekset for beskæftigelse frem og der blev således registreret faldende industribeskæftigelse i eurozonen igen i juni. For yderlige oplysninger om det europæiske PMI se [DILFs hjemmeside](#)

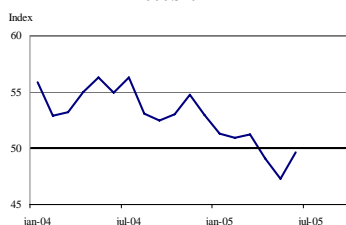
Global PMI



Takket være vækst i underindekset for nye ordrer og produktion steg indekset for Global PMI i juni måned. Indekset steg 1,3 indekspoint til 52,4 i juni måned, og indikerer dermed en lille fremgang i den globale industri. Mens eurozonen ikke noterede bemærkelsesværdige fremgange så det meget bedre ud for USA, Japan, Østeuropa, Sydafrika og Danmark. Især USA drev indekset for global PMI frem idet de noterede en fremgang i nye ordrer på 5,5 indekspoint. Efter en måned med tilbagegang i den globale industribeskæftigelse har de forbedrede forhold også medført at beskæftigelsen er forblevet uændret i juni.

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

Britisk PMI



Det britiske PMI fortsatte i juni måned med at befinde sig under den neutrale grænse på 50. Indekset steg dog til 49,6 i juni fra 47,3 i maj og indikerer dermed næsten uændrede forhold i den britiske industri i forhold til forrige måned. Stigningen i det britiske PMI blev især drevet af en stigning i underindekset for nye ordrer, hvilket i maj havde nået den laveste værdi i tre et halvt år. På trods af stigningen i nye ordrer var der ikke forbedringer at spore i underindekset for produktion som igen faldt i juni måned. Arbejdsløsheden fortsatte med at stige i juni måned, som følge af den reducerede produktion.

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

Oversigtstabel

Indeks, sæsonkorrigeret	apr-04	maj-04	juni-04	jul-04	aug-04	sep-04	okt-04	nov-04	dec-04	jan-05	feb-05	mar-05	apr-05	maj-05	juni-05	jul-05
Dansk PMI.....	57,4	60,9	51,2	59,0	60,2	59,8	58,8	56,1	59,4	57,6	56,5	54,8	50,3	53,0	57,9	57,0
Nye ordrer.....	59,2	67,7	51,2	66,5	68,2	61,0	57,9	61,3	59,6	63,1	58,9	59,9	56,7	51,5	60,0	55,2
Produktion.....	58,3	64,6	51,7	64,3	60,9	60,4	63,2	60,7	67,1	57,9	59,0	61,1	50,8	57,8	66,7	60,0
Beskæftigelse.....	56,8	56,9	52,5	55,2	59,0	51,5	54,3	41,6	59,9	59,5	58,8	50,7	47,6	52,9	53,8	54,5
Leverandørers leveringstid.....	56,9	56,1	55,0	51,5	57,6	59,7	62,6	58,1	52,0	57,5	50,3	43,4	51,2	51,8	54,3	57,7
Lager af indkøbte produkter.....	58,1	48,0	48,0	37,6	48,8	53,8	50,4	49,8	47,8	45,5	45,9	48,1	42,7	49,0	50,7	53,2
Indkøbspriser.....	63,1	72,8	74,2	77,4	74,8	73,7	71,7	70,2	63,0	66,0	50,8	45,1	47,8	48,9	43,0	49,2
Indkøbt mængde.....	55,6	62,6	54,0	57,5	52,4	61,9	53,5	63,0	59,9	55,1	50,6	55,4	50,7	49,7	58,6	59,9
Lager af slutprodukter.....	49,6	47,6	52,5	35,5	46,9	50,1	47,1	48,2	41,8	45,6	48,6	47,4	38,2	50,7	50,1	51,0