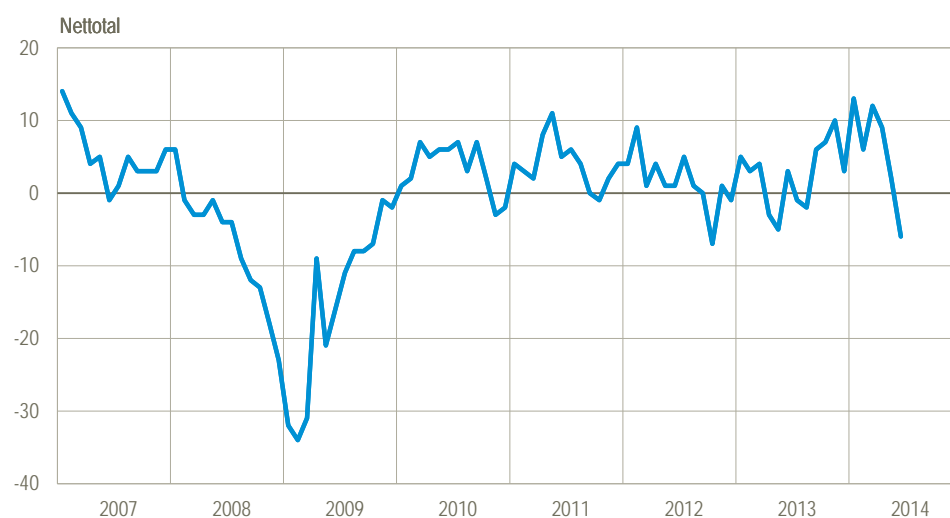


Markant fald i industriens konjunkturindikator

I juni er den sammensatte konjunkturindikator for industrien faldet til minus 6 fra 2 i maj og fortsætter dermed faldet fra april, hvor den var på 9. Tallene er korrigeret for normale sæsonudsving. Af indikatorens tre komponenter, er det værd at notere sig, at produktionsforventningerne ligger uændrede i forhold til sidste måned. Indikatorens nedgang skyldes således et fald i ordrebeholdningen og en stigning i færdigvarelagrene, der begge bidrager negativt til indikatoren.

Sammensat konjunkturindikator for industri, sæsonkorrigeret



Anm.: Den sammensatte konjunkturindikator er en sammenvejning af forventet produktion, vurderet ordrebeholdning og vurderede færdigvarelagre.

Stadig positive produktionsforventninger

I forhold til maj var det sæsonkorrigerede nettotal for produktionsforventninger uændret på 9 i juni måned. I juni sidste år var tallet 10.

Industriens vurdering af ordrebeholdningen er på minus 2 i juni mod 9 i maj og 6 i juni sidste år. Disse og de efterfølgende tal er ikke sæsonkorrigerede.

Vurderingen af færdigvarelagrene var 24 ved juni måneds start mod 11 i maj og 6 i juni sidste år.

Sammensat konjunkturindikator for industri

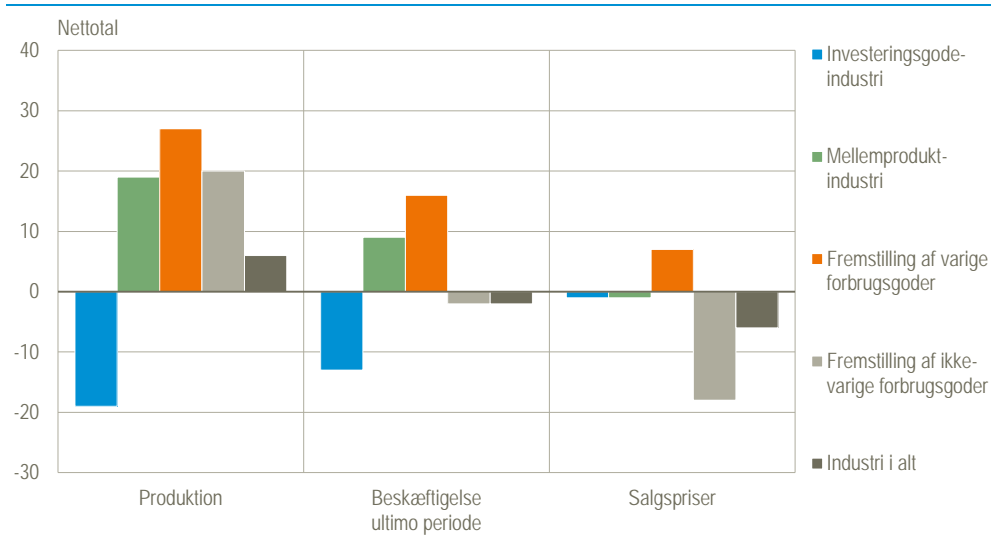
Nettotal		Færdigvarelagre ¹		Samlet ordrebeholdning	Produktionsforventninger	Sammensat konjunkturindikator
		ikke-sæsonkorrigeret	sæsonkorrigeret			
2014	Januar	-7	15	18	13	
	Februar	4	9	14	6	
	Marts	10	23	22	12	
	April	16	17	27	9	
	Maj	11	9	9	2	
	Juni	24	-2	9	-6	

¹ Færdigvarelagre større end normalt påvirker den sammensatte konjunkturindikator i negativ retning.

Fald i ikke-sæsonkorrigerede produktionsforventninger

Det ikke-sæsonkorrigerede nettotal for forventningerne til produktionen er faldet fra 12 i maj til 6 i juni. I juni 2013 var indikatoren på 7. Forventningerne til udviklingen i beskæftigelsen er faldet fra minus 1 til minus 2 i juni. I juni 2013 var forventningerne 3. Forventningerne til salgspriserne er faldet fra minus 5 til minus 6 i juni. Indikatoren var på nul i juni sidste år.

Forventninger til juni-august i 2014 i forhold til marts-maj 2014, ikke sæsonkorrigeret



Svingende forventninger i sektorerne

Investeringsgodeindustrien (fx maskiner til produktion m.m.) viser negative forventninger til alle ovenstående indikatorer, produktion, beskæftigelse og salgspriser.

Mellemproduktindustrien (fx kemiske produkter) viser positive forventninger til produktion og beskæftigelse, og negative forventninger til salgspriser.

Fremstilling af varige forbrugsgoder (fx møbler) viser de mest positive forventninger til alle ovenstående indikatorer.

Fremstilling af ikke-varige forbrugsgoder (fx fødevarer) viser positive forventninger til produktion, men negative forventninger til beskæftigelse og salgspriser.

Mere information: Statistikken er udarbejdet efter retningslinjer aftalt med EU-Kommissionen. Se flere tal i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/300.

Tilsvarende europæisk data findes hos Directorate General for Economic and Financial Affairs (DG ECFIN) på ec.europa.eu/economy_finance/db_indicators/surveys.

Kilder og metoder: Metoden er beskrevet på www.dst.dk/kvalitetsdeklaration/934.

Brancherne i industri er grupperet i fire hovedsektorer ud fra, hvilke produkter der fremstilles. Investeringsgoder er produktionsmidler i form af fast realkapital som maskiner og transportmidler. Mellemprodukter er materialer, som andre industrier eller erhverv videreforarbejder, fx råstoffer og kemiske produkter. Varige forbrugsgoder er fx møbler. Ikke-varige forbrugsgoder er fx fødevarer.

Kun tidsrækker, der udviser en klar sæsoneffekt, er korrigeret for sæsonudsving.

Nettotal er forskellen imellem procentandelene af virksomheder, der angiver positiv og negativ udvikling.

Denne udgivelse er en af flere konjunkturindikatorer fra Danmarks Statistik. Læs mere om konjunkturindikatorer og de seneste nøgletal på www.dst.dk/konjunkturdata.

Næste offentliggørelse: *Konjunkturbarometer for industri juli 2014* udkommer 30. juli 2014.

Henvendelse: Bo Eriksen, tlf. 39 17 35 52, bhe@dst.dk