

Stort set uændret ledighed i Syddanmark

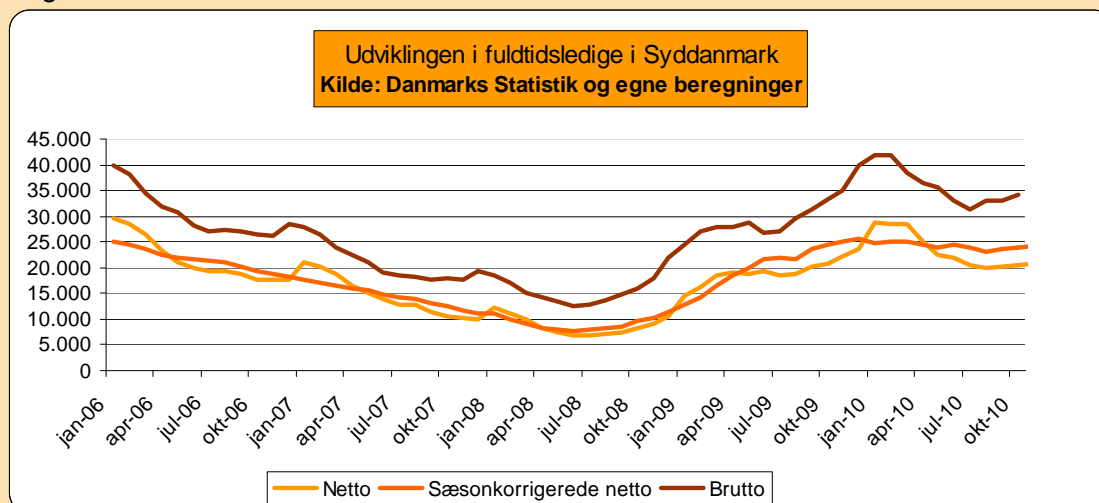
De nyeste ledighedstal viser, at det sæsonkorrigerede antal af ledige steg med 100 personer fra oktober til november og ledigheden er dermed stort set uændret. Den faktisk registrerede ledighed er på 20.865 **nettoledige** i Syddanmark i november 2010. Nettoledigheden kan siges at være stabiliseret. Det kan ligeledes ses, hvis vi sammenligner udviklingen i forhold til samme måned sidste år, hvor ledigheden er faldet med 5,6%.

Hvis antallet af aktiverede tælles med, steg ledigheden med 770 personer i det seneste år, en stigning på 2,3%. Dermed er der 34.146 såkaldte **bruttoledige** i Syddanmark i november. Det seneste års stigning i aktiveringsomfanget er årsagen til at den registrerede ledighed og bruttoledigheden bevæger sig i forskellig retning. Personer i aktivering tæller ikke med i den registrerede ledighed – og dermed vil en stigning i aktiveringsomfanget alt andet lige medføre et fald i den registrerede ledighed.

november 2010	Bruttoledighed		Nettoledighed	
	Ledighedsprocent	Ændring i forhold til nov 2009 i %	Ledighedsprocent	Ændring i forhold til nov 2009 i %
Syddanmark	5,9%	2,3%	3,6%	-5,6%
- Syddjylland	5,3%	0,4%	3,3%	-9,3%
- Fyn	6,7%	4,7%	4,1%	-0,7%
Hele Landet	5,8%	2,4%	3,6%	-4,1%

Kilde: Danmarks Statistik, Jobindsats.dk og egne beregninger. Ledighedsprocent: Ledige i forhold til arbejdsstyrken

Ligesom ledigheden samlet set viser et fald over det seneste år, viser det seneste halve års udvikling en positiv tendens. Faldet i ledigheden kommer især fra en nedgang i ledigheden inden for industrien, herunder TIB, Metal og 3F. Derudover er ledigheden faldet for mænd, men er steget for kvinder.



Forskellige måder at opgøre ledigheden på

I Beskæftigelsesregion Syddanmark opgøres ledigheden på tre forskellige måder: Netto-ledighed, sæsonkorrigeret netto-ledighed, og brutto-ledighed.

Netto-ledighed er direkte aflæst i registre, og er derfor tal for den faktiske ledighed. Det bliver betegnet som netto, fordi de aktiverede ledige ikke tæller med. Netto-ledigheden er meget detaljeret og findes på parametre som geografi, alder og a-kasser. Netto-ledigheden er ikke korrigeret for sæsonudsving, og bliver derfor normalt sammenlignet med samme måned året før.

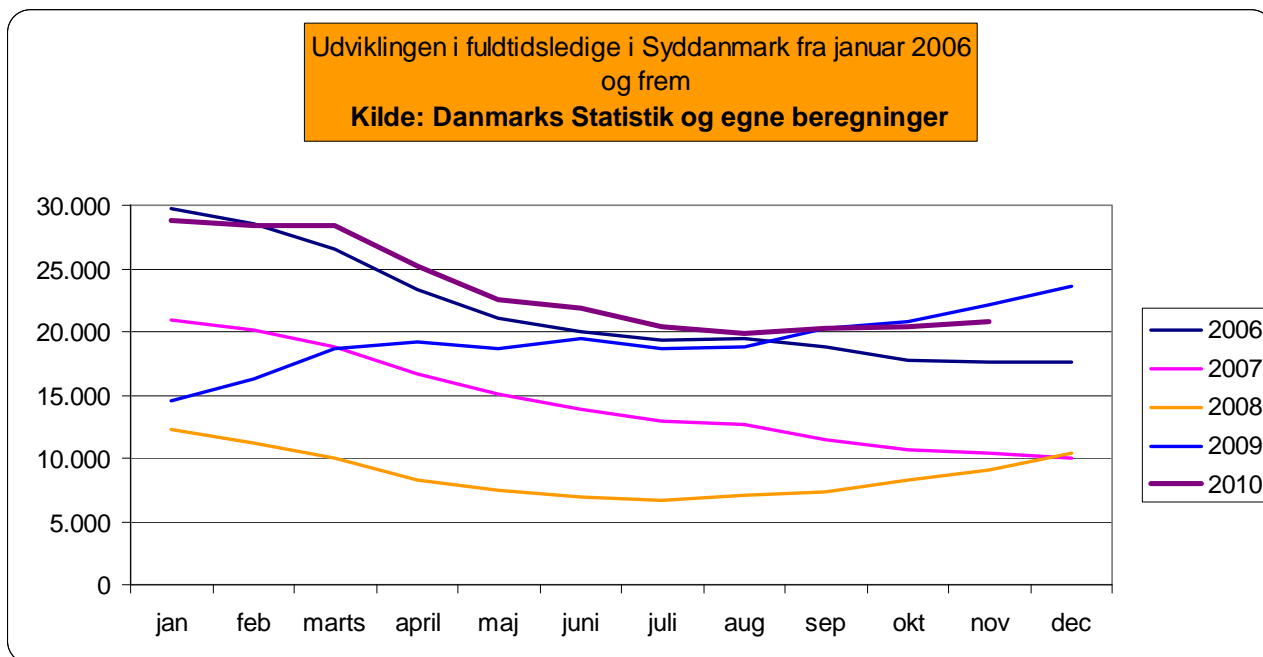
Sæsonkorrigeret netto-ledighed er et ledighedstal Danmarks Statistik beregner på baggrund af den registrerede ledighed sammenholdt med udviklingen i tidligere år. Denne variant er anvendelig når man skal have et hurtigt overblik over ledigheden. De sæsonkorrigerede tal er på nuværende tidspunkt ikke detaljerede i Danmarks Statistik.

Brutto-ledighed består af de registreret ledige, de aktiverede dagpengeberettigede samt de aktiverede kontanthjælpsmodtagere (match 1), der alle skønnes jobklare, mens de aktiverede kontanthjælpsmodtagere (match 2-3) og feriedagpengemodtagerne ikke umiddelbart skønnes at være jobklare.. Bruttoledigheden er på nuværende tidspunkt ikke detaljeret i Danmarks Statistik,

Ledigheden i Syddanmark er på det samme niveau som resten af Danmark

De ovenstående tal tager udgangspunkt i bruttoledighedstal (inkl. aktiverede) fra jobindsats.dk, hvorimod resten af pressemeddelelsen tager udgangspunkt i Danmarks Statistiks netto-ledighedstal (uden aktiverede).

Diagrammet herunder viser hvordan udviklingen er i forhold til de seneste 5 år, for at man bedre kan sammenligne på trods af sæsonudsving. Det fremgår at ledigheden er steget om efteråret i de seneste år (under lavkonjunktoren), i den sammenhæng er det positivt at ledigheden er på det samme niveau som i de sidste måneder.



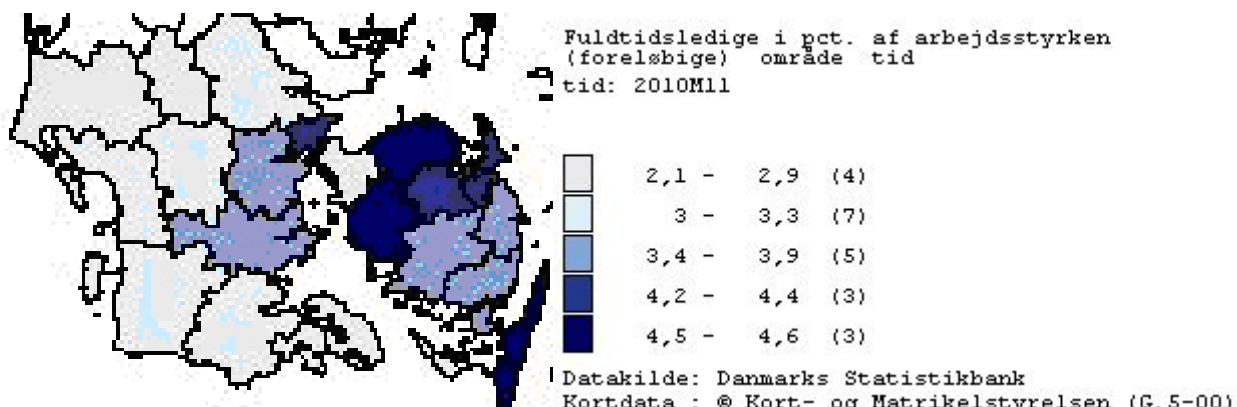
Ledighedsprocenten i Syddanmark er på 3,6% af arbejdsstyrken, hvilket er samme ledighedsprocent som hele landet. Midtjylland har den laveste ledighed i Danmark med en ledighed på 3,1%.

Ledighedsprocenten er lavest i Sydjylland med 3,3%, mens Fyn ligger på 4,1%.

Lavest ledighed i Vestjylland

Geografisk er der især lavest ledighed i det vestlige Sydjylland, hvor alle kommuner har en ledighedsprocent på højst 3,2%. På Fyn har alle, på nær Middelfart, en ledighed på mere end 3,6%.

Fanø har den laveste ledighed på 2,1%. Derudover har Billund og Varde den laveste ledighed i regionen med en ledighedsprocent på henholdsvis 2,2 og 2,6% af arbejdsstyrken. Assens har den højeste ledighed i regionen med 4,6%.



Fortsat faldende ledighed i 3F

3F har den højeste ledighed i Syddanmark med 8,2%, men siden marts 2010 er ledigheden i 3F faldet fra 14,4%. Funktionærer og tjenestemænd har den laveste ledighed med 1,8%.

Fordelt på a-kassegrupper:				
november 2010	Antal fuldtidsledige ledige	Ændring i forhold til samme måned i 2009	Ændring i forhold til samme måned i 2009 i %	Ledighedsprocent
3F	5214	-883	-14,5%	8,2%
Byggefag	1165	-313	-21,2%	6,7%
Metal	1441	-227	-13,6%	6,3%
NNF	398	-40	-9,1%	6,2%
Kristelig	2051	-129	-5,9%	5,1%
Øvrige	1145	-36	-3,0%	4,4%
HK	1889	-46	-2,4%	4,2%
Tekniske funktionærer	1177	-52	-4,2%	3,4%
Akademikere	950	-167	-15,0%	2,7%
FOA	888	292	49,0%	2,5%
Selvstændige	977	22	2,3%	2,4%
Funktionærer og tjenestemænd	1556	309	24,8%	1,8%
I alt forsikrede	18851	-3259	-6,3%	4,2%

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger. Ledighedsprocent: Ledige i a-kasser er i forhold til forsikrede; alder og køn er i forhold til arbejdsstyrken

Krisen rammer begge køn, men hårdest i mandefag

Både mænd og kvinders ledighed er steget som følge af finanskrisen. Kvinder har traditionelt haft en højere ledighed end mænd. Dette ændrede sig under krisen, hvor det var typisk mandefagene (industri og bygge/anlæg), der blev ramt af stigende ledighed. Mænd fik en højere ledighed end kvinder. Ledigheden er nu faldende for de typiske mandefag og der ses stigning for eksempelvis FOA, hvor kvinder traditionelt dominerer. Det har betydet, at mænd det seneste halve år har haft en mere positiv ledighedsudvikling end kvinder. Mænd har dog fortsat en højere ledighed og i november var ledighedsprocenten på 3,9%, mens kvinder havde en ledighedsprocent på 3,2%.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Rådsformand Thorkild Jacobsen på tlf. 21 45 09 11 eller Regionsdirektør Karl Schmidt på tlf. 72 22 38 02