

ANALYSENOTAT

Rekord: hvert 22. sekund passerer en lastbil Storebælt – indikerer fin økonomisk vækst

▼ AF CHEFØKONOM STEEN BOCIAN OG ØKONOM JONAS MEYER

Resumé

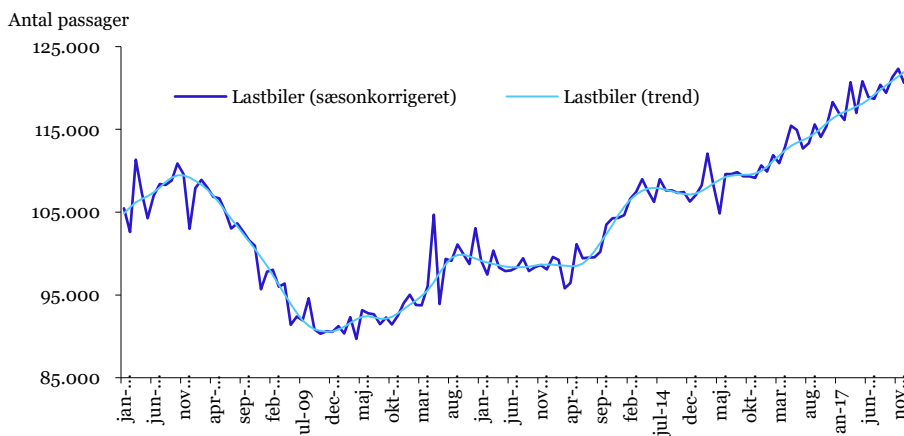
Nye tal fra A/S Storebælt viser, at lastbilerne havde travlt i den første måned af det nye år. Knap 123.000 lastbiler krydsede Storebælt i årets første måned, når der tages højde for normale sæsonmæssige udsving, jf. figur 1. Det er det højeste antal lastbilpassager af Storebælt på en måned nogensinde. 123.000 lastbiler svarer til, at der hvert 22. sekund er en lastbil, der passerer bomanlægget ved Korsør - hele døgnet rundt vel at mærke. En del af forklaringen på det rekordstore lastbilspassager er, at det pr. 1/1 2018 er blevet 15 pct. billigere at passere Storebæltbroen – det er dog næppe den vigtigste forklaring på rekorden i januar i år.

Sammenlignet med i december sidste år var der i januar lidt over 2.300 yderligere lastbilspassager, når der tages højde for effekten af sæson – det svarer til en stigning på 1,9 pct. Sammenlignet med for et år siden så kørte der næsten 9.700 flere lastbiler over Storebælt i januar i år – det er en vækst på 8,9 pct. over det seneste år.

Udover at antallet af lastbiler har en betydning for A/S Storebælt og måske også kan give lidt længere transporttid for personbilerne, så fortæller tallene os også nyt om den overordnede økonomiske udvikling her i starten af 2018. Udviklingen i antallet af lastbiler, der krydser Storebæltbroen og den generelle økonomiske udvikling i dansk økonomi følges nemlig generelt pænt ad, jf. figur 2. Økonomisk fremgang skaber et større behov for at få fragtet varer på tværs af landet også selvom ikke al økonomisk aktivitet resulterer i øget transportkrav, så er sammenhængen ganske klar.

Figur 1

Antallet af lastbiler der krydsede Storebæltbroen satte rekord i januar



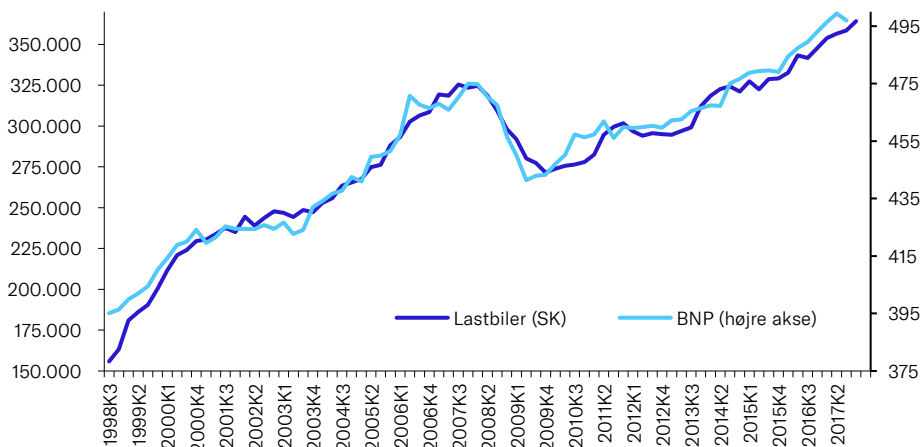
Kilde: A/S Storebælt og egne beregninger

Tallene for lastbiler, der passerer Storebælt, er således positivt nyt for dansk makroøkonomi. Tallene indikerer nemlig, at der fortsat er fin fremgang i den økonomiske aktivitet. Den opbremsning i væksten vi så i efteråret sidste år var således efter alt at dømme kun midlertidig. BNP faldt ifølge de foreløbige BNP-tal med 0,5 pct. fra 2. til 3. kvartal. Vi har endnu ikke BNP tal for 4. kvartal (der offentliggøres tal d. 14. februar), men de fleste indikatorer herunder udviklingen i antallet af lastbiler, der passerede Storebælt, peger i retningen af, at BNP steg i 4. kvartal.

Skal man på baggrund af tallene for lastbilpassager i januar komme med et forsigtigt bud på væksten i hele 1. kvartal, så indikerer lastbiltallene en fremgang i BNP på i størrelsesordenen 0,4 pct. fra 4. kvartal sidste år til 1. kvartal i år. Det er en pæn kvartalsvækst – som grundlæggende tyder på, at den fremdrift vi så i dansk økonomi sidste år, stort set kommer til at fortsætte med uforandret styrke i år. Sidste år steg BNP med cirka 2 pct., når man måler over hele året.

Figur 2

Antal lastbilspassager og BNP følges pænt ad



Kilde: A/S Storebælt, Danmarks Statistik og egne beregninger

▼ OM DETTE NOTAT

"Lastbilerne indikerer vækst fra starten af 2018" er Dansk Erhvervs analysenotat nummer 5 i 2018. Redaktionen er afsluttet den 5. februar 2018.

▼ OM DANSK ERHVERVS ANALYSENOTATER

Dansk Erhverv udarbejder løbende analyser, som samles i analysenotater. Ambitionen er at udgøre et kvalificeret og anvendeligt beslutningsgrundlag i forhold til væsentlige, aktuelle udfordringer på alle områder, som har betydning for dansk erhvervsliv og den samfundsøkonomiske udvikling. Det er tilladt at citere fra Dansk Erhvervs analysenotater med tydelig henvisning til Dansk Erhverv.

▼ KVALITETSSIKRING

Troværdigheden af tal og analyser fra Dansk Erhverv er afgørende. Dansk Erhverv gennemfører egne spørgeskemaundersøgelser i overensstemmelse med de internationalt anerkendte guidelines i ICC/ESOMAR, og alle analyser og beregninger gennemgår en kvalitetssikring.

▼ KONTAKT

Henvendelser angående analysens konklusioner kan ske til cheføkonom Steen Bocian på sbo@danskerhverv.dk eller tlf. 2544 5187.

▼ NOTER