

## Effekterna av stormen Gudrun

Stormen Gudrun, som drog in över södra Sverige natten till den 9 januari 2005, innebar en ofrivillig fällning av ca 75 miljoner kubikmeter skog, vilket nästan motsvarar en årsavverkning.<sup>1</sup> Därmed reducerades drastiskt lagerposten växande skog i fjol, samtidigt som skogsbrukslagren kraftigt fylldes på av träd tagna ur det drabbade området. Eftersom alla fällda träd inte kunde omhändertas, kompenserade inte uppbyggnaden av skogsbrukslagren minskningen av den växande skogen, och ökningen av skogslagren totalt sett blev onormalt låg. En del av den fällda skogen som inte kunde användas i den svenska sågverks- och massaindustrin exporterades. Exporten av skogsbruksprodukter steg med drygt 60 procent i fjol, samtidigt som importen minskade. Priset på skogsbruksprodukter på den svenska marknaden föll kraftigt 2005. Den samlade effekten av stormen på BNP-tillväxten för 2005 kan skattas till 0,1 procentenheter, dvs. BNP-tillväxten i fjol drogs ner med en tiondels procent på grund av stormen.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Se Fördjupningsrutan ”Naturkatastrofer: Hur påverkas BNP?”, Konjunkturläget mars 2005.

<sup>2</sup> Beräkningen av effekten på BNP är baserad på nationalräkenskapernas redovisade utfall och under antagandet att tillväxten i skogen 2005 skulle ha motsvarat genomsnittet för 2001–2004, om stormen inte ägt rum.

