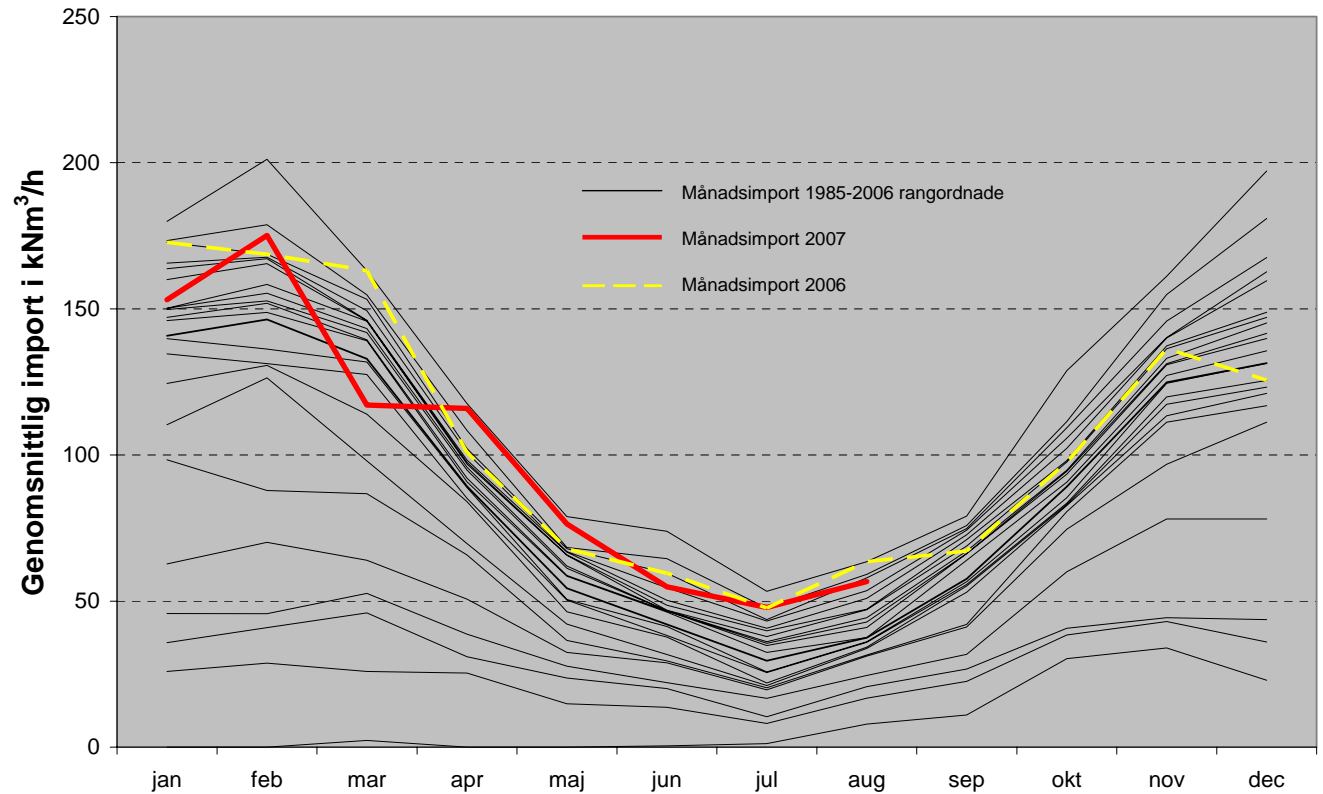
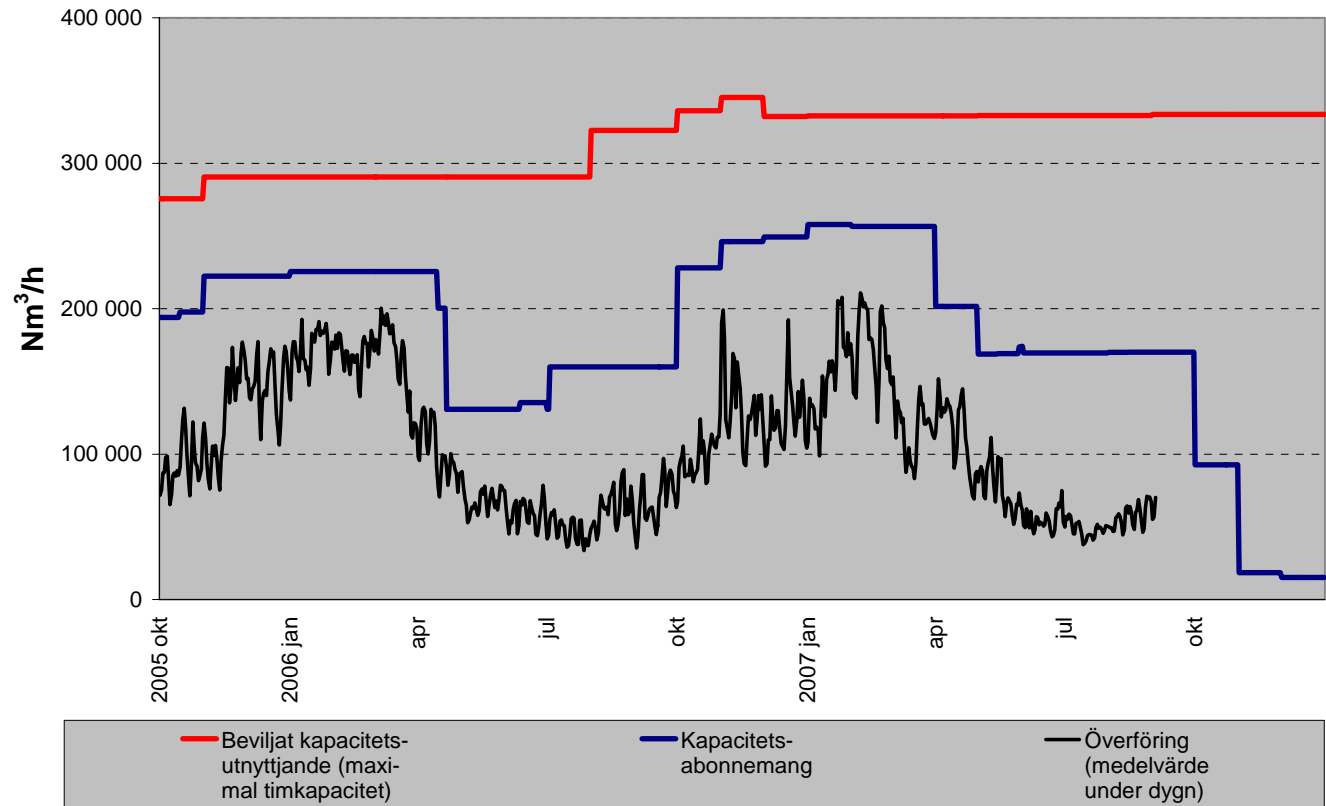


Kapacitetsutnyttjande Gasimport



Kapacitetsutnyttjande

Abonnemang och utnyttjande i Swedegas' nät



Gas från Tyskland till Danmark

- Energinet.dk har aviserat att gasflödet mellan Danmark och Tyskland kan komma att vända riktning från export till import
 - Förutsättningarna för att detta skall kunna ske är dels ett netto handelsbehov för en nordlig flödesriktning men också att tryckförhållandena fysiskt medger en sådan flödesriktning
 - Tillåtet intervall för Wobbe-index i den danska kvalitetsspecifikation ändras för att kunna inkludera gas från Tyskland

Gas från Tyskland till Danmark

Kvalitetsaspekter

- Sammansättning och undre värmevärde vintern 2006/07

	<u>Egtved</u>	<u>Nordtyskland</u>
Metan	89-90 %	90 %
Högre kolväten	9-10 %	6-7 %
Kväve och CO ₂	1 %	3-4 %
kWh _u /Nm ³	11,0	10,1-10,4

- Skulle gas komma att strömma från Tyskland till Danmark så kommer den på Jylland att blandas upp med dansk nordsjögas. Sammansättningen i den gas som i en sådan situation når Sverige kan inte förväntas avvika väsentligt från dansk nordsjögas