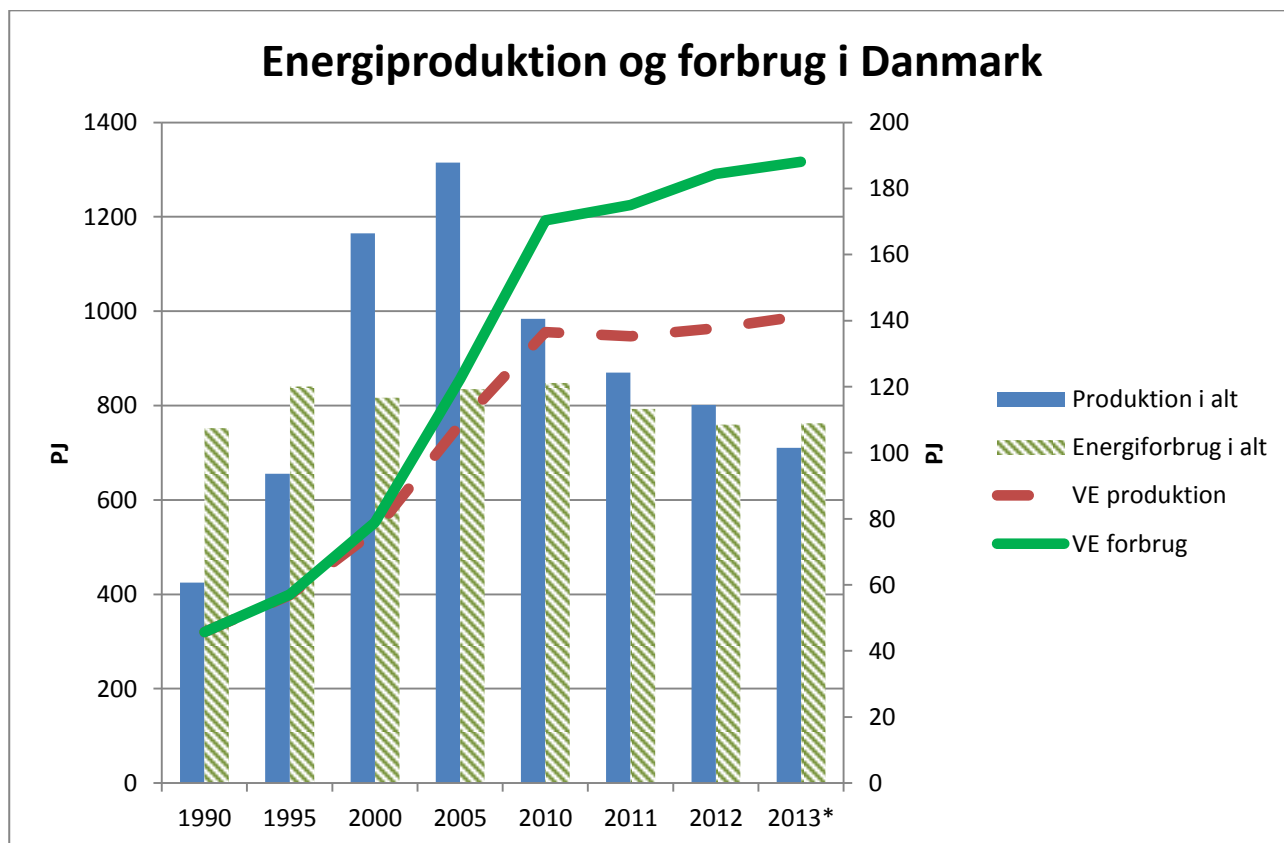


## Mere biogas og mindre naturgas

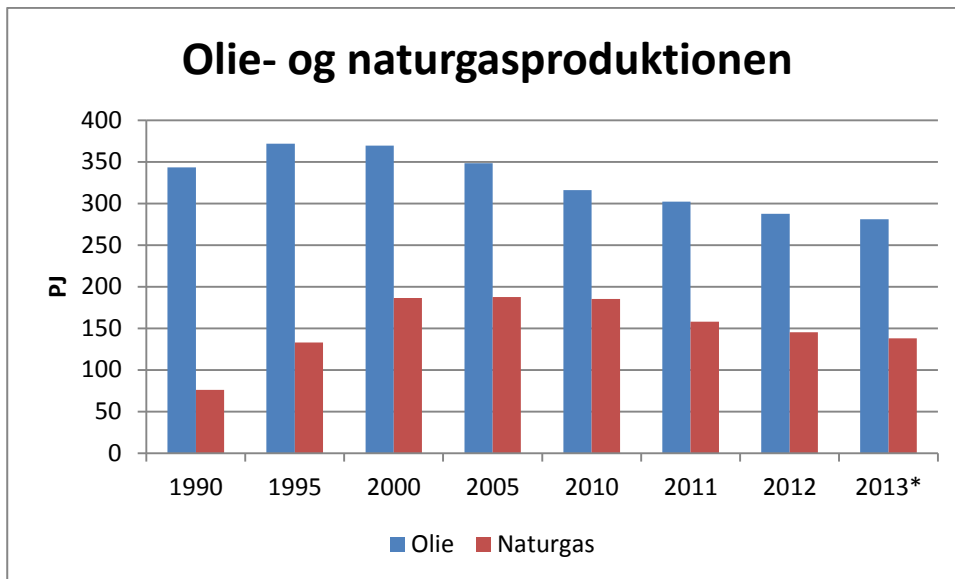
Energistyrelsens foreløbige energistatistik for 2013 viser, at Danmark ikke længere er selvforsynende med energi.

### Energiproduktionen og selvforsyningsgraden falder

Danmarks selvforsyningsgrad for energi var i 2013 på 93 pct. mod 102 pct. året før. Det betyder, at energiproduktionen falder kraftigt i disse år. Danmark har været selvforsynende siden slutningen af 90'erne, men i 2013 var vi igen nettoimportør.



Olieproduktionen er i perioden 2000 til 2013 faldet fra 370 PJ til 281 og tilsvarende for naturgas et fald fra 186 til 138 PJ. En samlet reduktion på 25 pct.



Energiforbruget er inden for de sidste 15 år faldet fra 817 PJ i 2000 til 763 PJ i 2013. En reduktion på 6,5 pct.

#### **Produktionen af vedvarende energi kan ikke følge med.**

I samme periode er energi produceret af vedvarende energi steget fra 76 PJ til 141 PJ, en stigning på 85 pct. Vind og træ er de to energikilder, der har bidraget mest til udbygningen af vedvarende energi. Forbruget af vedvarende energi er i samme periode steget med 140 pct., da der importeres store mængder træ og træflis. Vindenergien udgør 36 PJ og træ udgør 44 PJ, mens resten af de 188 PJ er fordelt ud på affald, biogas, halm og andet, fx termisk energi.

#### **Biogasproduktion**

Biogasproduktion er inden for det sidste år steget fra ca. 4,4 PJ i 2013 til mere end 6,1 PJ ved udgangen af 2014. Det er primært de nye store fællesanlæg, Horsens Bioenergi, Madsens bioenergi og de tre anlæg, der bygges af Natur Energi, der får biogasproduktionen til at stige. ENVO biogas i Tønder vil i løbet af 2017 komme til at tilføre yderligere 1,2 PJ biogas.

Yderligere oplysninger og informationer kan fås på Energistyrelsens website [www.ens.dk](http://www.ens.dk) – under [Tal og Kort/Statistik og nøgletal](#).