

<i>Mere vedvarende energi</i>	Anvendelsen af vedvarende energi steg. Stigningen var på 4,7 pct. i 2014 og på 4,6 pct. i 2015.
<i>Nedgang i Nordsøen</i>	Indvindingen af olie og naturgas fra Nordsøen faldt i både 2014 og 2015. Opgjort i fysiske enheder var faldet på 3,5 pct. i 2015. Indvindingen har ikke desto mindre betydet en reduktion i de danske reserver af olie og naturgas. Ved udgangen af 2015 rakte reserverne til endnu 18 år - med den indvinding, der var på det tidspunkt.
<i>Drivhusgasser</i>	Det samlede udslip af drivhusgasser fra de danske økonomiske aktiviteter faldt i 2015 med 4,8 pct. og drivhusgasintensiteten (udslip pr. kr. BNP) faldt med 6,3 pct. Tallene for 2014 viser, at nedgangen i både de absolutte udslip og i drivhusgasintensiteten var større, hvis udslippene knyttet til forbruget af brændstof, der er bunkret mv. i udlandet, ikke medregnes.
<i>Forsurende stoffer og partikler</i>	Udslippene af forsurende stoffer fra de danske økonomiske aktiviteter på dansk område faldt i 2014 med 3,1 pct. Også udslippene af de skadelige fine partikler, PM _{2,5} , faldt i 2014. Faldet var på 13,7 pct.
<i>Stigende ressourceproduktivitet</i>	Det indenlandske forbrug af materialer i form af biomasse, mineraler og fossil energi mv. udgjorde 113 mio. tons i 2014. Dette var på samme niveau som året før, men den danske ressourceproduktivitet steg med 1,7 pct. Det betyder, at det gennemsnitligt krævede en mindre mængde materialer at producere én enhed BNP end i 2013. Den fysiske nettoimport af varer i 2014 var på 20 mio. tons, hvilket betyder, at Danmark overordnet set ikke var selvforsynende med materialer.
<i>Mere affald - men også mere genanvendelse</i>	Den større økonomiske aktivitet bevirkede, at der blev dannet 5,3 pct. mere affald i 2014, end der gjorde i 2013. Det blev dog til dels opvejet af, at affaldet i højere grad blev genanvendt. Genanvendelsesprocenten var på 67 i 2014, mens den var 66 i 2013. Samtidigt blev en mindre mængde affald sendt til deponering.
<i>Fald i vandforbruget</i>	Indvindingen af grundvand faldt med 17,7 pct. i 2015 efter en lille stigning i 2014. Det var især erhvervenes vandforbrug, der faldt, men også husholdningerne anvendte mindre vand. Tilsammen anvendte erhverv og husholdninger 800 mio. kubikmeter vand i 2015. En stor del af vandforbruget går til landbrug og dambrug, og især førstnævntes vandforbrug svinger meget fra år til år.
<i>Større produktion af grønne varer og tjenester gav jobs og eksport</i>	Erhvervslivets omsætning af grønne varer og tjenester steg både i 2014 og 2015. Med den stigende grønne produktion fulgte en øget beskæftigelse. Omsætningen af grønne produkter var på 192 mia. kr. i 2015. Den medførte 67.000 beskæftigede og en grøn eksport på 70 mia. kr. Eksporten af de grønne produkter gik op i 2014, men den aftog noget i 2015.
<i>Stigende udgifter til miljøbeskyttelse i industrien</i>	På udgiftssiden havde industrien større udgifter til miljøbeskyttelse i 2015, end de havde i 2014. Industrien brugte i alt 3,1 mia. kr. på miljøbeskyttelse i 2015. Især større investeringer i forureningsbekæmpende udstyr medvirkede til stigningen. Mindre investeringer i forebyggende udstyr trak den anden vej.
<i>Faldende offentlige miljøbeskyttelsesudgifter, men højere miljøstøtte</i>	I offentligt regi brugte man ca. 29 mia. kr. på miljøbeskyttelse i 2015. I forhold til 2014 var det en nedgang på ca. 1 mia. kr. Ud over de direkte miljøbeskyttelsesaktiviteter, som især de offentlige virksomheder varetager, udbetales der miljørelateret støtte fra det offentlige, herunder PSO-subsidier og miljørelateret støtte til andre lande. Den miljørelaterede støtte steg med mere end 10 pct. i både 2014 og 2015. Den udgjorde ca. 10 mia. kr. i 2015.