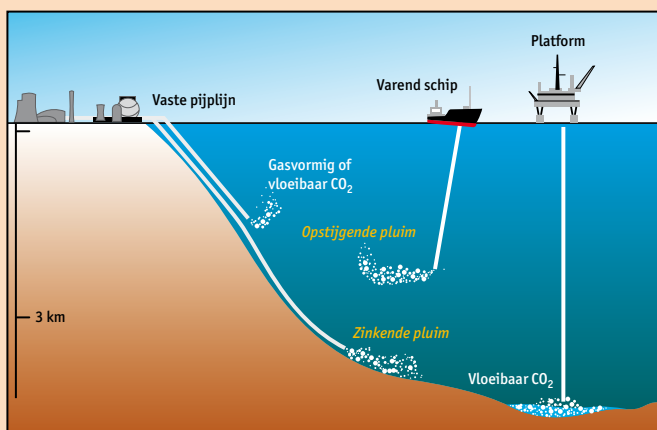
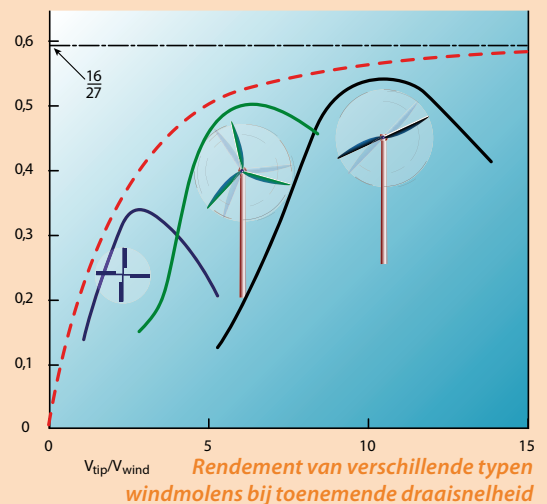


Energie Survival Gids

Onder deze titel verschijnt eind van deze maand een boek van Jo Hermans. Met zijn vorige boek 'Hoor je beter in het donker? Antwoord op alledaagse vragen' heeft Hermans laten zien dat wetenschap op een aantrekkelijke manier voor een groot publiek toegankelijk kan worden gemaakt. Dit nieuwe boek levert een vrijwel volledig overzicht over het energieprobleem, met de nadruk op de kwantitatieve aspecten van energiegebruik en energiebronnen. Het zet de feiten op een rij en



Dumpen van CO₂ in de diepe oceaan. Beneden 3 km is het CO₂ zwaarder dan water en zinkt het.



Rendement van verschillende typen windmolens bij toenemende draaisnelheid

geeft daarmee houvast aan iedereen die zinvol wil meepraten over energie. Voor mensen met een natuurwetenschappelijke achtergrond zijn er aparte didactische kadertjes om een en ander te kunnen afleiden of narekenen. De minder ontvankelijke lezer kan die kaders gevoeglijk overslaan zonder dat de essentie wordt gemist.

In de bijlage vindt u het omslag, de inhoudsopgave en enkele pagina's ter illustratie van de opzet van het boek.



De auteur

Jo Hermans behoeft in natuurkundig Nederland geen nadere introductie. Wie hem niet kent van vroegere activiteiten ('Hoor je beter in het donker?' de bestseller die maandenlang in de toptien heeft gestaan, radio- en TV-programma's en een Aula-pocket over energie), kent hem als bevolgen docent, als WYP2005-organisator of ten minste als auteur van de 'Aardige proefjes' in NTVN en EuroPhysics News.

Dit verhelderende en unieke boek komt mooi op tijd om als cadeau te dienen voor de feestdagen, voor studenten en medewerkers, maar ook voor PR-doeleinden, open dagen, diploma-uitreikingen en dergelijke.

Het boek is geproduceerd en uitgegeven door BetaText, Bergen, op degelijk formaat, met harde koft, 192 pagina's in *full colour*. Toch bedraagt de winkelprijs niet meer dan € 19,95.

Bij voorintekening kunt u de Energie *Survival* Gids bestellen met forse korting:

10% bij afname van	30 exemplaren (€ 18,95/stuk)
25% bij afname van	100 exemplaren (€ 14,96/stuk)
30% bij afname van	300 exemplaren (€ 13,97/stuk)
45% bij afname van	1000 exemplaren (€ 10,97/stuk)

Intekenen vóór 1 december.



BetaText
Prins Bernhardlaan 10
1862 EM Bergen NH
T 072-581 4097
F 072-581 4098
jan.heijn@betatext.nl



De eerste Europese commerciële zonnetoren (2007): de PS10 bij Sevilla van 11 MW

Duurzame energie voor een flat in de Bijlmer