Vedvarende Energi PDF Ellen Margrethe Basse



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Ellen Margrethe Basse ISBN-10: 9788757425758 Sprog: Dansk Filstørrelse: 4156 KB

BESKRIVELSE

- Hvilke regler regulerer placeringen af nye VE-anlæg i landskabet, nær kysten og nær skove? - Hvad er det for særlige EU-regler, der begrænser mulighederne for at placere vindmøller i Natura 2000-områder? - Hvordan er kommunerne stillet, hvis de ønsker at indgå i et partnerskab om etablering af nye VE-anlæg? Må de deltage? Dette er blot nogle af de spørgsmål, der gives svar på i denne bog, der henvender sig til alle, der rådgiver om eller træffer beslutninger om investering i VE-anlæg. Bogen er relevant læsning for dem, der vil opkvalificere sig inden for området, og den henvender sig til organisationer og rådgivere, der bistår aktørerne på VE-markedet m.fl. Bogen indledes med et kapitel, der redegør for de overordnede spørgsmål, præger dagens debat på VE-området. Den danske VE-handlingsplan, Klimakommissionens anbefalinger, De Økonomiske Vismænds anbefalinger, Skatteministeriets anbefalinger og S-R-SF-regeringens Et Danmark, der står sammen indgår i præsentationen af valget mellemstrategier og den betydning, som lovgivningen kan tillægges. De øvrige kapitler i bogen er præget af en gennemgang af et omfattende lovgivningsmateriale og politiske udmeldinger, herunder på EUniveau. Indholdsoversigt Forord Kapitel 1: VE-teknologier og rammebetingelser Kapitel 2: Retlige rammebetingelser for danske myndigheder Kapitel 3: EU-rammer for VE og adgang til nettet Kapitel 4: Lokalisering, miljø- og nabobeskyttelse m.v. Kapitel 5: Energiproduktion og netadgang Kapitel 6: Priser, afgifter, kvoter, standarder m.v. Kapitel 7: Vindenergi Kapitel 8: Affald, biomasse, bioigas og biobrændsler Kapitel 9: Energipolitiske aftaler m.v. Regelregister Referencer Forkortelser og forklaringer Stikord

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Samsø Kommune er den kommune, der procentvis producerer mest vedvarende energi. Det viser tal fra det årlige energiregnskab, alle kommuner i Region Midtjylland laver.

DHL is supporting manufacturers in developing and satisfying the global demand for renewable energy technologies and products specifically in the wind and solar arenas.

Vedvarende energi (eller alternativ energi) er energi som kommer fra vedvarende kilder, altså kilder som inden for et menneskes levetid er uudtømmelige, såsom ...

VEDVARENDE ENERGI

Læs mere ...