

DONG ENERGY POWER A/S

Grønt regnskab for 2010

Dokument oprettet d. 04-05-2011.

Dette grønne regnskab er udarbejdet efter bekendtgørelse om visse virksomheders afgivelse af miljøoplysninger, BEK nr. 210 af 03/03/2010, og indeholder følgende oplysninger:

Basisoplysninger

Identificerer virksomheden (navn, CVR-nr, P-nummer), dens beliggenhed, evt. moderselskab, hovedaktivitet, kontaktoplysninger, ansvarlige ifm. det grønne regnskab, tilsynsmyndighed, miljødataperiode mv.

Miljøberetning

Indeholder ledelsens redegørelse for virksomhedens miljøpolitik, miljøforhold, indsats og resultater samt løbende miljøteknologiske forbedringer. Virksomheden skal også redegøre for udviklingen i væsentlige virksomhedsspecifikke nøgletal for udvalgte miljøforhold. For virksomheder med et miljøledelsessystem (EMAS eller ISO 14001) er sidstnævnte redegørelse frivillig.

Miljøberetningen ligger som separat(e) dokument(er), og kan downloades ved at følge de listede links.

Miljødata

Indeholder virksomhedens væsentligste udledninger til luft og vand samt affaldsmængder samt væsentligste forbrug af energi, vand og råvarer. For virksomheder med et miljøledelsessystem (EMAS eller ISO 14001) er oplysninger om forbrug frivillige.

Kvalitetssikring

Tilsynsmyndighedens/virksomhedens miljøledelsesverifikators udtalelse omfattende en vurdering af kvaliteten af miljødata.

Stamdata

Virksomheds oplysninger

P-enhedens navn: DONG ENERGY POWER A/S

Virksomhedens navn: Dong Energy Power A/S

Adresse: Ny Studstrupvej 14

Postnr. og by: 8541 Skødstrup

CVR-nr.: 18936674

P-nr.: 1003065217

Bestyrelsesmedlemmer

Listepunkt

Hovedaktivitet

G 101 Kraftværker, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og gasmotoranlæg med en samlet indfyret effekt på mere end 50 MW.
(i)

Biaktiviteter

0 IKKE SPECIFICERET

Miljøledelse

Virksomheden har miljøledelsessystem: Ja, er ISO certificeret.

Miljøberetning

FILNAVN	LINK	BESKRIVELSE	GYLDIG TIL
DONG Energy Powers miljøberetning 2009 - Følgebreve.doc	Link 1	Følgebreve	27-05-2010
DONG Energy Powers miljøberetning 2009 - Sådan arbejder vi.pdf	Link 2	Sådan arbejder vi	27-05-2010
DONG Energy Powers miljøberetning 2009 - Ansvarlig Energi.pdf	Link 3	Ansvarlig energi	27-05-2010

Miljødata

Forbrug

NAVN	ENHED	2009	2010
Energi			
Vand			
Råvare og hjælpestoffer			

Udledning

Luft

STOF	ENHED	METODE	ANALYSE	2009	2010	NOTE
Metan (CH4)	kg/år	C	CEN/ISO	43172,66	40963	
Kulmonoxid (CO)	kg/år	C	CEN/ISO	368316,06	384931	
Kuldioxid (CO2)	kg/år	C	NRB	2624864050,05	2470171000	
Dinitrogenoxid (N2O)	kg/år	C	CEN/ISO	24249,58	23589	
Andre flygtige organiske forbindelser end metan	kg/år	C	CEN/ISO	35020,86	33438	
Kvælstofoxider (NOx/NO2)	kg/år	M	CRM	1174000	568000	
Svovloxider (SOx/SO2)	kg/år	M	CRM	194700	89700	
Arsen og arsenforbindelser (som As)	kg/år	C	MAB	2,547	2,71	
Cadmium og cadmiumforbindelser (som Cd)	kg/år	C	MAB	0,1628	0,224	
Chrom og chromforbindelser (som Cr)	kg/år	C	MAB	4,788	5,841	
Kobber og kobberforbindelser (som Cu)	kg/år	C	MAB	2,9329	3,53	
Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	kg/år	C	MAB	19,106	18,57	
Nikkel og nikkelforbindelser (som Ni)	kg/år	C	MAB	6,6679	7,58	
Bly og blyforbindelser (som Pb)	kg/år	C	MAB	4,1273	4,64	
Zink og zinkforbindelser (som Zn)	kg/år	C	MAB	9,3411	11,89	
Chlor og uorganiske chlorforbindelser (som HCl)	kg/år	C	MAB	8069,496	10813	
Fluor og uorganiske fluorforbindelser (som HF)	kg/år	C	MAB	1522,14	1779	
Partikler (PM10)	kg/år	C	MAB	26800	29171	
Beryllium	Kg	M	CEN/ISO	0	0,617	
Bor	Kg	M	CEN/ISO	0	515,58	
Selen	Kg	M	CEN/ISO	0	4,51	
Vanadium	Kg	M	CEN/ISO	0	7,68	
Beryllium	kg/år	C	MAB	0,000516849761884763	0	
Bor	kg/år	C	MAB	0,478835714963589	0	
Selen	kg/år	C	MAB	0,00297823153542365	0	
Vanadium	kg/år	C	MAB	0,00594916305609035	0	

Vand

STOF	ENHED	METODE	ANALYSE	2009	2010	NOTE
Udledning til kloak						
Udledning til recipient						

Noter

NOTE NR.	NOTE TEKST
----------	------------

Affald

Farligt og ikke-farligt affald

TYPE	ANALYSE	BEHANDLING	METODE	ENHED	2009	2010	NOTE
Farligt	CEN/ISO	Bortskaffelse	M	tons/år	0,18	2,33	
IkkeFarligt	CEN/ISO	Bortskaffelse	M	tons/år	74,69	26,646	
Farligt	CEN/ISO	Nyttiggoerelse	M	tons/år	172,44	309,665	
IkkeFarligt	CEN/ISO	Nyttiggoerelse	M	tons/år	580,8425	786,142	

NOTE NR.	NOTE TEKST
----------	------------

Farligt eksporteret

MODTAGER	BEHANDLER	ANALYSE	BEHANDLING	METODE	ENHED	2010	NOTE
----------	-----------	---------	------------	--------	-------	------	------

NOTE NR.	NOTE TEKST
----------	------------

Andet

NAVN	2009	2010
Afsvovlingsprodukt- TASP genanvendelse	0	32508
Kulflyveaske genanvendelse	0	117665
Kulbundaske (slagge) genanvendelse	0	11266

Udtalelse fra myndighed eller verifikator

Miljøstyrelsen Århus har givet følgende udtalelse:

Udtalelse til grønt regnskab for regnskabsåret 2010 for DONG ENERGY POWER A/S .

Vurderingen:

Tilsynsmyndighed Miljøstyrelsen Århus har modtaget et grønt regnskab fra virksomheden DONG ENERGY POWER A/S . Jævnfør § 17 i bekendtgørelsen om visse virksomheders afgivelse af miljøoplysninger har tilsynsmyndigheden pligt til at udarbejde en kvalitetsvurdering af det grønne regnskabs miljødata. Miljøstyrelsen Århus har vurderet kvaliteten af miljødata på grundlag af Miljøstyrelsen Århus's kendskab til virksomheden, herunder oplysninger modtaget ved godkendelses- og tilsynsarbejde, herunder DONG ENERGY POWER A/S 's egenkontrol og/eller DONG ENERGY POWER A/S 's miljøledelsesarbejde. Miljøstyrelsen Århus har ikke foretaget en egentlig revision af datagrundlaget, men vurderet, at de fremsendte miljødata er fuldstændige og konsistente, og afspejler virksomhedens miljøforhold

Virksomheden har følgende bemærkninger til udtalelsen:

Ingen udtalelse angivet.