

DONG ENERGY POWER A/S

Grønt regnskab for 2010

Dokument oprettet d. 16-05-2011.

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 A/S

Adresse: Hammerholmen 50

Postnr. og by: 2650 Hvidovre

CVR-nr.: 18936674

P-nr.: 1000605248

Bestyrelsesmedlemmer

Fritz H. Schur, Lars Nørby Johansen, Jens Kampmann, Kresten Phillipsen, Poul Arne Nielsen, Lars Rebien Sørensen, Jakob Brogaard, Jørn P. Jensen.

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 - Følgebrev.doc	Link 1	Følgebrev	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

Link 1: <https://www3.mst.dk/Indberetning/sag/getfile?id=171584eb-2ba1-416d-b540-c272196363cb>

Link 2: <https://www3.mst.dk/Indberetning/sag/getfile?id=181ef3e5-8ef1-49e0-a8a4-84e4f0b8f087>

Link 3: <https://www3.mst.dk/Indberetning/sag/getfile?id=9f91d9c6-230c-4e15-9c9d-682305619880>

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	78511,88	94202	
Kulmonoxid (CO)	kg/år	C	CEN/ISO	906870,45	1366553	
Kuldioxid (CO2)	kg/år	C	NRB	1772512000	1625380700	
Dinitrogenoxid (N2O)	kg/år	C	CEN/ISO	29411,43	30786	
Andre flygtige organiske forbindelser end methan	kg/år	C	CEN/ISO	67509,15	90666	
Kvælstofoxider (NOx/NO2)	kg/år	M	CRM	1358781,6	1126422	
Svovloxider (SOx/SO2)	kg/år	M	CRM	218066,22	195806	
Arsen og arsenforbindelser (som As)	kg/år	C	MAB	3,945	3,2	
Cadmium og cadmiumforbindelser (som Cd)	kg/år	C	MAB	0,61388	0,67	
Chrom og chromforbindelser (som Cr)	kg/år	C	MAB	6,5776	7,19	
Kobber og kobberforbindelser (som Cu)	kg/år	C	MAB	4,05503	5,48	
Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	kg/år	C	MAB	10,27669	10,59	
Nikkel og nikkelforbindelser (som Ni)	kg/år	C	MAB	9,77809	9,86	
Bly og blyforbindelser (som Pb)	kg/år	C	MAB	4,05453	5,96	
Zink og zinkforbindelser (som Zn)	kg/år	C	MAB	20,30434	26,17	
Chlor og uorganiske chlorforbindelser (som HCl)	kg/år	C	MAB	73395,074	102841	
Fluor og uorganiske fluorforbindelser (som HF)	kg/år	C	MAB	18894,776	14530	
Partikler (PM10)	kg/år	C	MAB	55350,2	41454	
Beryllium	Kg	M	CEN/ISO	0	0,61	
Bor	Kg	M	CEN/ISO	0	1104	
Selen	Kg	M	CEN/ISO	0	183,5	
Vanadium	t	M	CEN/ISO	0	17,85	
Beryllium	kg/år	C	MAB	0,000595692199147388	0	
Bor	kg/år	C	MAB	1,17357785445613	0	
Selen	kg/år	C	MAB	0,134728302778787	0	
Vanadium	kg/år	C	MAB	0,0126873988059699	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	0,117	1,7	
IkkeFarligt	CEN/ISO	Bortskaffelse	M	tons/år	85,82	44,82	
Farligt	CEN/ISO	Nyttiggoerelse	M	tons/år	101,471	294,77	
IkkeFarligt	CEN/ISO	Nyttiggoerelse	M	tons/år	1511,616	659,5	

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

Farligt eksporteret

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

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

Andet

NAVN	2009	2010
Afsvovlingsprodukt- Gips genanvendelse	0	11293
Afsvovlingsprodukt- Gips deponi	0	2926
Kulflyveaske genanvendelse	0	46589
Bioflyveaske genanvendelse	0	649
Kulbundaske (slagge) genanvendelse	0	8163
Biobundaske (slagge) genanvendelse	0	4283
Træ/olie-aske genanvendelse	0	13499
Træ/olie-slagge genanvendelse	0	9966

Udtalelse fra myndighed eller verifikator

Miljøstyrelsen Roskilde har givet følgende udtalelse:

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

Vurderingen:

Tilsynsmyndighed Miljøstyrelsen Roskilde 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 Roskilde har vurderet kvaliteten af miljødata på grundlag af Miljøstyrelsen Roskilde'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 Roskilde 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.