

DONG ENERGY POWER A/S

Grønt regnskab for 2010

Dokument oprettet d. 30-05-2011.

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: Klippehagevej 22

Postnr. og by: 7000 Fredericia

CVR-nr.: 18936674

P-nr.: 1003050386

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

J 103 Virksomheder omfattet af § 5 (kolonne 3-virksomheder) i bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, bortset fra virksomheder omfattet af punkterne C 102, C 103, C 105 og D 108. (s)

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

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	78246,78012975	80642	
Kulmonoxid (CO)	kg/år	C	CEN/ISO	212202,836574375	201789	
Kuldioxid (CO2)	kg/år	C	NRB	835826573,762034	769047320	
Dinitrogenoxid (N2O)	kg/år	C	CEN/ISO	15621,156771625	13469	
Andre flygtige organiske forbindelser end metan	kg/år	C	CEN/ISO	26524,55034325	26886	
Kvælstofoxider (NOx/NO2)	kg/år	M	CRM	773642,803932746	606189	
Svovloxider (SOx/SO2)	kg/år	M	CRM	40264,15015774	3071	
Arsen og arsenforbindelser (som As)	kg/år	C	MAB	0,0069262	0,00381	
Cadmium og cadmiumforbindelser (som Cd)	kg/år	C	MAB	0,0069262	0,000762	
Chrom og chromforbindelser (som Cr)	kg/år	C	MAB	0,103893	0,0381	
Kobber og kobberforbindelser (som Cu)	kg/år	C	MAB	0,0103893	0,00381	
Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	kg/år	C	MAB	0,0069262	0,00381	
Nikkel og nikkelforbindelser (som Ni)	kg/år	C	MAB	0,00034631	0,000381	
Bly og blyforbindelser (som Pb)	kg/år	C	MAB	0,00554096	0,001524	
Zink og zinkforbindelser (som Zn)	kg/år	C	MAB	0,069262	0,0381	
Chlor og uorganiske chlorforbindelser (som HCl)	kg/år	C	MAB	1531,47142456135	16,85	
Fluor og uorganiske fluorforbindelser (som HF)	kg/år	C	MAB	1568,13423961492	17,25	
Partikler (PM10)	kg/år	C	MAB	10300	7514	
Beryllium	kg/år	M	CEN/ISO	0,0034631	0,000381	
Bor	Kg	M	CEN/ISO	0	0,381	
Selen	Kg	M	CEN/ISO	0	0,01143	
Vanadium	Kg	M	CEN/ISO	0	0,0762	
Bor	kg/år	C	MAB	0,0103893	0	
Selen	kg/år	C	MAB	0,0001350609	0	
Vanadium	kg/år	C	MAB	0,069262	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	0,108	
IkkeFarligt	CEN/ISO	Bortskaffelse	M	tons/år	0	15,528	
Farligt	CEN/ISO	Nyttiggoerelse	M	tons/år	6,767	31,832	
IkkeFarligt	CEN/ISO	Nyttiggoerelse	M	tons/år	30,714	37,688	

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

Farligt eksporteret

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

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

Andet

NAVN	2009	2010
------	------	------

Udtalelse fra myndighed eller verifikator

Miljøstyrelsen Odense har givet følgende udtalelse:

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

Vurderingen:

Tilsynsmyndighed Miljøstyrelsen Odense 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 Odense har vurderet kvaliteten af miljødata på grundlag af Miljøstyrelsen Odense'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 Odense 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: