

DONG ENERGY POWER A/S

Grønt regnskab for 2010

Dokument oprettet d. 27-05-2011.

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: Miljøvej 6

Postnr. og by: 7400 Herning

CVR-nr.: 18936674

P-nr.: 1008477988

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	12988,6	13849	
Kulmonoxid (CO)	kg/år	M	CEN/ISO	87110	218380	
Kuldioxid (CO2)	kg/år	C	NRB	64745000	44693710	
Dinitrogenoxid (N2O)	kg/år	C	CEN/ISO	3297,1	2906	
Andre flygtige organiske forbindelser end metan	kg/år	C	CEN/ISO	14407,77	15054	
Kvælstofoxider (NOx/NO2)	kg/år	M	CRM	315570	380230	
Svovloxider (SOx/SO2)	kg/år	M	CRM	64664	4476	
Arsen og arsenforbindelser (som As)	kg/år	C	MAB	0,019262	0,015	
Cadmium og cadmiumforbindelser (som Cd)	kg/år	C	MAB	0,408248	0,611	
Chrom og chromforbindelser (som Cr)	kg/år	C	MAB	0,64024	0,917	
Kobber og kobberforbindelser (som Cu)	kg/år	C	MAB	0,42682	0,611	
Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	kg/år	C	MAB	0,041019	0,0295	
Nikkel og nikkelforbindelser (som Ni)	kg/år	C	MAB	2,820701	0,81	
Bly og blyforbindelser (som Pb)	kg/år	C	MAB	1,03455	1,53	
Zink og zinkforbindelser (som Zn)	kg/år	C	MAB	15,01674	22,9	
Chlor og uorganiske chlorforbindelser (som HCl)	kg/år	C	MAB	5883,62	4049	
Fluor og uorganiske fluorforbindelser (som HF)	kg/år	C	MAB	706,034	215,1	
Beryllium	Kg	C	CEN/ISO	0	0,0031	
Bor	Kg	C	CEN/ISO	0	0,0546	
Selen	Kg	C	CEN/ISO	0	0,297	
Vanadium	Kg	C	CEN/ISO	0	0,079	
Beryllium	kg/år	C	MAB	2,92360215134667E-06	0	
Bor	kg/år	C	MAB	0,0027864	0	
Selen	kg/år	C	MAB	0,000497356027506	0	
Vanadium	kg/år	C	MAB	0,000968696043026933	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
IkkeFarligt	CEN/ISO	Bortskaffelse	M	tons/år	58,206	16,8	
Farligt	CEN/ISO	Nyttiggoerelse	M	tons/år	16,181	8,745	
IkkeFarligt	CEN/ISO	Nyttiggoerelse	M	tons/år	174,681	43,056	

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

Farligt eksporteret

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

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

Andet

NAVN	2009	2010
Bioflyveaske genanvendelse	0	2478
Biobundaske (slagge) genanvendelse	0	1525

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: