

**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 A/S

Adresse: Kyndbyvej 90

Postnr. og by: 3630 Jægerspris

CVR-nr.: 18936674

P-nr.: 1007920594

### 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

### 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	1218,41	1720	
Kulmonoxid (CO)	kg/år	C	CEN/ISO	12081,75	17108	
Kuldioxid (CO2)	kg/år	C	NRB	63068000	84664000	
Dinitrogenoxid (N2O)	kg/år	C	CEN/ISO	1596,45	2267	
Andre flygtige organiske forbindelser end metan	kg/år	C	CEN/ISO	660,65	932,8	
Kvælstofoxider (NOx/NO2)	kg/år	M	CRM	102290,41	128797	
Svovloxider (SOx/SO2)	kg/år	M	CRM	15213,87	13917	
Arsen og arsenforbindelser (som As)	kg/år	C	MAB	0,19181	0,262	
Cadmium og cadmiumforbindelser (som Cd)	kg/år	C	MAB	0,038362	0,052	
Chrom og chromforbindelser (som Cr)	kg/år	C	MAB	1,9181	2,62	
Kobber og kobberforbindelser (som Cu)	kg/år	C	MAB	0,19181	0,262	
Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	kg/år	C	MAB	0,19181	0,262	
Nikkel og nikkelforbindelser (som Ni)	kg/år	C	MAB	0,019181	0,026	
Bly og blyforbindelser (som Pb)	kg/år	C	MAB	0,076724	0,105	
Zink og zinkforbindelser (som Zn)	kg/år	C	MAB	1,9181	2,62	
Chlor og uorganiske chlorforbindelser (som HCl)	kg/år	C	MAB	848,232895224259	1159	
Fluor og uorganiske fluorforbindelser (som HF)	kg/år	C	MAB	868,539252405466	1187	
Beryllium	Kg	M	CEN/ISO	0	0,026	
Bor	Kg	M	CEN/ISO	0	26,2	
Selen	Kg	M	CEN/ISO	0	0,786	
Vanadium	Kg	M	CEN/ISO	0	5,24	
Beryllium	kg/år	C	MAB	1,9181E-05	0	
Bor	kg/år	C	MAB	0,019181	0	
Selen	kg/år	C	MAB	0,00057543	0	
Vanadium	kg/år	C	MAB	0,0038362	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	0,121	0,22	
IkkeFarligt	CEN/ISO	Bortskaffelse	M	tons/år	11,483	7,572	
Farligt	CEN/ISO	Nyttiggoerelse	M	tons/år	56,174	11,022	
IkkeFarligt	CEN/ISO	Nyttiggoerelse	M	tons/år	90,136	98,72	

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 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.