

HADERSLEV KRAFTVARMEVÆRK A/S

Grønt regnskab for 2010

Dokument oprettet d. 22-06-2011.

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: HADERSLEV KRAFTVARMEVÆRK A/S

Virksomhedens navn: Dong Energy Power A/S

Adresse: Dybkær 2

Postnr. og by: 6100 Haderslev

CVR-nr.: 25495942

P-nr.: 1011566738

Bestyrelsesmedlemmer

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

Listepunkt

Hovedaktivitet

K 106 Anlæg til forbrænding af dagrenovations- eller dagrenovationslignende affald med en kapacitet på mere end 3 tons pr. time. (i)
(s)

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	01-07-2010
DONG Energy Powers miljøberetning 2009 - Ansvarlig Energi.pdf	Link 2	Ansvarlig energi	01-07-2010
DONG Energy Powers miljøberetning 2009 - Sådan arbejder vi.pdf	Link 3	Sådan arbejder vi	01-07-2010

Link 1: <https://www3.mst.dk/Indberetning/sag/getfile?id=5357cb98-51c2-4c87-8be0-a7425a3e01b7>

Link 2: <https://www3.mst.dk/Indberetning/sag/getfile?id=e1dfed32-0ed3-45c7-821d-8e9e48e62246>

Link 3: <https://www3.mst.dk/Indberetning/sag/getfile?id=fe69d6ad-2f28-48bd-9aeb-fa445f94fd67>

Miljødata

Forbrug

NAVN	ENHED	2009	2010
Energi			
Vand			
Råvare og hjælpestoffer			

Udledning

Luft

STOF	ENHED	METODE	ANALYSE	2009	2010	NOTE
Kulmonoxid (CO)	kg/år	M	CRM	2627,7	6253	
Kuldioxid (CO2)	kg/år	C	NRB	383970	425770	
Andre flygtige organiske forbindelser end metan	kg/år	C	MAB	867,8364	300	
Kvælstofoxider (NOx/NO2)	kg/år	M	CRM	116000	62040	
Svovloxider (SOx/SO2)	kg/år	M	CRM	2200,88	2043	
Arsen og arsenforbindelser (som As)	kg/år	C	MAB	1,384	0,52	
Cadmium og cadmiumforbindelser (som Cd)	kg/år	C	MAB	0,059	0,046	
Chrom og chromforbindelser (som Cr)	kg/år	C	MAB	0,258	0,113	
Kobber og kobberforbindelser (som Cu)	kg/år	C	MAB	0,346	0,046	
Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	kg/år	C	MAB	0,593	0,253	
Nikkel og nikkelforbindelser (som Ni)	kg/år	C	MAB	0,646	0,267	
Bly og blyforbindelser (som Pb)	kg/år	C	MAB	0,707	0,61	
Chlor og uorganiske chlorforbindelser (som HCl)	kg/år	C	MAB	930,14	588	

Vand

STOF	ENHED	METODE	ANALYSE	2009	2010	NOTE
Udledning til kloak						
Arsen og arsenforbindelser (som As)	kg/år	M	CEN/ISO	0	0	
Cadmium og cadmiumforbindelser (som Cd)	kg/år	M	CEN/ISO	0	0	
Chrom og chromforbindelser (som Cr)	kg/år	M	CEN/ISO	0	0	
Kobber og kobberforbindelser (som Cu)	kg/år	M	CEN/ISO	0	0	
Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	kg/år	M	CEN/ISO	0	0	
Nikkel og nikkelforbindelser (som Ni)	kg/år	M	CEN/ISO	0	0	
Bly og blyforbindelser (som Pb)	kg/år	M	CEN/ISO	0	0	
Zink og zinkforbindelser (som Zn)	kg/år	M	CEN/ISO	0	0	
PCDD + PCDF (dioxiner + furaner) (som Teq)	kg/år	M	CEN/ISO	0	0	
Chlorider (som total Cl)	kg/år	M	CEN/ISO	0	0	
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	Nyttiggoerelse	M	tons/år	0,8	1,084	
IkkeFarligt	CEN/ISO	Nyttiggoerelse	M	tons/år	20,185	9,473	

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

Farligt eksporteret

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

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

Andet

NAVN	2009	2010
RGA affald (fa., afspr. og slam) genanvendelse	0	2101000
Slagge fra affaldsforbrænding genanvendelse	0	8644000

Udtalelse fra myndighed eller verifikator

Miljøstyrelsen Odense har givet følgende udtalelse:

Udtalelse til grønt regnskab for regnskabsåret 2010 for HADERSLEV KRAFTVARMEVÆRK A/S.

Vurderingen:

Tilsynsmyndighed Miljøstyrelsen Odense har modtaget et grønt regnskab fra virksomheden HADERSLEV KRAFTVARMEVÆRK 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 HADERSLEV KRAFTVARMEVÆRK A/S's egenkontrol og/eller HADERSLEV KRAFTVARMEVÆRK 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: