

DONG Energy A/S - Enstedværket

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 A/S - Enstedværket

Virksomhedens navn: Dong Energy Power A/S

Adresse: Flensborgvej 185

Postnr. og by: 6200 Aabenraa

CVR-nr.: 18936674

P-nr.: 1002980617

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 | 29347,8069344 | 33707 | |
| Kulmonoxid (CO) | kg/år | C | CEN/ISO | 308720,759194 | 369949 | |
| Kuldioxid (CO2) | kg/år | C | NRB | 1715396000 | 1979481000 | |
| Dinitrogenoxid (N2O) | kg/år | C | CEN/ISO | 16560,1183592 | 19252 | |
| Andre flygtige organiske forbindelser end metan | kg/år | C | CEN/ISO | 24994,89231868 | 28769 | |
| Kvælstofoxider (NOx/NO2) | kg/år | M | CRM | 848300 | 670504 | |
| Svovloxider (SOx/SO2) | kg/år | M | CRM | 238648,595397 | 360641 | |
| Arsen og arsenforbindelser (som As) | kg/år | C | MAB | 5,54035935609283 | 2,24 | |
| Cadmium og cadmiumforbindelser (som Cd) | kg/år | C | MAB | 1,09002759487557 | 0,76 | |
| Chrom og chromforbindelser (som Cr) | kg/år | C | MAB | 11,4715828171593 | 5,27 | |
| Kobber og kobberforbindelser (som Cu) | kg/år | C | MAB | 8,32527177639436 | 3,11 | |
| Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg) | kg/år | C | MAB | 11,8415858511198 | 14,72 | |
| Nikkel og nikkelforbindelser (som Ni) | kg/år | C | MAB | 14,3859171629995 | 6,11 | |
| Bly og blyforbindelser (som Pb) | kg/år | C | MAB | 13,2488549237989 | 5,44 | |
| Zink og zinkforbindelser (som Zn) | kg/år | C | MAB | 29,840008951236 | 21,13 | |
| Chlor og uorganiske chlorforbindelser (som HCl) | kg/år | C | MAB | 76045,2932480137 | 112983 | |
| Fluor og uorganiske fluorforbindelser (som HF) | kg/år | C | MAB | 19154,1371204255 | 19381 | |
| Partikler (PM10) | kg/år | C | MAB | 44000 | 19983 | |
| Beryllium | Kg | M | CEN/ISO | 0 | 0,49 | |
| Bor | Kg | M | CEN/ISO | 0 | 1561 | |
| Selen | Kg | M | CEN/ISO | 0 | 250,5 | |
| Vanadium | Kg | M | CEN/ISO | 0 | 8,34 | |
| Beryllium | kg/år | C | MAB | 0,0015223271865254 | 0 | |
| Bor | kg/år | C | MAB | 1,14432559782238 | 0 | |
| Selen | kg/år | C | MAB | 0,130308277869997 | 0 | |
| Vanadium | kg/år | C | MAB | 0,0201949328172972 | 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 | 26,02 | 51,54 | |
| Farligt | CEN/ISO | Nyttiggoerelse | M | tons/år | 222,99 | 121,53 | |
| IkkeFarligt | CEN/ISO | Nyttiggoerelse | M | tons/år | 530,71285 | 223,465 | |

| 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 | 44671 |
| Kulflyveaske genanvendelse | 0 | 78548 |
| Bioflyveaske genanvendelse | 0 | 1139 |
| Kulbundaske (slagge) genanvendelse | 0 | 1914 |
| Biobundaske (slagge) genanvendelse | 0 | 9992 |

Udtalelse fra myndighed eller verifikator

Miljøstyrelsen Odense har givet følgende udtalelse:

Udtalelse til grønt regnskab for regnskabsåret 2010 for DONG Energy A/S - Enstedværket.

Vurderingen:

Tilsynsmyndighed Miljøstyrelsen Odense har modtaget et grønt regnskab fra virksomheden DONG Energy A/S - Enstedværket. 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 A/S - Enstedværket's egenkontrol og/eller DONG Energy A/S - Enstedværket'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: