

Grønt regnskab 2009

Feltengård Losseplads

GRØNT REGNSKAB

Indholdsfortegnelse

| | Side |
|--|------|
| 1. Basisoplysninger | 3 |
| 2. Ledelsens redegørelse | 5 |
| 3. Oplysninger om miljøforhold..... | 7 |
| 4. Egenkontrol (perkolatanalyser/overfladevandsanalyser/gasanlæg) | 10 |
| 5. Tilsynsmyndighedens (Miljøcenter Århus) udtalelse til regnskabet..... | 13 |

GRØNT REGNSKAB

1. Basisoplysninger.

Adresse: Feltengård Losseplads

Randersvej 65

8370 Hadsten

tlf.: 86 98 13 30, fax: 86 98 11 25

CVR-nr. 80083955. P-nr.: 1003354012

Miljøtilsynsmyndighed: Miljøcenter Århus

Lyseng Allé 1

8270 Højbjerg

Branche:

Feltengård Losseplads fungerer som losseplads for de 3 interessentkommuner Silkeborg, Skanderborg og Favrskov.

Listepunkt: K 105. (I h.t. bek. om godkendelse af kap. 5 virksomheder)

Listepunkt: K 212 (ang. sorteringsanlæg) biaktivitet

Listepunkt: K 214 (ang. komposteringsanlæg) biaktivitet

Listepunkt: K 212 (midlertidigt depot for gennvendelige materialer)

Der tilføres deponeringseget- og blandet affald til sortering samt haveaffald til kompostering.

Hovedaktivitet og væsentlige biaktiviteter:

Virksomhedens hovedaktivitet er deponering af affald.

De væsentlige biaktiviteter er:

Sorteringsanlæg, hvor der udsorteres brændbare og genanvendelige materialer af blandet affald.

Kompostering af haveaffald, komposterbart haveaffald fra kommunernes genbrugspladser samt fra erhverv, grundejerforeninger m.m. neddeles til kompost.

Miljøgodkendelse/afgørelser:

Særligt forurenende virksomhed (losseplads/deponering) 7. dec. 1982

Ændring af vilkår vedr. drænlagets tykkelse 5. april 1983

Bortfald af vilkår om grundvandskontrol 29. juli 1983

Deponering af olieholdig jord 4. marts 1987.

Ændring af fyldhøjde 14. februar 1990.

Behandling af komposterbart haveaffald 15. april 1991.

Ændring af reetableringskrav 21. december 1993.

Sorteringsanlæg for blandet erhvervsaffald 12. dec. 1995.

Midlertidigt depot for genanvendelige materialer 14. juni 2001 (forlænget i 2006)

Afgørelse om klassificering af bestående deponeringsenhed 25. marts 2002

Indvinding og udnyttelse af deponigas 27. juni 2003.

Mellemlagring af asbestaffald forud for slutdeponering 18. oktober 2007

GRØNT REGNSKAB

Ang. afledning af spildevand (perkolat) og overfladevand:

Der blev udstedt midlertidig tilslutningstilladelse den 21.6.1983 til Hadsten Renseanlæg for spildevandet (perkolat). Denne midlertidige tilladelse er godkendt af amtet den 5.7.1983. I 2007 er der fremsendt ansøgning til Favrskov Kommune om permanent tilslutningstilladelse. Der er meddelt tilladelse til tilslutning af perkolat den 19.1.2010.

Revision af miljøgodkendelserne:

Den 11. juli 2002 fremsendte Feltengård i/s Overgangsplan, juli 2002 til daværende Århus Amt i henhold til retningslinierne i deponeringsbekendtgørelsen (Bek. nr. 650 af 29. juni 2001) om at den, der driver et bestående deponeringsanlæg, senest den 16. juli 2002 skal indsende en overgangsplan til brug for tilsynsmyndighedens revurdering af anlæggets vilkår. Det er tillige aftalt med Århus Amt, at vilkår for de øvrige affaldsbehandlingsaktiviteter skulle revurderes samtidigt. Sagsbehandlingen ved Århus Amt blev ikke endeligt afsluttet, men overdraget til Miljøcenter Århus.

Den 29. november 2007 modtog Feltengård i/s 2. udkast til afgørelse om overgangsplan for Feltengård Losseplads. Den 22. december 2009 har Miljøcenter Århus meddelt endelig afgørelse vedr. overgangsplanen. Feltengård i/s har påklaget denne afgørelse inden for fristen og afventer svar fra Miljøcentret.

Der er fremsendt nye ansøgninger om miljøgodkendelser til hhv. behandling af komposterbart haveaffald og sorteringsanlæg for blandet affald til Favrskov Kommune i april 2008. Der er endnu ikke kommet svar på disse ansøgninger.

Kortfattet kvalitativ oplysning om de væsentlige ressource- og miljømæssige parametre:

De væsentlige ressource- og miljømæssige parametre er deponering af affald, udledning af perkolat samt forbrug af energi, olie samt el.

Derudover foregår en ikke nærmere defineret emission af kuldioxid fra komposteringsanlægget.

Metangas er fra primo september 2003 blevet udnyttet til elproduktion samt til opvarmning af bygninger på lossepladsen.

2. Ledelsens redegørelse.

Feltengård i/s har valgt at redegøre for alt forbrug på lossepladsen, der afleder en eller anden form for emission til omgivelserne, ligesom alle kendte emissioner er opgjort.

Der er ikke udført beregninger over hvilke og hvor store emissioner vore forbrug har kunnet medføre for omgivelserne.

Miljøpolitik:

Feltengård i/s har underskrevet Reno Sam's miljøcharter 2000, der lyder:

Målsætningen i Miljøcharter 2000 er at forbedre affaldsbehandlingen ved:

- at mindske miljøbelastningen fra stoffer i affaldet.
- at udnytte ressourcerne i affaldet bedre.
- at stabilisere udviklingen af den samlede affaldsmængde.

Feltengård i/s arbejder med ovenstående mål ved:

- at anvende miljø- og kvalitetsmål på linie med det økonomiske.
- at arbejde systematisk og planlagt med miljøpåvirkninger fra alle affaldshåndteringsaktiviteter.
- at opstille miljømæssige nøgletal for virksomhedens samlede aktiviteter og dokumentere den faktiske miljøbelastning over tid.
- at sigte mod at kortlægge affaldsstrømmen og sikre en miljømæssig korrekt behandling af affaldet.
- at sikre, at medarbejderne har den tilstrækkelige miljømæssige uddannelse til at udføre deres opgaver.
- at tilgodese en arbejdsmiljømæssig høj standard i alle aktiviteter.

Feltengård i/s bruger ovenstående mål i sit daglige arbejde.

Miljøkrav til leverandører:

Feltengård i/s har ikke nogle fastsatte krav overfor leverandører af normale forbrugsvarer (diesel, smøringssolie, kontorartikler m.v.).

Der indkøbes kun kopipapir lavet af genbrugspapir, desuden laves alle vore regulativer samt tryksager på genbrugspapir.

Ved udvælgelse af affaldsbehandlere stilles der krav til, at affaldet bliver behandlet miljømæssigt forsvarligt og behandlingen foregår inden for lovens krav.

GRØNT REGNSKAB

Medarbejderinddragelse:

Feltengårds i/s tilknyttede personale er alle engageret i miljøarbejdet og ser det som sin opgave at yde en optimal indsats med henblik på at nå de bedste miljømæssige resultater under fornøden hensyntagen til økonomien.

Arbejds miljømæssige risici:

Feltengård i/s har altid haft en god dialog med AT-myndigheden, der endvidere er taget med på råd inden væsentlige anlæg er etableret.

Den 21. oktober 2008 havde Feltengård i/s besøg af arbejdstilsynet, tilsynet var en såkaldt screening, hvor arbejdstilsynet gennemgår virksomheden med henblik på at vurdere, om der er behov for yderligere tilsyn. Arbejdstilsynet vurderede, at der ikke var behov for yderligere tilsyn og tildelte Feltengård i/s en grøn smiley.

I maskinerne i sorteringsanlæg og på deponi er der monteret kulfiltre. De har desuden lukkede kabiner og klimaanlæg.

Ved arbejde med farligt affald tages der forholdsregler, f.eks. ved brug af beskyttende arbejdstøj o.lign.

I administrationsbygningen findes der et luft recirkulationsanlæg med varmegenvinding. I 2004 er der desuden investeret i et klimaanlæg, der har som formål at sænke lufttemperaturen i lokalerne til et acceptabelt niveau.

Vilkårsovertrædelser i året:

Der har ingen vilkårsovertrædelser været i 2009.

Væsentlige klager fra omgivelserne i løbet af året:

Feltengård i/s har ikke modtaget klager fra omkringboende vedr. drift af lossepladsen.

Afvielser i forhold til sidste år:

Der er indkøbt en ny gasmotor med en effekt på 15 kwh. Denne motor kører upåklageligt, hvilket har bevirket at forbruget af proces-el vedr. gasmotor er faldet fra 2008 til 2009 med 11.500 kwh. Da motor nu er en 15 kwh i stedet for den gamle, som var en 60 kwh er elproduktionen ligeledes faldet.

Grunden til indkøbet af den ny motor er, at der ikke er gas nok på deponiet til 60 kwh motoren. Den nye gasmotor har siden ibrugtagningen i april 2009 kørt 98,50 % af tiden. Den gamle kørte til sammenligning ca. 55 % af tiden.

GRØNT REGNSKAB

3. Oplysninger om virksomhedens miljøforhold.

Kvantitative opgørelser:

| Forbrug af ressourcer (målte) | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---|--------|--------|--------|--------|---------|
| El (KWh)* | 43431 | 53204 | 60852 | 76583 | 66122 |
| Vandværksvand (m ³) | 104 | 97 | 66 | 70 | Mangler |
| Diesel egne maskiner (l) ** | 20596 | 24484 | 24456 | 16322 | 15350 |
| Diesel fremmede entrep.(kompost-l) | 21032 | 16588 | 11226 | 8008 | 11335 |
| Benzin (l) | 150 | 200 | 100 | 100 | 100 |
| Smøring-/hydraulikolie (l) | 158 | 155 | 166 | 40 | 104 |
| Fyringsolie (l) | 690 | 2495 | 2929 | 3478 | 700 |
| Bremsevæske (l) | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Køler væske (l) | 40 | 100 | 70 | 70 | 30 |
| Sprinklervæske (l) | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Round up (l) | 13 | 12 | 9 | 12 | 10,5 |
| Glyfonova Plus – mod bjørneklo (l) | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Udledninger | | | | | |
| Perkolat incl. spildevand (m ³) | 35490 | 31819 | 44098 | 40480 | 40418 |
| Spildolie (afhentet) (l) | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gas – lavet om til el (m3) | 180657 | 208756 | 331375 | 260290 | 97018 |
| El – solgt til Elro (kwh) | 195176 | 128878 | 157598 | 185148 | 96489 |

* Grunden til stigning i elforbrug fra 2005-2008 skyldes bl.a. , at der i forbindelse med indkøb af ny gasmotor 2006 bruges mere proces-el, da den nye motor skal bruge en motorvarmer samt har større køler, dette har bevirket en fordobling af forbruget af proces-el fra 12.500 kwh til 25.000 kwh., forbruget er dog faldet til 11.577 kwh i 2009, pga. ombytning til gasmotor, som kører 98,5 % af tiden. Der har også været større forbrug af el til perkolatpumper fra 2007-2008, dette skyldes, at styring har været i stykker, så en pumpe har pumpet uafbrudt. Dette er udbedret i efteråret 2008.

** Der er i 2008 indkøbt ny gravemaskine og kompaktor og i 2009 er indkøbt ny gummiged. Disse maskiner bruger mindre diesel end de gamle maskiner – dette samt en nedgang af tilførte mængder til lossepladsen er medvirkende til faldet i dieselforbruget.

GRØNT REGNSKAB

Affald tilført losseplads (tons): (ifølge statistik)

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <i>Til deponering:</i> | | | | | |
| Slam | 447 | 453 | 298 | 303 | 723 |
| Slagger + aske | 520 | 569 | 358 | 422 | 438 |
| Jordfyld – afgiftsfri til afdækning | 2172 | 3505 | 5240 | 3378 | 2438 |
| Jordfyld – afgiftsfri til slutafdækning | 0 | 0 | 0 | 0 | 63750 |
| Oliejord + gadeopfejning | 203 | 4 | 8 | 0 | 6 |
| Storskrald | 5974 | 5884 | 5179 | 2993 | 3141 |
| Industriaffald | 6185 | 6480 | 6421 | 3748 | 3841 |
| Bygningsaffald | 833 | 1059 | 1041 | 670 | 793 |
| Beton t.interimsveje–afgiftsfri – 2% reglen | 373 | 469 | 647 | 552 | 362 |
| Asbesttagplader | 1518 | 1361 | 655 | 461 | 2081 |
| Sigterest fra kompost | 0 | 15 | 74 | 0 | 0 |
| Haveaffald | 154 | 97 | 145 | 111 | 74 |
| Lettere forurennet jord + forurennet jord | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Tilført til deponi i alt</i> | <i>18379</i> | <i>19896</i> | <i>20066</i> | <i>12638</i> | <i>77647</i> |
| <i>Til genanvendelse:</i> | | | | | |
| Haveaffald | 12525 | 11022 | 7155 | 7670 | 8511 |
| Dæk* | 172 | 179 | 154 | 112 | 94 |
| Havemøbler* | 28 | 35 | 15 | 0 | 0 |
| Slagger* | 5146 | 4986 | 4881 | 0 | 0 |
| EE-affald | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gips* | 29 | 35 | 21 | 14 | 26 |
| Trærødder * | 110 | 315 | 31 | 31 | 20 |
| <i>Tilført til genanvendelse i alt</i> | <i>18010</i> | <i>16573</i> | <i>12257</i> | <i>7827</i> | <i>8651</i> |
| <i>Til sortering**:</i> | | | | | |
| Storskrald | 832 | 928 | 775 | 513 | 485 |
| Haveaffald | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Industriaffald | 480 | 337 | 297 | 173 | 127 |
| Bygningsaffald | 1150 | 1433 | 1452 | 1171 | 911 |
| <i>Tilført til sortering i alt</i> | <i>2462</i> | <i>2699</i> | <i>2524</i> | <i>1857</i> | <i>1523</i> |
| I alt tilført losseplads | 38851 | 39168 | 34846 | 22322 | 87821 |

*Disse affaldstyper er tilført deponiet, hvorfra affaldet fraføres igen, når der er afsætning på det.

**Ang. affaldstyper til sortering: Dette drejer sig om affald tilført vort sorteringsanlæg, hvor affaldet sorteres til hhv. deponi, genbrug og forbrænding.

Den store stigning i tilførte mængder fra 2008 til 2009 skyldes, at der er tilført 63.750 ton jord til slutafdækning af etape 4 + 5 A.

GRØNT REGNSKAB

Affald fraført losseplads (tons): (ifølge statistik)

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| <i>Til deponering:</i> | | | | | |
| Asbesttagplader (fra 1/11 2007) | 0 | 0 | 14 | 78 | 0 |
| <i>Fraført til deponering i alt</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>14</i> | <i>78</i> | <i>0</i> |
| <i>Til genanvendelse:</i> | | | | | |
| Kompost | 4088 | 5480 | 6389 | 2678 | 2756 |
| Dæk | 200 | 154 | 136 | 126 | 126 |
| Slagger | 5146 | 4986 | 4883 | 0 | 0 |
| Trærødder * | 38 | 255 | 17 | 0 | 52 |
| EE-affald | 7 | 11 | 6 | 3 | 4 |
| Gips | 37 | 23 | 23 | 14 | 16 |
| Plasthavemøbler | 29 | 21 | 21 | 0 | 0 |
| Jern | 73 | 47 | 52 | 28 | 26 |
| Hvidevarer | 9 | 15 | 8 | 2 | 4 |
| Gulvtæpper | 13 | 8 | 7 | 3 | 0 |
| <i>Fraført til genanvendelse i alt</i> | <i>9640</i> | <i>11000</i> | <i>11542</i> | <i>2854</i> | <i>2984</i> |
| <i>Til forbrænding:</i> | | | | | |
| Småt brændbart | 1051 | 798 | 872 | 692 | 895 |
| Stort brændbart ** | 779 | 986 | 748 | 306 | 6 |
| <i>Fraført til forbrænding i alt</i> | <i>1830</i> | <i>1781</i> | <i>1620</i> | <i>998</i> | <i>901</i> |
| I alt fraført losseplads | 11470 | 12781 | 13176 | 3930 | 3885 |

* Grunden til den store mængde trærødder fraført i 2006 er, at trærødder fra genbrugspladserne i Reno syv i/s har været på mellemdeponi i perioden oktober 2005 til juli 2006. I august 2006 er fundet en afsætningsmulighed for trærødder, hvorefter lagret af trærødder blev fraført lossepladsen. Der tilføres nu kun mindre mængder af trærødder typisk fra entrepenører.

** Grunden til faldet i fraførslen af stort brændbart skyldes, at vi selv nedbryder det store brændbare til småt brændbart, før det fraføres til forbrænding.

GRØNT REGNSKAB

4. Egenkontrol

Perkolat:

**Percolatanalyser udtaget
fra Feltengård
Losseplads i 2009**

| Undersøgt | Enhed | 06-02-2009 | 02-04-2009 | 10-06-2009 | 06-08-2009 | 05-10-2009 | 01-12-2009 | Gennemsnit |
|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| PH | PH | 7,3 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7 | 7,3 | |
| Ledningsevne/konduktivitet | ms/m | 570 | 550 | 400 | 650 | 610 | 660 | |
| Tørstof total | mg/l | 3300 | 3300 | 2200 | 3600 | 3700 | 4200 | 3383 |
| Calcium | mg/l | 240 | 230 | 170 | 280 | 260 | 290 | 245 |
| Magnesium | mg/l | 79 | 73 | 44 | 89 | 58 | 88 | 72 |
| Hårdhed, total | grader DH | 51,6 | 49 | 34,4 | 60,1 | 49,2 | 61,5 | 51 |
| Natrium | mg/l | 680 | 680 | 460 | 820 | 690 | 780 | 685 |
| Ammonium-N, filtrat | mg/l | 110 | 120 | 100 | 140 | 150 | 140 | 127 |
| Jern | mg/l | 2,4 | 14 | 5,9 | 4,6 | 7,8 | 8 | 7 |
| Mangan | mg/l | 2,3 | 2,3 | 1,4 | 2,4 | 3,7 | 2,7 | 2 |
| Chlorid | mg/l | 990 | 900 | 600 | 1100 | 1000 | 990 | 930 |
| Sulfat | mg/l | 140 | 150 | 100 | 95 | 99 | 570 | 192 |
| Kem.iltf. COD total | mg/l | 240 | 470 | 420 | 350 | 910 | 490 | 480 |
| Biok.iltforbr., BI5 | mg/l | 7,6 | 140 | 120 | 17 | 360 | 36 | 113 |
| Nitrogen, total | mg/l | 120 | 160 | 120 | 160 | 190 | 150 | 150 |
| Nitrit+nitrat-N,filtrat | mg/l | 2,8 | 0,1 | 0,64 | <0,1 | <0,1 | 0,93 | 1 |
| Olie | mg/l | 0,11 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0 |

Perkolat udledt til
rensingsanlæg i 2009

40.418 m³

Mængde udledt af de forskellige stoffer beregnet ud fra gns. af prøver i året sammenholdt med den udledte perkolat for året.

De angivne mængder er i tons – undtagen perkolatmængden, som er i m³ og nedbørsmængde, som er i mm.

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Nedbør mm | 544 | 713 | 711 | 687 |
| Antal m ³ perkolat udledt | 35.490 | 31.819 | 44.098 | 40.480 |
| Tørstof total | 95,41 | 81,46 | 121,58 | 107,27 |
| Calcium | 8,16 | 6,62 | 9,26 | 9,38 |
| Magnesium | 2,28 | 1,71 | 2,36 | 2,58 |
| Natrium | 15,97 | 14,25 | 27,91 | 23,21 |
| Ammonium-N, filtrat | 3,77 | 3,49 | 5,68 | 4,15 |
| Jern | 0,08 | 0,16 | 0,19 | 0,13 |
| Mangan | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,09 |
| Chlorid | 25,14 | 25,14 | 32,82 | 29,15 |
| Sulfat | 5,53 | 4,07 | 6,43 | 4,09 |
| Kem.iltf. COD total | 6,81 | 6,81 | 13,86 | 8,43 |
| Biok.iltforbr., BI5 | 0,38 | 0,53 | 2,17 | 0,36 |
| Nitrogen, total | 4,73 | 3,45 | 6,05 | 4,49 |
| Nitrit+nitrat-N,filtrat | 0,08 | 0,05 | 0,08 | 0,09 |
| Olie | <0,004 | 0,04 | 0,05 | 0,00 |

GRØNT REGNSKAB

Overfladevand:

Analyser
overfladevand udtaget
fra brønd ved
Feltengård Losseplads
i 2009

| Undersøgt | Enhed | 2/4/09 | 9/10/09 |
|-----------------|-------|--------|---------|
| | | | |
| PH | PH | 7,9 | 7,7 |
| COD | mg/l | 20 | 47 |
| BI-5 | mg/l | 2,4 | 2,9 |
| Nitrat-N | mg/l | 4,3 | 0,38 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,014 | 0,23 |
| Orthophosphat-P | mg/l | 0,006 | 0,13 |
| Chlorid | mg/l | 36 | 53 |

GRØNT REGNSKAB

Gas anlæg – Miljøpåvirkning

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| <i>Datagrundlag:</i> | | | | | |
| Brutto elproduktion (kWh) | 195.176 | 128.878 | 157.598 | 185.148 | 96.489 |
| Elforbrug til drift af anlæg (kWh) | 11.357 | 19.627 | 24.891 | 25.097 | 11.577 |
| Netto elproduktion (kWh) | 183.819 | 109.251 | 132.707 | 160.051 | 84.912 |
| Gasindvinding (m ³) * | 180.657 | 208.756 | 331.375 | 260.290 | 97.018 |
| Gasindvinding omregnet til ren metan (m ³) | 81.296 | 93.940 | 149.268 | 118.314 | 43.663 |
| Sparet olie til opvarmning (l) | 1.494 | 0 | 0 | 0 | 1.484 |
| Sparet el til opvarmning (kWh) | 3.090 | 2.901 | 2.006 | 1.778 | 250 |
| <i>CO₂-regnskab</i> | | | | | |
| Metan omregnet til CO ₂ -ækvivalent (kg) 43.663 m ³ metan á 12,7 kg. | 1.032.459 | 1.193.038 | 1.895.704 | 1.502.588 | 554.520 |
| Sparet CO ₂ fra elproduktion på kulfyret referenceanlæg (kg) 85.162 kWh (produktion+besparelse) á 780 g CO ₂ | 145.789 | 87.479 | 105.076 | 126.267 | 66.427 |
| Sparet CO ₂ fra olieforbrug til opvarmning (kg) 1484 l á 2,66 kg. CO ₂ | 3.974 | 0 | 0 | 0 | 3.947 |
| Sparet CO ₂ (-ækvivalens) (ca. tons) | 1.274 | 1.280 | 2.000 | 1.629 | 621 |
| <i>Ressourcebesparelse:</i> | | | | | |
| Kulbesparelse – kulfyret referenceanlæg (kg) 85.162 kWh á 333 g ** | 62.241 | 33.347 | 44.859 | 53.889 | 28.358 |
| Oliebesparelse til opvarmning (l) | 1.494 | 0 | 0 | 0 | 1.484 |
| Elbesparelse til opvarmning (kWh) | 3.090 | 2.901 | 2.006 | 1.778 | 250 |
| <i>Driftstid:</i> | | | | | |
| Total antal mulige driftstimer (timer) | 8.760 | 8.760 | 8.760 | 8.760 | 8.760 |
| Antal driftstimer (timer) | 7.067 | 3.961 | 4.677 | 4.790 | 8.004 |
| Driftsstop (timer) | 1.693 | 4.799 | 4.084 | 3.970 | 756 |
| Driftsstop (%) | 19,33 | 45,22 | 46,62 | 45,32 | 8,63 |

* Grunden til at der er en mindre elproduktion i 2006 og frem selvom mængden af indvunden gas er steget er, at der i foråret 2006 blev indkøbt en ny motor, som skal bruge ca. den dobbelte mængde gas for at producere 1 kwh el som den gamle motor. Grunden til at mængden af indvunden gas faldt betydeligt fra 2004 til 2005 og den afsatte el ikke er faldet tilsvarende er, at der i sommeren 2004 over et par måneder har været en funktionsfejl efter en motorreparation. Denne fejl bevirkede, at en større mængde gas – ca. 50.000 m³ – er blevet indvundet, uden at blive udnyttet. Derfor den store mængde gas i 2004.

** Der medgår ca. 333 g. kul til fremstilling af 1 kWh på et kulfyret referenceanlæg.

Beregningerne er baseret på normal fra Energistyrelsen.

Tilsynsmyndighedens udtalelse til det grønne regnskab - Miljøcenter Århus:

MILJØMINISTERIET

Miljøcenter Århus

Feltengård i/s
Randersvej 65 A
8370 Hadsten
(sendt elektronisk til post@feltengard.dk)

AAR Virksomhed
J.nr. AAR-432-00131
Ref. nijol/anaje
11. juni 2010

Att.: Yvonne Timmermann (yst@feltengard.dk)

Endelig udtalelse til grønt regnskab for regnskabsåret 2009 for Feltengård Losseplads, Feltengård i/s

Miljøcenter Århus har modtaget grønt regnskab for Feltengård Losseplads for regnskabsåret 2009.

Udtalelse

Vedlagt fremsendes endelig udtalelse til grønt regnskab for Feltengård Losseplads, Feltengård i/s, da vi ikke har bemærkninger til det fremsendte Grønt Regnskab 2009.

Hvis virksomheden ikke har bemærkninger, skal det grønne regnskab samt vores udtalelse nu sendes til Miljøstyrelsen, idet de har overtaget myndighedsopgaven efter Erhvervs- og Selskabsstyrelsen. Regnskab og udtalelse vil herefter blive offentliggjort i styrelsens edb-informationssystem.

Klager

Det skal i øvrigt bemærkes, at Miljøcenter Århus ikke har modtaget væsentlige klager over Feltengård Losseplads i det pågældende regnskabsår.

Spørgsmål vedrørende denne henvendelse kan rettes til undertegnede på 7254 8256.

Med venlig hilsen



Niels J. Olsen
Akademiingeniør



Ann-Kathrine A. Jensen
Biolog

Tilsynsmyndighedens udtalelse til det grønne regnskab - Miljøcenter Århus fortsat

Grundlag for udtalelse

Udtalelsen forholder sig til følgende oplysninger i det grønne regnskab, dog har Miljøcenteret ikke vurderet forhold vedrørende bortskaffelse af affald og udledning af spildevand til offentlig kloak, da kommunen fører tilsyn med disse forhold:

Basisoplysninger

- Det eller de listepunkter virksomheden er miljøgodkendt under
- Oplysning om de væsentligste af virksomhedens miljøgodkendelser, herunder oplysninger om recipient for direkte udledning af spildevand samt om tilslutningstilladelser til offentlige spildevandsanlæg
- Dato for seneste revision af virksomhedens miljøgodkendelse(r)
- Den korte, kvalitative beskrivelse af de væsentligste ressource- og miljømæssige forhold, der kendetegner virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter

Ledelsens redegørelse

- En redegørelse for, hvad virksomheden i regnskabsåret har gjort for at afhjælpe skete vilkårsovertrædelser og for at forebygge eventuelle gentagelser

Oplysninger om miljøforhold

- Oplysninger om virksomhedens væsentlige forbrug af energi, vand og råvarer
- Oplysninger om væsentlige arter og mængder af forurenende stoffer, som
 - indgår i produktionsprocesserne
 - udledes af virksomheden til luft, vand og jord
 - indgår i virksomhedens produkter
 - indgår i virksomhedens affald
- Oplysninger om virksomhedens affaldsproduktion og -håndtering, herunder oplysninger om
 - den samlede affaldsmængde
 - hvilke mængder der heraf går til genanvendelse, forbrænding og deponering
 - opdeling af affaldsmængden på væsentlige fraktioner
 - virksomhedens indsats til sortering af affaldet
- Oplysninger om støj-, støv- og lugtforhold
- Oplysninger om evt. miljøforhold i § 7, stk. 1, der ikke er relevante for virksomheden

Resumé af egenkontrol

- Resumé af resultaterne af virksomhedens egenkontrol, der på en oversigtlig form viser, hvordan virksomhedens måleresultater forholder sig til godkendelsens vilkår

