

Miljøredegørelse 2009

Virksomheden:	STS Biler A/S, Ikast - CVR nr.: 25051394 Siriusvej 5 Neptunvej 12a 7430 Ikast Tlf. nr.: 96601566 Fax: 96601561 Email: ikast@toyota.dk Web: www.sts-biler.dk Branchekode: 45.11.20
Stamdata ved afslutning:	16 ansatte Areal omfattet af ledelsessystemet (m ²): 1968
Politik:	Miljø- og arbejdsmiljøpolitik: <?xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" /> For STS Biler A/S er miljø- og arbejdsmiljøforhold en væsentlig del af driften. Disse forhold er en naturlig del af arbejdsgangen og bliver prioriteret højt i virksomhedens beslutningsprocesser. Virksomheden forpligter sig til at overholde eksisterende lovgivning inden for miljø- og arbejdsmiljø. Vi forpligter os løbende til at forbedre miljøforholdene omkring virksomheden, herunder forebyggelse af forurening. Vi har besluttet: At reducere energi- og vandforbruget. At alle affaldsformer behandles optimalt i forhold til opbevaring og genanvendelse. At alle inddrages i miljøledelsen, så formålet står klart og den enkelte motiveres. At mængden af sundhedsfarlige stoffer minimeres. At medarbejdere sikres mod driftsrelaterede påvirkninger. At medarbejderne skal udvise ansvar overfor sig selv og deres kolleger. At vi når de fastsatte mål ved fælles engagement. At miljø- og arbejdsmiljøpolitikken er tilgængelig for offentligheden. STS Biler A/S vil være Danmarks bedste bilteam. Et godt arbejdsmiljø er en selvfølge for at opretholde denne status. Arbejdsmiljøloven stiller høje krav til virksomheder, men STS BILER A/S vil mere end det. For os er det at være Danmarks bedste bilteam ensbetydende med at vi arbejder kontinuert for at sætte standarden for branchen. Denne branche drejer sig ikke kun om biler. Den drejer sig endnu mere om medarbejdere, kunder, kollegaer, miljø og det indbyrdes forhold herimellem. Ledelsen definerer miljø- og arbejdsmiljøpolitikken og sikrer at den kontrolleres og efterleves. Vi tror på at det er de mennesker der er ansat hos os - og deres holdninger, der skal gøre STS Biler A/S enestående.
Ansvarlig leder:	Ejgild Christensen/Kim Kristensen
Miljømyndighed:	IKAST-Brande Kommune Rådhusstrædet 6 7430 Ikast
Arbejdstilsynet:	Arbejdstilsynet i Region Midtjylland - Tilsynscenter 4 Over Hadstenvej 48 8370 Hadsten
Virksomhedens aktiviteter:	Administration, Indskrivning, Karosseri arbejde, Klargøring, Mekanisk service, Salg
Godkendelser, m.m.:	Toyota TSM Teknologisk Værktøjs- og Reparationskontrol

Nøgletal

Olieforbrug:	13887,00 ltr.
Fjernvarmeforbrug:	91,00 MWh
Samlet korrigeret varmeenergi forbrug i J (Joule)::	560,24 GJ
Samlet korrigeret varmeenergi forbrug i Wh (watt timer):	155,62 MWh
Elforbrug:	116,39 MWh
Elforbrug, fordelt på processer i %	
Belysning:	7,51 %
Afkast:	87,65 %
Kompressor:	1,92 %
EDB enheder:	0,39 %
Andre enheder:	2,54 %
Vandforbrug:	327,00 m ³
Affald	
Akkumulatorer	94 stk. (EAK: 160600) (FTZ)
Autoruder	820 kg. (EAK: 160120) (Jysk Skrot & Miljø ApS)
Bremsevæsker	354 kg. (EAK: 160113) (Auto Branchens Affalds Service (ABAS))
Bølgepap	1740 kg. (EAK: 200101) (Marius Pedersen A/S)
Dæk	607 stk. (EAK: 160103) (Helstrup Dæk ApS)
Fast olieaffald	116 kg. (EAK: 150202) (Auto Branchens Affalds Service (ABAS))
Jernskrot	2850 kg. (EAK: 160117) (Jysk Skrot & Miljø ApS)

Miljøreddegørelse 2009

Kofangere (PVC)	970 kg. (EAK: 160119) (Jysk Skrot & Miljø ApS)
Kølervæske	1086 kg. (EAK: 160114) (Auto Branchens Affalds Service (ABAS))
Lim- og fugemasseaffald	100 kg. (EAK: 080409) (Auto Branchens Affalds Service (ABAS))
Olieaffald, udskiller/sandfang	200 ltr. (EAK: 130506) (Marius Christensen og sønner A/S)
Oliefiltre	530 kg. (EAK: 160107) (Auto Branchens Affalds Service (ABAS))
Slam fra bremsevaskere	220 kg. (EAK: 120301) (Auto Branchens Affalds Service (ABAS))
Småt brændbart	5540 kg. (EAK: 200301) (Marius Pedersen A/S)
Spildolie (ikke-chloerede motor-, gear-, eller smørelie)	5850 ltr. (EAK: 130205) (Danskolie Genbrug A/S, Kalundborg)
Spraydåser med restindhold	26 kg. (EAK: 150110) (Auto Branchens Affalds Service (ABAS))
Tankpejling	
Benzin (drivmiddel)	1930 liter
HFC-gasser (tetraflourethan)	31,4 liter
Smørelie (ikke-chloerede kulbrinter)	6514 liter
Spildolie (ikke-chloerede kulbrinter)	2910 liter
Kemi	
Samlet antal registrerede produkttyper:	173 stk.
- heraf grønne produkter:	25%
- heraf gule produkter:	38%
- heraf røde produkter:	38%
Antal kemienheder købt	97 stk. (ialt 17,20 T)
Mekanisk Værksted	
- Maling og lak	1,20 kg (heraf aerosoler: 100,0%)
- Klæbestoffer	310 g
- Rensemidler	1,64 T (heraf aerosoler: 0,9%)
- Overfladeprodukter	310 g (heraf aerosoler: 100,0%)
- Tætning og fugning	23,35 kg (heraf aerosoler: 90,6%)
- Smøremidler	20,11 kg (heraf aerosoler: 8,4%)
- Additiver	85,99 kg (heraf aerosoler: 0,7%)
- Fyringsolie	4,85 T
- Personlige plejemidler og kosmetik	40,00 kg
- Motor-, gear- og smørelieolier	5,20 T
- Kølervæske	385,90 kg
- Bremse- og hydraulikvæsker	303,61 kg
- Rengøringsmidler	3,68 kg
- Kølemidler	24,00 kg
- Undervogns- og hulrumsprodukter	13,70 kg (heraf aerosoler: 100,0%)
Pladeværksted	
- Maling og lak	12,79 kg (heraf aerosoler: 26,2%)
- Klæbestoffer	44,89 kg
- Rensemidler	13,23 kg
- Overfladeprodukter	16,06 kg (heraf aerosoler: 71,9%)
- Tætning og fugning	39,73 kg
- Fyringsolie	2,86 T
- Industrigasser	32,00 kg
- Undervogns- og hulrumsprodukter	63,78 kg (heraf aerosoler: 2,2%)
Reserveafdeling	
- Maling og lak	5,66 kg (heraf aerosoler: 87,4%)
- Rensemidler	4,70 kg
- Overfladeprodukter	7,60 kg
- Akkumulatorer	68,10 kg
- Motor-, gear- og smørelieolier	54,56 kg
- Rengøringsmidler	43,86 kg
Klargøring	
- Rensemidler	128,56 kg
- Overfladeprodukter	32,30 kg
- Fyringsolie	1,18 T
- Rengøringsmidler	6,71 kg
VOC udslip - grønne produkter:	730 g
VOC udslip - gule produkter:	733,44 kg
VOC udslip - røde produkter:	382,87 kg
Sum af VOC udslip:	1,12 T

Miljøreddegørelse 2009

Samlet udslip: Kræftfremkaldende stoffer	6,25 kg
Samlet udslip: Uønskede stoffer	69,12 kg

Emmissioner

Elforbrug CO ₂ :	48,42 T
Olieforbrug CO ₂ :	37,25 T
Fjernvarmeforbrug CO ₂ :	37,57 T
Total CO ₂ :	123,24 T
Elforbrug SO ₂ :	33,29 kg
Olieforbrug SO ₂ :	11,80 kg
Fjernvarmeforbrug SO ₂ :	28,30 kg
Total SO ₂ :	73,39 kg

Transport - Emmissioner

Antal kørte kilometer:	6.670 km.
Brændstofforbrug, benzin:	0 ltr.
Brændstofforbrug, diesel:	833,73 ltr.
CO ₂ , transport:	2,26 T
SO ₂ , transport:	710 g

Årets mål og resultater**Miljø- og arbejdsmiljømål**

Mål 1: STS Biler motto for 2009 er -5%. Dette gælder for el - vand og varme. Kemiprodukter, her skal der ske en reduktion af røde og guleprodukter - et plus på grønne kan godkendes :-)

Resultater

Mål 1: Målet er gennemført med en besparelse på: Olie -14% El -15% Vand -30% FLOT
MINUS 5%.

Øvrige kommentarer til de opnåede resultater:

Øvrige forbedringer, som ikke er omfattet af definerede mål og handlingsplaner: Hele personalet hos STS Biler A/S har i 2009 været tilbudt ECO-drive kursus.

Afviigelser:**Beholdningsregnskab for benzintank**

Beskrivelse af afvigelsen:: Der er ikke blevet pejlet benzin i januar mdr. 2009
 Beskrivelse af korrigerende handlinger:: Niels Kr. var ikke nøje sat ind i arbejdsgangen mht. procedure for tankpejling.
 Beskrivelse af forebyggende handlinger:: Der er lavet pop-up opover til Niels Kr. Højriis for HUSk at pejle.

Acosoldåse i skrotcontainer

Beskrivelse af afvigelsen:: Ved sikkerhedsrundring den 14. maj 09 er der i skrotcontainer fundet en tom Acosoldåse. Denne skulle have været bortskaffet i beholder fra ABAS.
 Beskrivelse af korrigerende handlinger:: SiR Jørgen Krogh som var med på sikkerhedsrundring sørger for at den samles op og puttes i beholder fra ABAS
 Beskrivelse af forebyggende handlinger:: Samtale med fejedreng og opsummering på tirsdagsmøde i Ikast

Brandmateriel ej eftersat april 09

Beskrivelse af afvigelsen:: Ved overgang til Lotek fra Dansk Brandmateriel har Lotek ikke helt styr på datoerne.
 Beskrivelse af korrigerende handlinger:: Ringet til Michael Farbosund salgschef hos Lotek
 Beskrivelse af forebyggende handlinger:: Michael har igen fået dato for sidste eftersyn og sender hurtigst muligt en mand. Ringer retur den 20/5 09 hvornår det bliver.

Registrering afhentning af akkumulator FTZ

Beskrivelse af afvigelsen:: Registrering var ikke foretaget korrekt. MA Henrik Hauge havde været ved at omregne fra stk. til kg - vi har nu bestemt, at vi registrer i stk.
 Beskrivelse af korrigerende handlinger:: Reg. foretages i stk. For vi kender ikke helt vægten på de forskellige batterier.
 Beskrivelse af forebyggende handlinger:: Reg. efterfølgende i stk.

Tjek af ventilationssystem

Beskrivelse af afvigelsen:: Prima Vent har ikke overholdt deres aftale om tjek af ventilationsanlæg.
 Beskrivelse af korrigerende handlinger:: Der har kørt en "sag" med det nye rumudsugningsanlæg i Lemvig afdelingen - derfor er der ikke lavet eftersyn i Ikast afdelingen.
 Beskrivelse af forebyggende handlinger:: Der er fundet en løsning på Lemvigafd.

Kontrol af porte

Beskrivelse af afvigelsen:: Kontrol af porte er skredet med 3 mdr.
 Beskrivelse af korrigerende handlinger:: Bo har fået sendt mail med påmindelse om denne kontrol - men først taget kontakt til Nassau efter 3 påmindelse. Undskyldning af Nassau er, at de har haft travlt.
 Beskrivelse af forebyggende handlinger:: Når der kommer påmindelse, SKAL disse tages alvorligt.

Manglende registrering af spildolie

Beskrivelse af afvigelsen:: Ved afhentning af spildolie den 16. april er der ikke blevet foretaget en registrering.
 Beskrivelse af korrigerende handlinger:: Registreringen er foretaget i marts 2010 iht. årsopgørelse fra Dansk Olie Genbrug.
 Beskrivelse af forebyggende handlinger:: Vi skal være OBS på, at følgesedel bliver afleveret til MA Henrik Hauge.

Beskrivelse af virksomhedens udvikling indenfor perioden:

Miljøreddegørelse 2009

Vi har også, som mange andre, været ramt af finaskrisen i 2009, hvor vi har haft STOR fokus på omkostningsdelen.

Næste miljøreddegørelse foreligger: Marts 2011

Dato og underskrift

Denne registrering er lavet på baggrund af data indtastet i og behandlet af:



Msystem A/S ~ Søndervangen 50E ~ DK- 3460 Birkerød ~ Tlf.: 4581 6260

<http://www.msystem.dk> ~ msystem@msystem.dk