

Miljørederegørelse 2009

Virksomheden:	STS Biler A/S, Lemvig - CVR nr.: 25051394 Industrivej 47 7620 Lemvig Tlf. nr.: 97821700 Fax: 97823282 Email: lemvig@toyota.dk Web: www.sts-biler.dk Branchekode: 45.11.20
Stamdata ved afslutning:	7 ansatte Areal omfattet af ledelsessystemet (m ²): 2071
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/Hanne Juul Jensen
Miljømyndighed:	Lemvig Kommune Rådhusgade 2 7620 Lemvig
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 Msystem

Nøgletal

Olieforbrug:	8804,00 ltr.
Fjernvarmeforbrug:	22,79 MWh
Samlet korrigeret varmeenergi forbrug i J (Joule)::	388,43 GJ
Samlet korrigeret varmeenergi forbrug i Wh (watt timer):	107,90 MWh
Elforbrug:	73,42 MWh
- Heraf til procesformål:	1,88 MWh
Elforbrug, fordelt på processer i %	
Belysning:	70,43 %
Afkast:	1,80 %
Kompressor:	8,89 %
EDB enheder:	3,79 %
Andre enheder:	15,08 %
Vandforbrug:	123,00 m ³
Affald	
Akkumulatører	12 stk. (EAK: 160600) (FTZ)
Autoruder	500 stk. (EAK: 160120) (Jysk Skrot & Miljø ApS)
Bremsevæsker	165 kg. (EAK: 160113) (Auto Branchens Affalds Service (ABAS))
Dagrenovation	176,6 kg. (EAK: 200301) (Nordvestjysk Firmarenovation)
Dæk	181 stk. (EAK: 160103) (Øksendal Dæk Genbrug)
Forurenede aftøringsklude, arbejdstøj og måtter	250,75 kg. (EAK: 150202) (Berendsen Textil Service A/S)
Kølervæske	161 kg. (EAK: 160114) (Auto Branchens Affalds Service (ABAS))

Miljøreddegørelse 2009

Olieemulsion fra udskiller	500 ltr. (EAK: 130503) (Nordjysk Kloak og Industriservice A/S (NKI))
Oliefiltre	158 kg. (EAK: 160107) (Auto Branchens Affalds Service (ABAS))
Pap og papir	608 kg. (EAK: 200101) (Nordvestjysk Firmarenovation)
Plast	800 kg. (EAK: 200139) (Nordvestjysk Firmarenovation)
Skrot	1850 kg. (EAK: 160117) (Jysk Skrot & Miljø ApS)
Småt brændbart - max 100 x 50 x 50 cm ³	900 kg. (EAK: 200301) (Marius Pedersen A/S)
Spildolie (ikke chlorerede motor-, gear-, eller smørelolie)	600 ltr. (EAK: 130205) (Dansk Olie Genbrug A/S, Kalundborg)
Spraydåser med restindhold	32 kg. (EAK: 150110) (Auto Branchens Affalds Service (ABAS))
Tankpejling	
Smørelolie (ikke-chlorerede kulbrinter)	1869 liter
Spildolie (ikke-chlorerede kulbrinter)	1800 liter
Kemi	
Samlet antal registrerede produkttyper:	139 stk.
- heraf grønne produkter:	24%
- heraf gule produkter:	41%
- heraf røde produkter:	35%
Antal kemienheder købt	58 stk. (ialt 4,27 T)
Mekanisk Værksted	
- Klæbestoffer	770 g
- Rensemidler	987,57 kg (heraf aerosoler: 0,5%)
- Overfladeprodukter	870 g
- Tætning og fugning	3,05 kg
- Smøremidler	16,31 kg (heraf aerosoler: 75,8%)
- Additiver	71,57 kg
- Akkumulatorer	665,10 kg
- Motor-, gear- og smørelieolier	1,60 T
- Kølervæske	283,00 kg
- Bremse- og hydraulikvæsker	147,00 kg
Pladeværksted	
- Maling og lak	900 g (heraf aerosoler: 100,0%)
- Klæbestoffer	1,23 kg (heraf aerosoler: 52,1%)
- Overfladeprodukter	36,43 kg (heraf aerosoler: 98,8%)
- Tætning og fugning	7,29 kg
Klargøring	
- Rensemidler	410,89 kg
- Overfladeprodukter	7,87 kg
- Rengøringsmidler	31,50 kg
Lager	
- Maling og lak	210 g
VOC udslip - grønne produkter:	2,32 kg
VOC udslip - gule produkter:	503,14 kg
VOC udslip - røde produkter:	124,59 kg
Sum af VOC udslip:	630,06 kg
Samlet udslip: Kræftfremkaldende stoffer	3,99 kg
Samlet udslip: Uønskede stoffer	328,72 kg

Emmissioner

Elforbrug CO ₂ :	30,54 T
Olieforbrug CO ₂ :	23,62 T
Fjernvarmeforbrug CO ₂ :	9,41 T
Total CO ₂ :	63,57 T
Elforbrug SO ₂ :	21,00 kg
Olieforbrug SO ₂ :	7,48 kg
Fjernvarmeforbrug SO ₂ :	7,09 kg
Total SO ₂ :	35,57 kg

Årets mål og resultater

Miljø- og arbejdsmiljømål

Miljøredegørelse 2009

Resultater

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.

Afvielser:

Oliespild fra fyringsolietank

Beskrivelse af afvigelsen::	Chauffør fra ABAS kørte palleløfter ind i fyringsolietank og beskadigede tankstuds, hvorefter der løb 10 - 15 L olie ud på fliser.
Beskrivelse af korrigerende handlinger::	Chauffør fik standset udslip med hænderne, og råbte efter hjælp. Der blev etableret en opsamlingsbakke, og ringet efter tømning af tank samt montering af ny studs.
Beskrivelse af forebyggende handlinger::	Tank er flyttet, så fremtidig påkørsel undgås. Lemvig Kommune er underrettet, og Miljøkonsulent Susanne Dokkedal har besigtiget udslippet og godkendt at 15 cm sand fjernes og erstattes af nyt. Det opgravede sand er kørt på deponeringscenter Rom, efter aftale med Susanne Dokkedal. Sagen er hermed afsluttet.

Ekstra vandforbrug

Beskrivelse af afvigelsen::	Vedr. aflæsning af vandforbrug - er der konstanteret et ekstra forbrug fra juni mdr. Et normalt forbrug ligger på 6m3 og i juni/juli stiger dette til 10-11 m3 og i august til 25m3
Beskrivelse af korrigerende handlinger::	MA Tina Mikkelsen har prøvet at lukke af for alt forbrug af vand, og herefter var der ingen forbrug på måleren. (Altså ingen hul i systemet)
Beskrivelse af forebyggende handlinger::	MA Tina Mikkelsen skal i sept. mdr. aflæse måleren morgen og aften. Og er der et ekstra forbrug på et tidspunkt gives besked til RB.

Ekstra vandforbrug

Beskrivelse af afvigelsen::	I nov. 2009 har der igen været et ekstra vandforbrug. 22m3 mod 7 m3 i nov. 08.
Beskrivelse af korrigerende handlinger::	Tina har haft kontakt til Lemvig vandværk for evt.undersøgelse af vanduret. Men her er intet fundet.
Beskrivelse af forebyggende handlinger::	Mdr. tjek af forbrug

Ekstra forbrug af olie og el

Beskrivelse af afvigelsen::	Der har i året 2009 været et ekstra forbrug på olie (5.605 l) og el (5.882 kWh) selv om vi havde et mål på minus 5%
Beskrivelse af korrigerende handlinger::	Der har været en del skriveri mellem STS Biler og Prima Vent gennem hele 2009.
Beskrivelse af forebyggende handlinger::	Anlægget fra Prima Vent ombygges i 1. kv. 2010 og anlægget komme på fjernvarme senest i 2. kv. 2010

Beskrivelse af virksomhedens udvikling indenfor perioden:

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

Næste miljøredegørelse 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