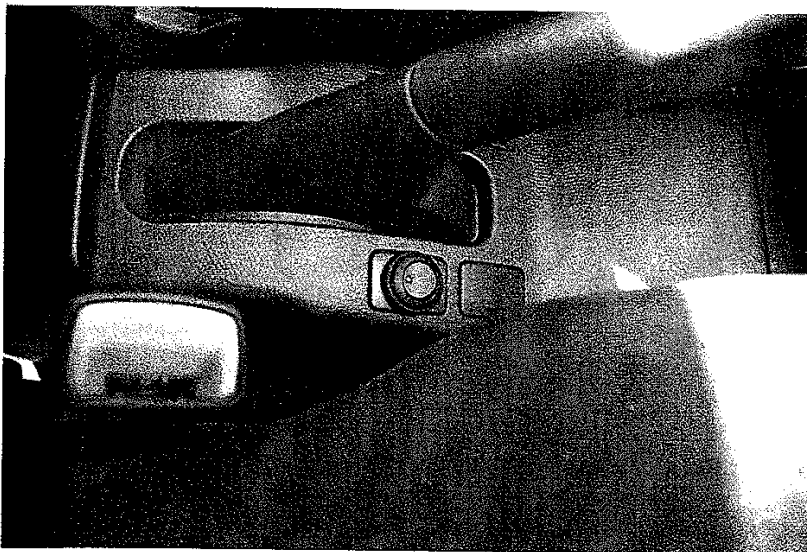




Det er meget, meget lidt du behøver købe.

Forbruget af færdigblandet væske er 50 ml pr 500 km.



Tænd / sluk med den lille knap til højre for håndbremsen.

## **Ekstraudstyr.**

Amperemeter med Potentiometer.

For lettere at styre strømstyrken, arbejder vi på at indsætte en regulator således, at den tildelte strømstyrke bestemmer generatorens gasudvikling og ikke elektrolyttens koncentration.

## **Reservedele.**

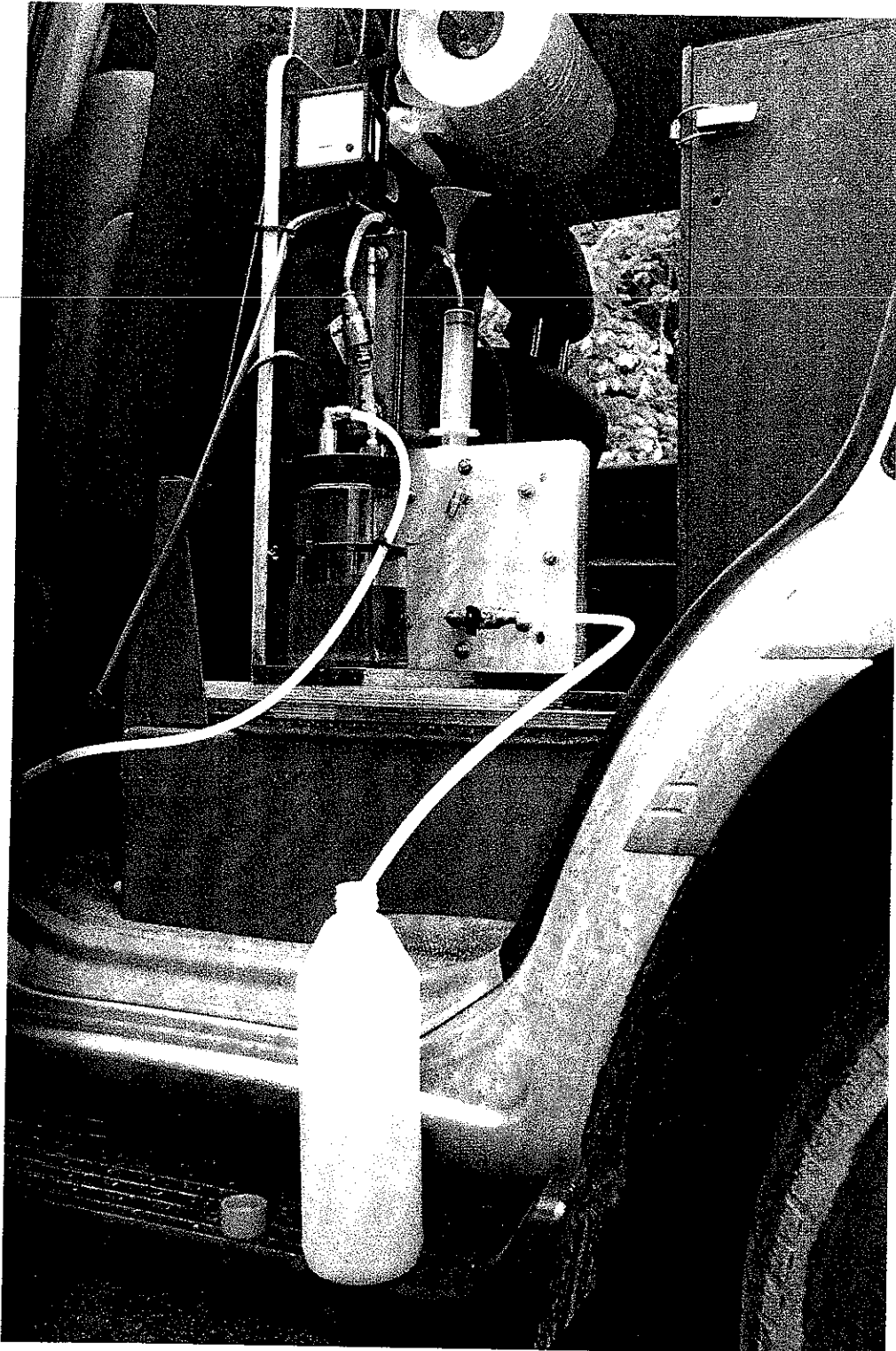
Reservedele kan rekvireres på [www.vvvvvvvv.dk](http://www.vvvvvvvv.dk) Generatoren er opbygget så enkelt, at det skulle være muligt for enhver bruger selv at installere eller udskifte alle dele.

Din lokale mekaniker er måske vores samarbejdspartner – se [WWW.nnnnnn.DK](http://WWW.nnnnnn.DK)

**Priser og Oversigt over H2O – Generator – i enkeltdele**

– se bagsiden af Adressemærkaten. Side 20

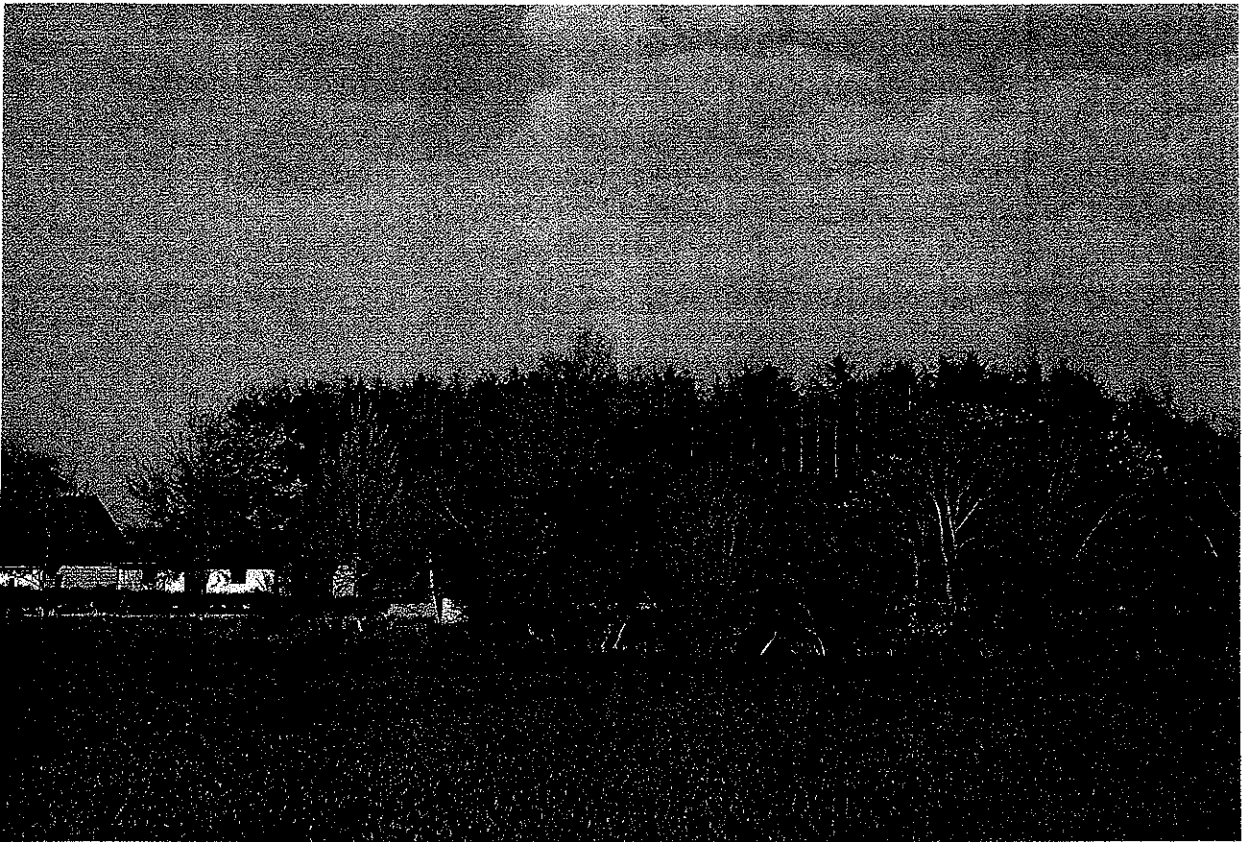
Oversigtstegning kommer her.



Tømning af Generatoren.

fersk

Hvor længe har vi vand til?



## Forsyningssikkerhed.


Den globale opvarmning og menneskets transport af varer, mikroorganismer og insekter påvirker Jordens allervigtigste skabninger.

Træerne bukker under for ændrede klimaforhold og angreb af svampe, virus, bakterier og insekter.

Jorden og de simple livsformer skal nok klare sig – men vi gør det ikke – uden træer.

Vil vi overleve, må vi stoppe denne udvikling.

Kør kun det nødvendige ved en lavere hastighed – så påvirker vi også de andre, der finder det nødvendigt at køre Tur / Retur – hver dag ☺

Plant et  træ.

## KØRESKEMA MED OG UDEN HHO - GENERATOR.

Mange kender præcist deres brændstofforbrug, inden HHO – Generator erhverves. Nye biler angiver brændstofforbruget, men da bilens computer ikke genkender HHO som et drivmiddel, vil du ikke kunne stole på bilens angivelser efter montering af HHO Generator.

Vær opmærksom på, at man meget ofte UBEVIDST vil ændre kørestil – for enten at bekræfte eller afkræfte generatorens virkning.

Tvivel kan fjernes og systemet finindstilles med enkle målinger, efter nedenstående skema, hvor forbruget måles over mindst en fuld tank. Amperemeter aflæses med motoren i gang.

**UDEN HHO** Fyld først den tomme tank og indsæt værdierne ved næste tankning.

### **EKSEMPEL**

KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/L
525	49	0	
KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/L
500	51	0	
KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/L
575	50	0	
<b>De tre tankninger</b> 1575 KM	150 L		1575 km / 150 l = 10,5 km/l

**MED HHO** Ved start på testen viser Amperemeteret 4,5

### **EKSEMPEL**

KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/L
575	49	4,0	
KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/L
625	51	3,8	(+ 50 ml Elektrolyt)
KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/L
675	50	4,5	
<b>De tre tankninger</b> 1575 KM	150 L		1575 km / 150 l = 10,5 km/l

Efterfyldning af HHO – Generatoren vil erfaringsmæssigt finde sted f.eks. hver eller hver anden tankning, afhængig af den mængde brændstof der tankes. På nuværende tidspunkt, kan vi ikke angive et kørt antal km, fordi det optimale gasindtag varierer fra bil til bil.

Med dette skema, kan du se, ved hvilken strømstyrke du sparer mest brændstof, men du kan også tydeligt mærke det på bilen. Den får flere kræfter jo tættere du er på det optimale. Kører du tør for vand, mærker du det straks.

Med fordel kan flere passagerer i bilens inddrages i måling og udregning. ☺

## KØRESKEMA MED OG UDEN HHO - GENERATOR.

Praktisk måling af brændstofforbrug over mindst en tankfuld brændstof. Tank til samme niveau hver gang, f. eks. til pistolen klikker eller **bedst til man kan se brændstof i røret.**

Amperemeteret aflæses med motoren i gang.

### MED eller UDEN HHO (Tænd/ sluk for anlægget)

Fyld tanken, aflæs KM stand og indsæt mængden ved næste tankning. Amperemeterstanden bestemmer gas dannelsen, efterfyld efter behov og de opnåede resultater. Se Instruktionsbog.

KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/ L
KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/ L
KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/ L

KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/ L
KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/ L
KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/ L

KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/ L
KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/ L
KM stand ved følgende tankning	Antal L	AMP Stand	Forbrug Km/L = KM/ L

Gem skemaet, delresultater kan lægges sammen og give et stadig mere sikkert billede af de opnåede besparelser i forhold til strømstyrken.

Du kan hente nye skemaer på [WWW.ppppppp.dk](http://WWW.ppppppp.dk) og / eller redigere dit eget.

Med fordel kan flere passagerer i bilens inddrages i måling og udregning. ☺

TIL

Claus Thomsen

Højvang 4

5560 Aarup

Stregkode LLLLLLLLLLLL

FRA

Hans Villy Hansen

Lillebæltsbroen

5500 Middelfart

Stregkode VVVVVVVVVVVVVV

TUR /

TIL

Hans Villy Hansen

Lillebæltsbroen

5500 Middelfart

Stregkode VVVVVVVVVVVVVV

FRA

Claus Thomsen

Højvang 4

5560 Aarup

Stregkode LLLLLLLLLLLL

RETUR

Tur / Retur mærkaten genbruges når du sender Tur / Retur kassen tilbage. Retur feltet skal blot være øverst, så du er afsender og vi er modtager. Stregkoden aflæses af Post Danmark – modtageren (vi) betaler porto – i første omgang.

På bagsiden finder du en reservedelsliste, hvor du kan afkrydse, hvad du ønsker leveret ved næste forsendelse.

Du kan naturligvis også bestille på [www.MMMMMMMM.dk](http://www.MMMMMMMM.dk)

Du kan også fragtfrit bruge kassen ved reklamation, hvor du skal returnere en defekt komponent.



1			
2	Navn	Dato	Debitor nr.
3	HHO -Generator	19-05-2010	
4			
5	<b>Tekst</b>	<b>Stk.</b>	<b>Pris kr.</b>
6	Hovedeftersyn, hos DIN mekaniker.		500,00
7			0,00
8	<b>Ekstra Dele: Monteret ved eftersyn eller tilsendt</b>		
9			0,00
10	Tank - lille		0,00
11	Mærkat		0,00
12	Tank -stor		0,00
13	Mærkat		0,00
14	Lige indskruring		0,00
15	Drejelig vinkel		0,00
16	Hane for påfyldning		0,00
17	Slange xxxxx pr m.		0,00
18			0,00
19			0,00
20	Bobler		0,00
21	Fittings og Slange se Tank		0,00
22			0,00
23			0,00
24	Generator - lille		0,00
25	Fittings og Slange se Tank		0,00
26	Plasthus komplet, ombytning		
27	Bolte med skiver og møtriker, komplet		0,00
28	Elektroder pr stk.		0,00
29			0,00
30	Ledning 4.0 kvadrat pr m		0,00
31	Ledning 2.0 kvadrat pr m		
32			0,00
33	Generator stor		0,00
34	Fittings og Slange se Tank		0,00
35	Plasthus komplet, ombytning		0,00
36	Bolte med skiver og møtriker, komplet		0,00
37	Elektroder pr stk.		0,00
38			0,00
39			0,00
40	Generator væske i 1,0 l plastflaske, indeholdende:		0,00
41	50 ml Kloakrens		0,00
42	250 ml Lagereddike		0,00
43	700 ml Demineraliseret vand		0,00
44			0,00
45	<b>Tur - Returpakning med 2 flasker adressemarkat,</b>		0,00
46	<b>bestillingsliste og følgeseddel i et, incl porto begge veje</b>	1,0	0,00
47			
48	Doseringsprøjte med slange		0,00
49			0,00
50	Lille tragt		0,00
51			0,00
52	Beskyttelsesbriller		0,00
53			
54	Plasthandsker		0,00
55			0,00
56			0,00
57			0,00
58			0,00
59			0,00
60	Andet arbejde 350,00 kr pr time		350,00
61	Anden kørsel 3.50 kr pr km		3,50
62	<b>Notater:</b>	Sum excl. moms	<u>0,00</u>