

Wijzigingen aan onze Eribelle Fashion.

Wij hadden voor deze caravan een Alpenkreuzer waar we met veel plezier samen met onze 2 dochters heel Frankrijk door hebben gekruist.

Toen de kinderen aangaven niet meer mee te willen keken we naar een kleine caravan die door onze Clio diesel getrokken kon worden. We kwamen uit bij de Eriba Puck maar daarvan is de stahoogte maar 182 cm waar ik dus niet rechtop in kan staan. Na wat zoeken ontdekten we de Eribelle en die sprak ons onmiddellijk aan. We werden het eens over de prijs en hadden een leuke aparte caravan. Eerst maar eens een jaar proberen en dan zie je wat er allemaal moet veranderen.

- Voeding 12 volt. De waterpomp werkte op een batterijpack en dat stond mij niet aan. Het eerste jaar maar eens een gewone stekkervoeding gebruikt maar er moest een definitieve oplossing komen. Officiële voedingen kosten toen zo'n Fl. 150,- en ik zuinige Hollander vond dat te duur. Ik werk als systeembeheerder en was op de hoogte van de voedingen uit een computer die tot 250 watt leveren. Dus uit een oude computer een voeding gesloopt en die ingebouwd in de caravan. Hierop draait nu de waterpomp, een ventilator voor de koelkast en de buitenlamp. Via een wisselschakelaar kan ik de + van de 12 volt omzetten naar de accu van de auto zodat ik onderweg ook de waterpomp kan gebruiken. De min van de accu en van de voeding kun je gewoon aan elkaar vast maken. De schakeling zie je onderaan.
- Wasruimte veranderen. We merkten al snel dat de wasruimte te klein was om je er te kunnen wassen. Eerst hebben we op de achterwand van de ruimte legplanken gemaakt voor kleding en die afgesloten met een rolgordijn zodat tijdens het rijden de kleding niet op de grond valt. Later hebben we ook het wasbakje eruit gehaald en aan de kant een paar haken bevestigd om jassen e.d. op te kunnen hangen. Inmiddels was er ook een chemisch toilet gekomen en dat paste mooi in de wasruimte. Het was lastig dat de deur rechts scharnierde dus die hebben we omgedraaid en nu kun je 's nachts ook makkelijk naar de w.c. We laten die deur dan open. Overdag doen we de deur dicht zodat alles uit het zicht is.
- Aflegplanken keuken. De keuken is erg klein en aflegruimte is er al helemaal niet. Je kan de tafel in de caravan gebruiken maar het is toch lastig. De aflegplanken op de keuken waren ook niet ideaal want als je recht dicht wilde laten kon je het gas niet gebruiken maar omdraaien was ook niet zomaar te doen. Ik heb daar toch voor gekozen hoewel je nu wel aan de gaskant een dubbele plank hebt maar dat neem ik op de koop toe.

Wel moet je een en ander veranderen aan de vlambeveiliging maar dat is ons ook gelukt. Kijk maar op de foto. Als je toch de schanieren lost maakt van deze planken is het zinvol een paar nieuwe schanieren te plaatsen want die gaan snel roesten. Voor een beetje meer koop je roestvrijstalen schanieren.

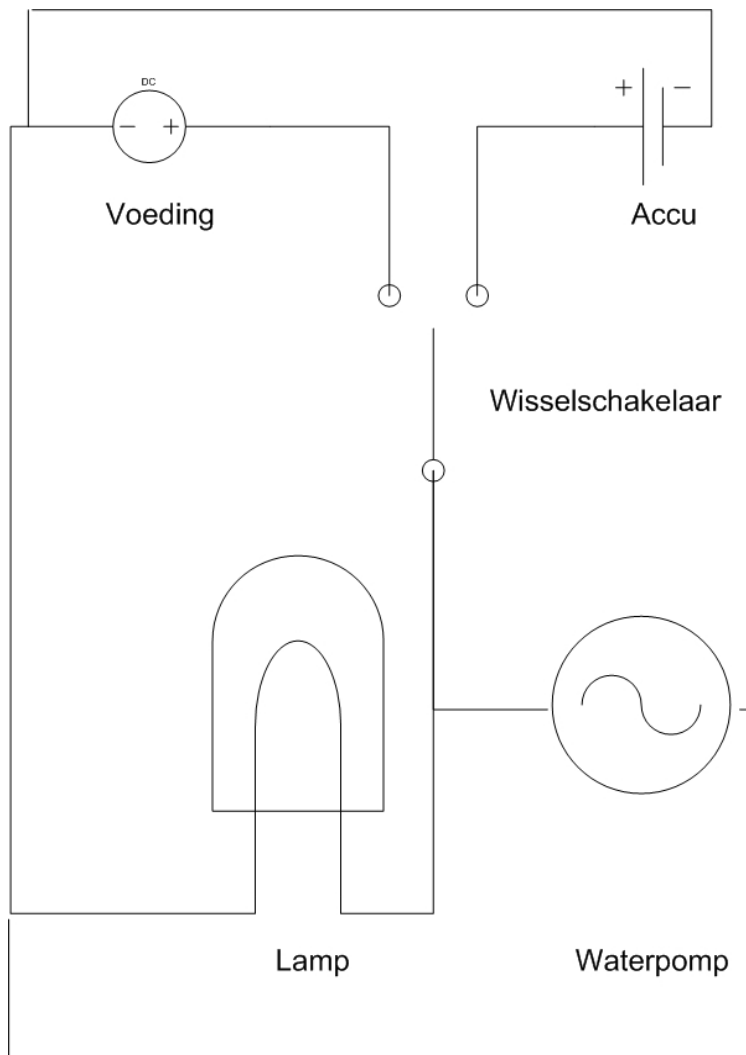
- Lade onder de bank. Het is lastig dingen uit de bankkasten te halen zodat ik een schuiflade heb gemaakt onder de rechterbank bij de wielkast. De lade schuift op bodemglijders die in een metaalhandel te koop zijn. Ze worden vaak gebruikt voor een plank waar je de TV op kunt schuiven. Hieronder staat wel een tekening. Om het stuk uit de zijkant te zagen heb ik de hele zijkant van de bank eruit gehaald anders kun je er niet bij.
- Lade onder koelkast. Al vanaf het begin vond ik de ruimte van 20 cm onder de koelkast verloren ruimte maar ja dan moest de koelkast van zijn plaats en dat lukte me eerst niet. Toen ineens was de koelkast kapot en moest ik heb van zijn plaats hebben. Na lang prutsen kwam ik erachter hoe deze vast zat nl. met een paar lange schroeven in de zijkant in het aanrechtkastje. Toen die eruit was zag ik dat de ruimte onder de koelkast loos was en er dus makkelijk een la kon worden gemaakt van ongeveer 30 x 20 cm. Dus de onder plank er uit gehaald en op maat gemaakt voor een la en op de tekening kun je wel zien hoe ik dat opgelost heb. De la zou in principe nog dieper kunnen maar dan komt deze boven het rooster van de koelkast. De la glijdt weer op dezelfde glijders als de bankkast.
- Buitenlamp. Een buitenlamp behoort niet tot de standaarduitrusting van onze caravan en dat is wel lastig. Na wat zoeken vonden we een 12V lamp die buiten aan de wand kon worden bevestigd en aangesloten op de 12 volt voeding. Nou dat is verder niet moeilijk, even een schakelaar en een draadje trekken.
- Ventilator koelkast. Om de koelkast in warme landen beter te laten werken heb ik achter het rooster aan de zijkant een ventilator geplaatst uit een computervoeding. Deze kun je ook los kopen bij de computerhandel voor een paar euro.
- Rollo. Als je eens in een gebied komt waar veel muggen zijn en het is erg warm dan heb je een probleem. Je kunt dan niet luchten. In het rooster van de deur heb ik horrengaas gemaakt en ik heb via internet een rollo of rolhor gekocht voor ik dacht 125 € en die heb voor het grote voorraam gemaakt. Dan heb je tenminste voldoende ventilatie mogelijkheden. Het adres heb ik zo niet meer bij de hand maar daar zal ik nog naar zoeken en zet ik wel op de site.
- Uitzetbeugels. Het is inderdaad lastig om in de bovenkastjes te komen en dan valt ook nog steeds de klep dicht. Ik heb bij de ijzerhandel eenvoudige uitzethaken gekocht eer gemonteerd. Het zijn van die

klephaken. Als je niet begrijpt wat ik bedoel mail me dan nog even dan maak ik een foto of een duidelijke tekening.

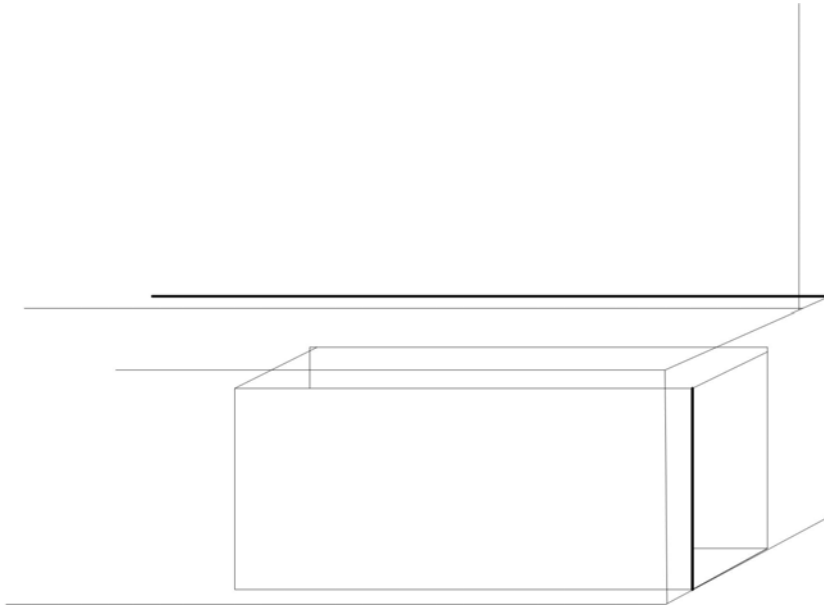
In tekeningen ben ik niet zo'n ster dus als je het niet snapt kan ik me dat best voorstellen. Ikzelf heb meestal iets in mijn hoofd en maak dan een schetsje en van daaruit ga ik bezig en dan kom ik wel tegen wat anders moet.

Succes ermee en ik ben altijd bereid om je te helpen. Hiervoor kun je me mailen op hnr@hetnet.nl

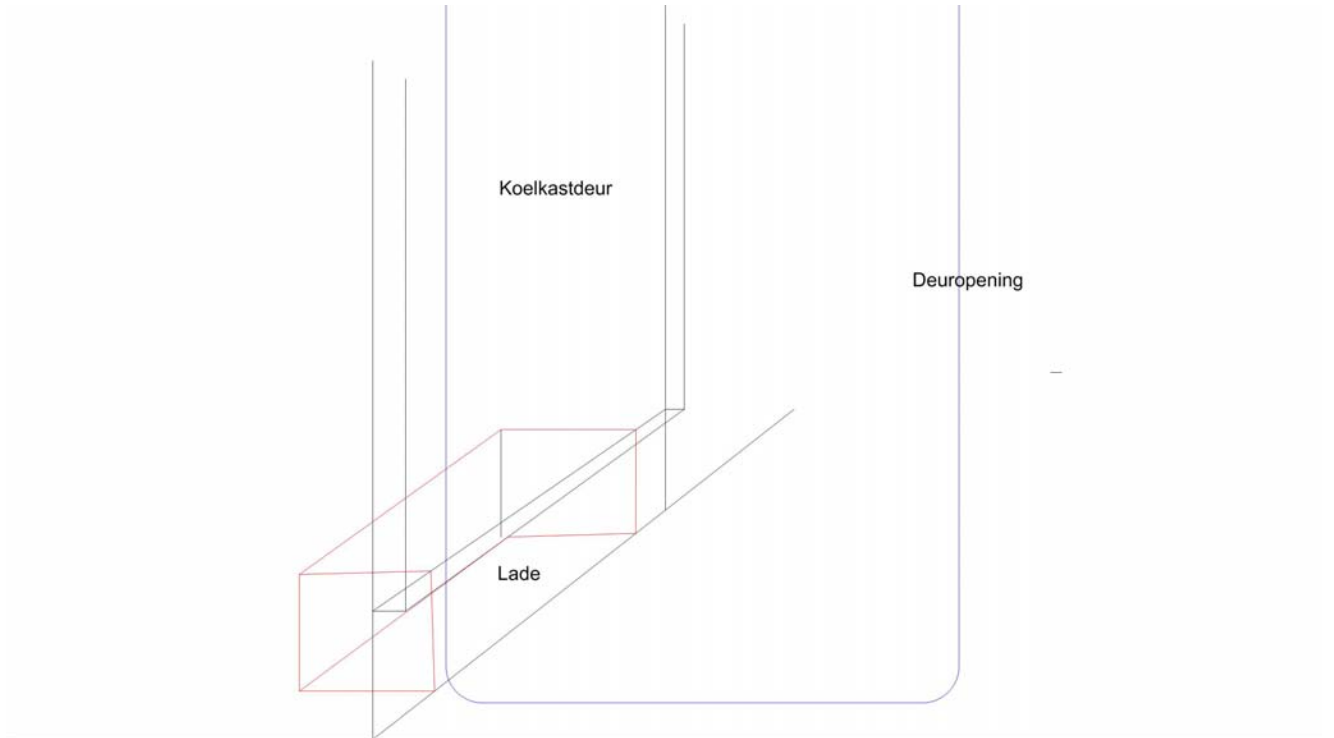
Bert Heiner



Elektrische schakeling



Bankkast lade



Koelkastlade