

Herunder bringes nogle af mine egne gode råd og ideer.

Af OZ5PZ Poul Rosenbeck.

Bakning med trailer.

Det kan være svært for uøvede at bakke med en trailer, men prøv følgende råd.

Find en passende plads hvor der ikke er nogen forhindringer.

Prøv først at bakke lige bagud med traileren. Brug begge sidespejle og se hvordan traileren står når den holder lige bagved bilen. Bak meget langsomt medens du holder øje med traileren i sidespejlene. Hvis du ser trailerens bagende svinge ud i venstre sidespejl skal rattet drejes mod venstre. Svinger bagenden ud i højre sidespejl skal rattet drejes mod højre.

Altså drejes rattet forsigtigt mod den side hvortil traileren drejer. Ganske enkelt og meget nemt, når man først har prøvet det nogle gange. Bak meget langsomt, idet traileren, når den svinger ud til siden og ikke bliver korrigeret hurtigt nok, vil svinge op i siden af bilen. Denne svingning forstærkes meget hurtigt, når traileren er svinget et stykke ud. **Derfor bak meget langsomt, det går pludselig meget hurtigt og det var jo ikke buler i bilen man skulle lave.**

Elektriker flexrør.

Sådan får du en snor gennem et elektriker flexrør. (Dem med riller).

Det kan nogle gange være meget vanskeligt at få en søgefjeder gennem et flexrør med et antal bøjninger. Fjederen vil hele tiden sætte sig fast i bøjningerne.

Løsningen er indlysende. Brug en støvsuger. En hjælper putter en snor i passende længde ind i rørets ene ende. I den anden ende suges med et tilpasningsstykke luft gennem røret. Snoren vil nu følge med luftstrømmen gennem røret. Det er så blot at binde ledningerne fast i snoren og trække dem gennem røret.

Gips og Panelplader ved skæve lofter og gulve.

Er loft og gulv ude af vinkel og ikke lige i forhold til hinanden kan man anvende samme metode som beskrevet under tilpasning af hylder og bundstykker.

Kontrol af bilens lygter.

Det er vanskeligt at kontrollere en bils blinklys, stoplys og kørellys/ inklusive lang og kort lys uden at have en hjælper til at se efter lysene.. Her er en metode der gør at man alene kan kontrollere samtlige lamper inden man bevæger sig ud i trafikken.

Monter to spejle et passende sted inde i garagen, samt to udenfor. Når man starter bilen for at bakke ud af garagen kikker man i bak eller sidespejle og kontrollerer bak og baglys i de bagerste spejle. Træd også lige på bremsen så stoplygterne bliver tjekket. Se fremad og konstater at alle lygter foran er i orden. Blænd op og ned for at se om lang og kort lys er i orden. Til sidst kontrolleres bilens blinklys. Først den ene side, derefter den anden. Nu kan man roligt køre ud i trafikken i forvisning om at alle lygter og tegngivningsapparater fungerer.

Skruer i træ.

Det kan godt være svært at skrue skrue i træ med en akku skruemaskine. Når skruen er halvvejs inde i træet går den så stramt at maskinen næsten ikke kan trække den. Køb en tube siliconepasta og kom en lille smule silicone på skruens yderste del. Så kører den på plads som om det var i smør man skruede. Pas på, hvis det er plader der skal være synlige, idet silicone afsætter fedtpletter. Man kan sikkert også anvende andre smøremidler. Det drejer sig jo blot om at få gevindet til at glide let i træet.

Tilpasning af hylder og bundstykker til vinduer.

Sådan tilpasser man et bundstykke eller en hylde til skæve vinkler.

Tag et stykke stiv karton. Vær sikker på at den side der vender ind mod vindue eller væg er fuldstændig lige. Læg pladen ind mod vindue eller væg og mål fra først højre karm inderst og derefter yderst, et ens antal cm ind på kartonens højre side. Det samme gentages i venstre side. Træk en streg mellem de afmærkede punkter og klip/skær langs denne. De skæve vinkler er nu afsat på kartonstykket. Derefter måles bundstykkets totallængde forinden. Dette mål afsættes på bundstykket eller hyldens bagkant. Nu er det blot at ligge kartonstykket, først i højre side og trække en streg langs kartonen. Derefter flyttes over i venstre side og en tilsvarende streg trækkes. Skær derefter hylde ud og den vil passe perfekt.

Udmåling af vinkler.

Hvis man skal tilpasse en plade på f.eks. en husgavl eller en væg med et skrå eller skæv loft, kan følgende metode anvendes. Afsæt det største længdemål på pladen.

Tag derefter to lige lister af passende længde og skru dem sammen i den ene ende med en skrue, så de danner en lang indstillelig vinkel. Vinklens ene ben holdes lodret opad langs gavlen. Den anden ende tilpasses tagets hældning. Sørg for at skruen er spændt så stram, at benene ikke forskydes, når indstillingen er foretaget. Hold vinklens ben vandret og pas på ikke at støde på nogen steder, medens man går ned. Vinklen lægges nu med det ene ben således at det ligger op langs den side hvor man har afsat pladens mål. Tegn en streg langs det andet ben og man har tilpasset pladen til tagets eller loftets hældning. Sav langs strengen og pladen skulle passe perfekt.

Vandrør i flexslange.

Sådan udskiftes et vandrør der er indlagt i et flexrør.

Det gamle og defekte rør må ikke trækkes ud, da det er meget vanskeligt at få det nye rør gennem eventuelle bøjninger. Man tager et gevindstykke af passende dimension og skrue lidt op i det gamle og nye plastrør, så de er samlet. Derefter trækker og skubber man det gamle rør ud og det nye følger automatisk med. Har man trukket det gamle rør ud kan man anvende metoden beskrevet under elektriker flexrør.

Gem foretrukne links sikkert og nemt.

Opret et word dokument og kald det foretrukne. Dokumentet skal ligge på et drev hvor der ikke findes styreprogrammer. Går computeren ned og det er nødvendigt at formatere det drev hvor styreprogrammerne ligger, mister du ikke dine foretrukne. Lav en genvej til dokumentet fra skrivebordet. Lav en tabel med tre kolonner. Her kan du så

lægge dine informationer. Når du skal på nettet åbnes dokumentet og man finder det link man skal bruge. Hold ctrl. Knap nede. Peg med musen på linket. Når der vises en hånd venstreklikker du på musen og er straks på den ønskede side. Når du lukker siden ned kommer dokumentet med links frem igen og du kan vælge den næste foretrukne. Finder du en side du vil gemme info om markerer du linkets adresse og kopierer den over i en ny række i tabellen. Fordelen er at du kan skrive din egen forklaring om hvad der er på den pågældende side. Du kan også søge i dokumentet når du har mange links liggende. Bruger man en CD rom der kan skrives på flere gange kan man hele tiden tilføje nye links. Det har den fordel at man kan tage sine foretrukne med til en anden computer. Er du i besiddelse af en USB nøgle er dette klart at foretrække da den er nem og handy at tage med sig. Passer man meget godt på den kan man endda lægge username og password i det høje felt.

Eksempler på foretrukne.

Firma/Tjeneste	Internetadresse	Kundenummer/Username
Amatørradio. Ligger på Verdens navle. Masser af godt stof for radioamatører.	http://www.verdensnavle.dk/hamlinks.html	Ingen
BAMA Boat Anchor manual archive.	http://bama.sbc.edu/	Kræver ikke login
Brugtgrej	http://www.brugtgrej.dk	
Forbrugermail Her kan du finde de forskellige forretningers tilbud. Der er også nogle fra grænsekioskerne.	http://forbrugermail.dk/	Ingen
Google grupper Dk fritid Hamradio	http://groups.google.dk/group/dk.fritid.hamradio/topics?lnk=lr&hl=da	

Anvend forskellige farver på teksten. De sider man besøger dagligt kan have en farve. Sider man ikke benytter så tit en anden farve og så fremdeles. Kun fantasien sætter grænser.