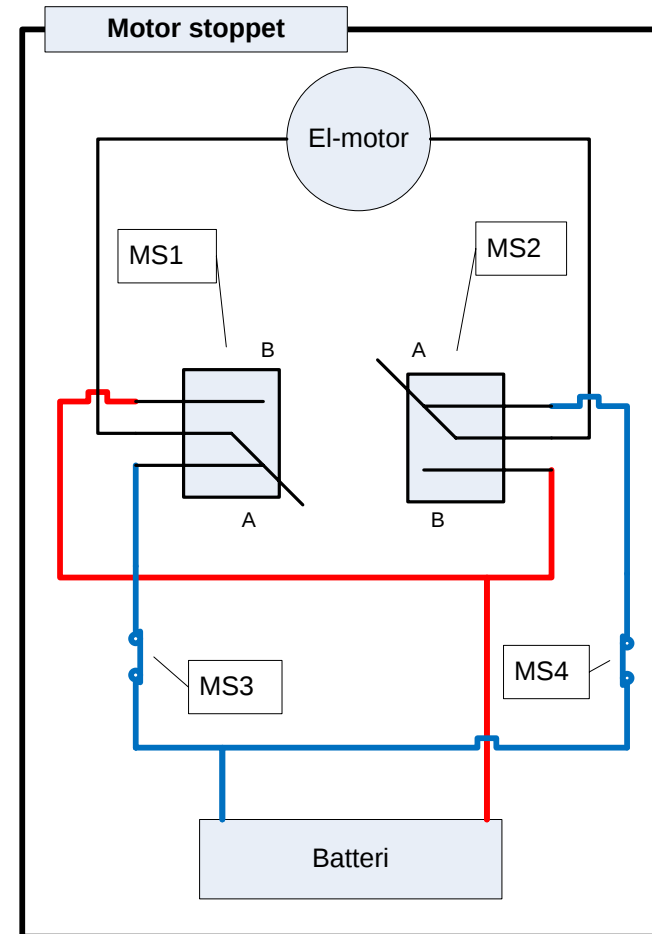
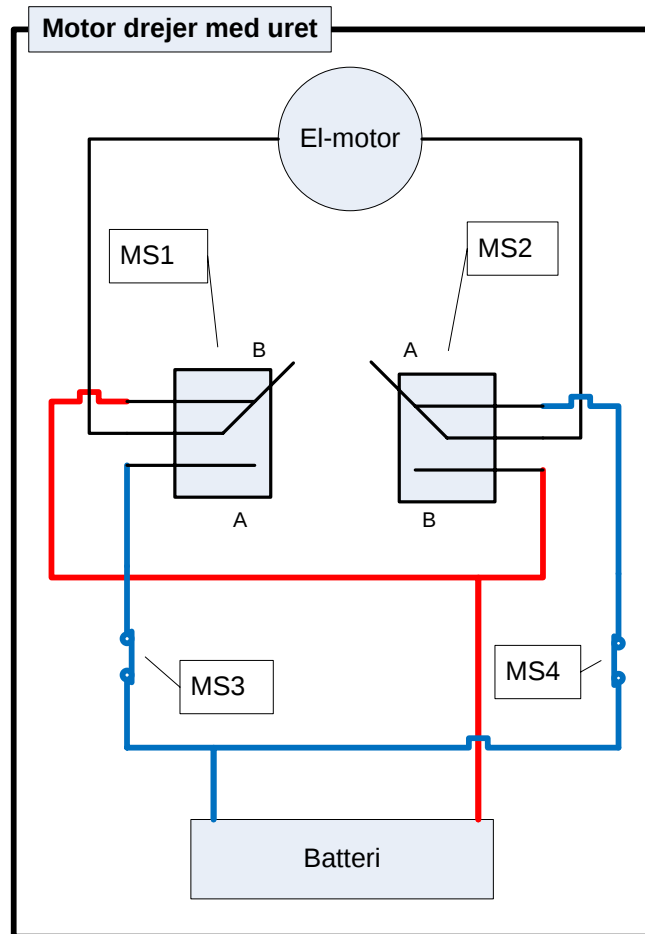
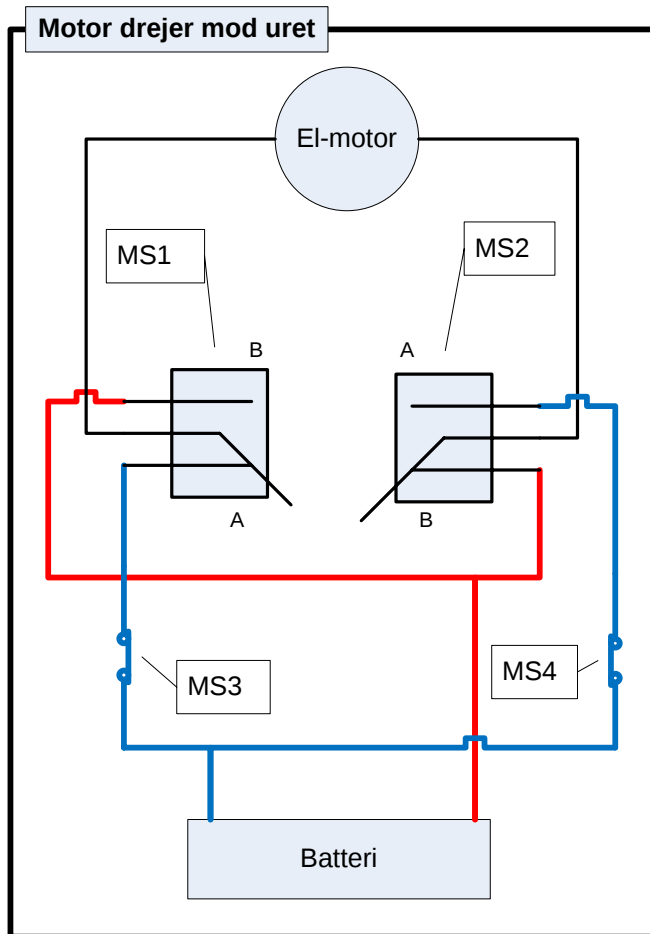




Virkemåde

- ☐ EI-motor trækker fx en david eller kran eller noget helt tredje.
- ☐ Det, som el-motoren trækker, skal i den ene ydreposition påvirke MS3, så denne afbryder. I den anden ydreposition skal MS4 påvirkes, så denne afbryder. MS3 og MS4 skal være On, når de ikke påvirkes.
- ☐ MS1 og MS2 styrer i hvilken retning el-motoren kører.
- ☐ MS1 og MS2 påvirkes af en servo, så når servoen er i neutral position, er MS1 og MS2 i positionen On-A.
- ☐ Når servoen laver udslag til den ene side, aktiveres MS1, så denne bliver On-B. MS2 er On-A og dermed slutes kredsløbet.
- ☐ Når servoen laver udslag til den anden side, aktiveres MS2, så denne bliver On-B. MS1 er i On-A, og dermed slutes kredsløbet.
- ☐ Vær opmærksom på at MS1 og MS2 er monteret "spejlvendte".

Modelskibet.dk

Princip-diagram over hejse-system med automatisk stop (s. 1)

Komponent-liste

MS1 = Micro-switch med 3 ben (On-A/On-B)

MS2 = Micro-switch med 3 ben (On-A/On-B)

MS3 = Micro-switch med 2 ben (On/Off)

MS4 = Micro-switch med 2 ben (On/Off)

EI-motor = Motor, der trækker fx bom frem og tilbage

