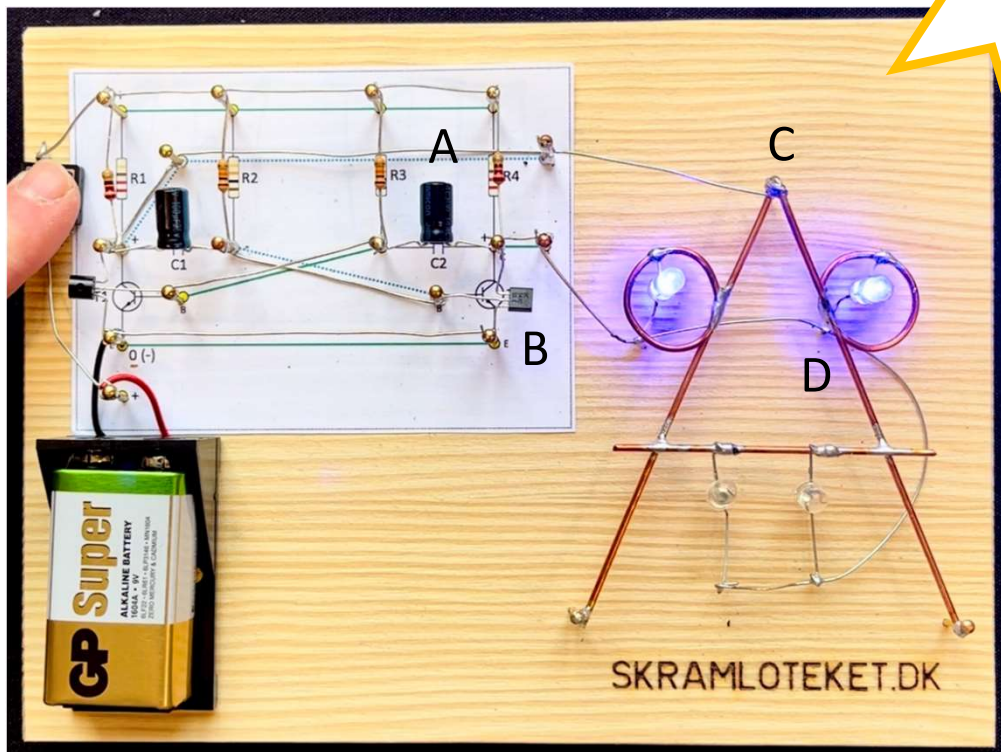


BYG EN AMV BLINKMASKINE

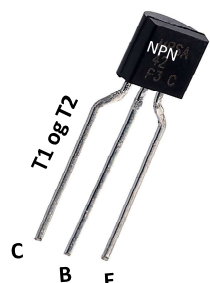
SVÆRHEDSGRAD
MELLEM



AMV. På billedet er kobberfiguren lagt ned for at man bedre kan se ledningsføringen.

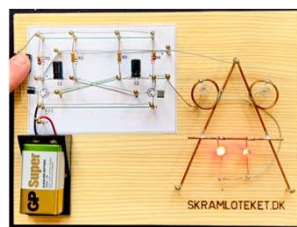
FORKLARING

- A:** C1 og C2 skal vende rigtigt under montage. Plus-benet monteres på diagrammets plus-søm.
- B:** T1 og T2 skal vende rigtigt under montage. Betragtes en NPN transistor fra den flade side (se billede) er benet yderst til venstre colletoren (C). Benet i midten er basen (B), mens benet yderst til højre er emitteren (E). Disse monteres diagramsøm markeret med hhv. C, B og E.
- C:** Kobberskulpturen forbinderes med monteringstråd til det ene søm diagrammets højre side.
- D:** Plus-benet på hvide, blå og grønne dioder loddedes fast til skulpturen. Minus-benet på røde og gule dioder loddedes fast på skulpturen. Der monteres én monteringstråd gennem alle lysdiodernes "frie" ben. Dette loddedes fast på det andet søm diagrammets højre side.

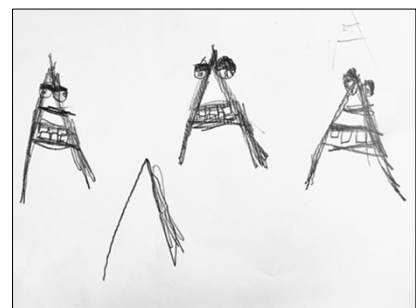


SØMBRÆTOPSTILLING

- Træplade ca. 19cm x 15cm
- Diagramtegning med AMV-kredsløb
- Messingsøm (l: 25mm, Ø: 1,4mm)
- 2 stk. 220Ω kulfilm-modstande (R1, R4)
- 2 stk. 10kΩ kulfilm-modstande (R2, R3)
- 2 stk. NPN BC547 transistorer (T1, T2)
- 2 stk. 100µF kondensatorer (C1, C2)
- Monteringstråd
- Trykknap-switch
- Batteriholder til 9V batteri



Her ses AMV'ens anden fase, hvor de røde dioder lyser op.

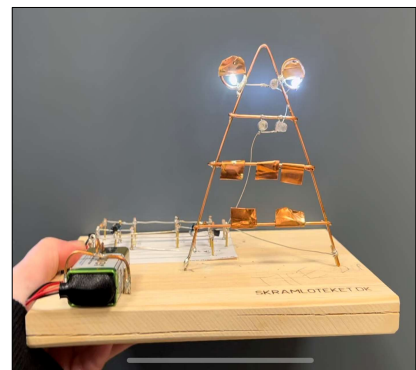
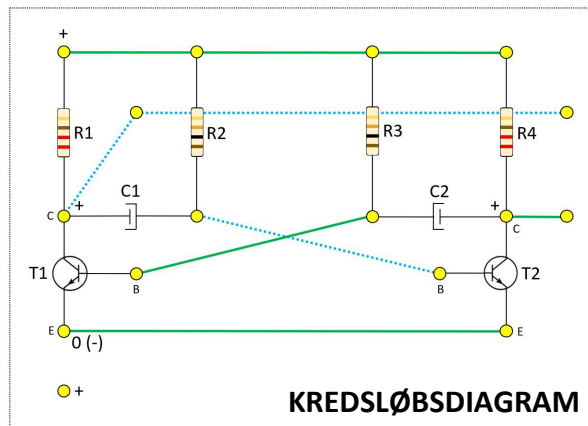


TIL FIGUREN

- Stripet kobbertråd
- Lysdioler (forskellige farver)

VÆRKTOJ OG APPARATUR

- Diverse tænger
- Loddestation inklusiv udsug
- Blyfrit loddetin (Ø: 0,7mm)
- Sikkerhedsbriller



Monster A - fra idé til færdigt apparat.
AMV-opstilling lavet af elev i 5. klasse.



Vejledning til SKRAMLOTEKETS elektroniske kredsløb

LODNING ER
SJOVT

- Lim kredsløbsdiagrammet på en træplade.
- Bank messingsøm i diagrammets gule prikker. Der skal være ca. 1 cm øm over pladen.
- Montér først monteringstråd (fortinnet kobbertråd), som anvist på diagrammet. Vær opmærksom på at man i de mere avancerede kredsløb, skal montere de tråde som er angivet med grøn farve oppe ved sømhovedet, mens tråde markeret med turkis i diagrammet skal være i niveau med pladen, for at undgå kortslutning i kredsløbet.
- Montér herefter modstande, transistorer, kondensatorer, tryknap-kontakter og andre komponenter ved at vikle enderne omkring messingsømmet. Vær opmærksom på at transistorer og lysdioder skal monteres rigtigt ift. strømretningen.
- Alle sammenføjninger loddes. Man kan med fordel begynde at lodde under montagen. Brug blyfrit loddetin.
- Alle Skramlotekets apparater er svagstrømskredsløb. Det er derfor meget vigtigt at undgå kolde lodninger. En enkelt kold lodning er nok til at apparatet ikke virker.
- Husk sikkerhedsbriller og udsugning.



SKRAMLOTEKET
Norgesgade 3, 2.sal
2300 København S
Tlf.: 93 10 04 44
Web: skramloteket.dk
E-mail: skram@skramloteket.dk

