






| Uge | Lektioner | Forløb | Kompetenceområder og mål | Indhold | Hårde/ bløde materialer | Bemærkninger |
|-------------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 33-41 | 18 | Klimakamp | Håndværk- forarbejdning <ul style="list-style-type: none"> Håndværktøj og redskaber - fase 1 Sikkerhed Håndværk-materialer <ul style="list-style-type: none"> Materialesikkerhed -fase 1 Design <ul style="list-style-type: none"> Ideudvikling -fase 1 Eksperiment og analyse -fase 1 Produktrealisering -fase 1 Evaluering -fase 1 | <ul style="list-style-type: none"> Grafisk design Logo Klima Skilt i træ Save/monterer/tryk |  | Indtænk en dobbelttime mere i jeres planlægning |
| 42 | | | EFTERÅRSFERIE | | | |
| 43-51 | 18 | Pimp My Ride | Håndværk- forarbejdning <ul style="list-style-type: none"> Maskiner -fase -1 Sikkerhed -fase 1 Håndværk-materialer <ul style="list-style-type: none"> Materialeforarbejdning -fase 1 Design <ul style="list-style-type: none"> Ideudvikling -fase 2 Ideaforprøvning -fase 1 Produktrealisering -fase 1 Evaluering -fase 1 | <ul style="list-style-type: none"> Produktdesign Kørestole Velfærdsteknologi Persona Prototyper Akrylplast/aluminium |  | Planlæg forløbet, så selve fremstillingsfasen lægges efter vinterferien. |
| 52-1 | | | JULEFERIE | | | |
| 2-6 | 10 | En almindelig knage | Design <ul style="list-style-type: none"> Ideudvikling – fase 1 Eksperiment – fase 1 Produktrealisering – fase 1 Evaluering – fase 1 | <ul style="list-style-type: none"> Designikoner Metode Hårde materialer |  | Forløbet tager udgangspunkt i danske designikoner fra Designprocessen.gyldendal.dk |
| 7 | | | VINTERFERIE | | | |



| Uge | Lektioner | Forløb | Kompetenceområder og mål | Indhold | Hårde/ bløde materialer | Bemærkninger |
|-----------|-----------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 8-13 | 16 | Klar til prøven - klubmiljø | Forløbet kan bruges prøveforberede inden for alle 3 kompetenceområder: <ul style="list-style-type: none"> • Håndværk- forarbejdning • Håndværk-materialer • Design | Kendskab til prøven: <ul style="list-style-type: none"> • Overblik over prøvens faser • Planlægge tidsforbrug • Erfaring med prøvens 3 dele |  | Læs mere om prøven her. Hel dag uge 13 |
| 14-15 | 3 | Arbejdsbogen | | | | |
| 16 | | | PÅSKEFERIE | | | |
| 17-26 | 20 | Broderi med Gudrun Hasle | | |  | Forløbet er på vej |
| 27 | | | SOMMERFERIE | | | |