

Projektparametre	Beskrivelse	Bemærkninger Åbne spørgsmål, henvisninger, at huske, referencer, o.lign.
<p><u>1. Indledning</u></p> <p><u>2. Organisation</u></p> <p>2.1 <u>Byggeledelse</u></p> <p>2.2 <u>Byggesjak</u></p>	<p>Denne projektspecifikation indeholder vejledninger for bygning af båden og fremstilling af udstyr.</p> <p>Den indeholder betydningsfulde afsnit, der skal sikre, at vi tilføjer en forøget forståelse af Hjortspringfundet.</p> <p>Specifikationen vil være et vigtigt dokument i omverdenens vurdering af vort arbejde.</p> <p>Der udpeges en byggeledelse, hvis opgave det er at igangsætte arbejdsopgaver.</p> <p>Der dannes en række byggesjak på mindst 2 og sjældent mere end 3 personer.</p> <p>Et byggesjak holder typisk sammen gennem hele byggeperioden.</p> <p>Et byggesjak udfører opgaver efter aftale med byggeledelsen.</p>	<p>Formand: H.P. Rasmussen Dokumentør: Dan Feldfos Konsulenter: Chr. B. Hansen Jørn A. Jørgensen</p> <p>Det har vist sig, at også enkeltpersoner kan udgøre "et sjak" og fungere rigtigt i relation til en byggeledelse.</p>

Projektparametre	Beskrivelse	Bemærkninger Åbne spørgsmål, henvisninger, at huske, referencer, o.lign.
2.2 <u>Byggesjak</u>	Byggesjakket fører logbog, der føres ajour efter hver arbejdsdag.	Alternativt fører Dan Feldfos en fælles logbog.
2.3 <u>Konstruktionsgruppen</u>	<p>Konstruktionsgruppen leverer tegninger og andre specifikationer til det sjak, der skal udføre en bestemt opgave.</p> <p>Specifikationen af bearbejdningen sker ved en aftale (skriftlig) mellem konstruktionsgruppen og det pågældende sjak.</p> <p>Konstruktionsgruppen er pligtig til at bistå sjakket undervejs på anfordring.</p>	
2.4 <u>Våben- og udstyrsgruppen</u>	<p>Denne gruppe leverer som anført ovenfor, tegninger og specifikationer for udstyr af træ til de byggesjak, der skal fremstille udstyr.</p> <p>I øvrigt som ovenfor.</p>	
2.5 <u>Værktøjsgruppen</u>	Denne fremstiller løbende værktøj efter aftale med sjakkene og konstruktionsgrupperne.	

Projektparametre	Beskrivelse	Bemærkninger Åbne spørgsmål, henvisninger, at huske, referencer, o.lign.
<p><u>3. Byggemetoder</u></p>	<p>Ved bygning af båden må kun anvendes værktøjer, hvis udformning er sandsynliggjort at have eksisteret i jernalderen - eller hvis virkning er som tilsvarende værktøj fra jernalderen.</p> <p>Dette er gældende for bearbejdnings, der kan have indflydelse på udformning af detaljer, på form og funktion.</p>	
<p><u>4. Øvelser</u></p>	<p>Før påbegyndelsen af båden skal alle, der vil deltage i bygningen, have øvet sig passende. For at opnå en passende færdighed, vil vi øve os på fremstilling af skjolde, padler (og tofter).</p> <p>Øvelserne kan godt starte med "moderne økser", selvom disse måske ikke helt er som jernalderens, blot den enkelte sidst i øvelsesforløbet opnår færdighed i det værktøj, han/hun skal anvende til selve båden.</p>	