

## Bronzealder ca. 1.800-500 f.Kr.

### Et væsentligt fortidsminde i bronzealder i en egentlig arkæologisk undersøgelse



Ny viden: velbevaret skeletmateriale i bronzealdergrave er yderst sjældent. Materialet rummer informationer om menneskets herkomst og levevis m.m. Her er det gravfundne fra Kalvehavegård på Østfyn, som er undersøgt i forbindelse med dyrkning i 2017 (Østfyns Museer)

#### Følgende prioriteres højt:

- Grave med vægt på gode bevaringsforhold; antropologi; jordfæste og ligbrænding; højopbygning; og relation til omgivelser
- Bebyggelse med vægt på gode bevaringsforhold, husudvikling, særtræk, funktionsbestemmelse; aktivitetsområder, regionalt sjældent, produktion og værksteder
- Agerbrug med vægt på agersystemer, landskabs- og ressourceudnyttelse, samt andre fødekilder (fiskeri)
- Samlingspladser herunder nye oplysninger om de store samlinger og rækker af kogegrube, kultiske anlæg, forsvarsværker, relaterede landskabselementer
- Infrastruktur herunder broer, vadesteder, veje, og agersystemer
- Bevaret materiale med mulighed for naturvidenskabelige data herunder antropologi, zoologi og føde

#### Det er vigtigt:

- at bruge specialiststøtte til prioritering af de vigtigste elementer i undersøgelsen

På bronzealderlokaliteter prioriteres gode bevaringsforhold og mulighed for at belyse husets forskellige funktioner og aktivitetsområder. Produktionsanlæg og spor efter bronzestøbning kan også bidrage med ny viden. På samme vis kan agersystemer og veje fortælle om landskabets ressourceudnyttelse og tidens infrastruktur. Med hensyn til gravfund bør fokus i høj grad være på gravhøjens opbygning, materialevalg og placeringen i forhold til andre høje, veje, samlinger/rækker af kogegrube, samt kulthuse. Både gravfund og bopladser bør bidrage med ny viden i forhold til større lokale/regionale sammenhænge. Det anbefales at anvende geofysik. Forskningsspørgsmål til bronzealder er i øjeblikket særligt naturvidenskabelige problemstillinger, landskabsanalyser, samfundsanalyse og kult & ritualer. Benyt bronzealdersymposie rapporter fra 2010-2016 omkring videnskabelige spørgsmål. Der er behov for at in situ-bevare bopladser med kulturlag, gravanlæg og samlingspladser