

## KURSUSPROGRAM

### Indlægsholdere

Anne Lindegaard, arkitekt maa, kursusleder, Center for Bygningsbevaring i Raadvad

Skibsklarergårdens museum, Susanne Bøgelund Nielsen

Søren Vadstrup, arkitekt m.a.a.

Center for Bygningsbevaring i Raadvad og lektor på Kunstakademiets Arkitektskole.

Per Godtfredsen, arkitekt maa, tidligere Helsingør Kommune

Rune Høgh, biolog, cand. Scient. DMR Skimmel A/S (medlem af netværket)

Niels J. Knoth, Knoth Restaurering (medlem af netværket)

### Om Netværk for Bindingsværk

Netværk for Bindingsværk er startet op og drives af Landsforeningen for Bygning og Landskabskultur. Et 3-årigt forskning, uddannelses og formidlings projekt er siden blevet en realitet takket være A.P. Møller og Hustru Chastine Mc-Kinney Møllers Fond Til Almene Formaal, der har doneret penge til ny forskning, videndeling og undervisning i bindingsværk. I den forbindelse er der indgået et samarbejde mellem Landsforeningen for Bygning og Landskabskultur, Kunstakademiets Arkitektskole og Center for Bygningbevaring i Raadvad. Projektet løber foreløbig frem til slutningen af 2019.

[www.bygningsbevaring.dk](http://www.bygningsbevaring.dk)

[www.byogland.dk](http://www.byogland.dk)

### Næste kursusdag:

**Historie, istandsættelse og energiforbedring af bindingsværk med vægt på land-bindingsværk**

Viby på Fyn onsdag den 18. april 2018

Tilmelding via Safeticket

## BINDINGSVÆRKSHÅNDVÆRKER

### Tømrer, murer, maler mm.

### Historie, istandsættelse og energiforbedring af

### bindingsværk med vægt på by-bindingsværk



Helsingør torsdag den 09. november 2017

kl. 09-16

## Kursusomtale

### Bindingsværkshåndværker.

#### Istandsættelse og energiforbedring af bindingsværksbygninger

Netværk for Bindingsværk afholder 6 kursusdage om Istandsættelse og energiforbedring af bindingsværk fordelt over de næste tre år. De to første kursusdage afholdes på Sjælland i efteråret 2017 og de følgende kursusdage afholdes på Fyn og i Jylland i 2018 og 2019.

#### Baggrund

Arbejder på bindingsværksbygninger stiller særlige krav til både de husejere, rådgivere, byggesagsbehandlere og håndværkere, der arbejder med dem. Da rådgivning til husejerne i forbindelse med mange mindre byggeopgaver ofte gives af enten håndværkere eller byggemarkeder, er der behov for, at disse faggrupper tilegner sig en tværfaglig, grundlæggende viden om både bygningstypen, traditionelle byggematerialer og håndværksmetoder.

Mindre opgaver kan måske klares af en bindingsværkshåndværker, der kan have baggrund som tømrer eller murer, og som også har sat sig grundigt ind i de krav, der stilles til andre implicerede håndværksfag.

Er man ikke selv håndværker, så er det altid en god start at have sat sig ind i teorien, før man træffer aftaler med sine håndværkere.

#### Formål

Det overordnede formål med Netværk for Bindingsværk er at udveksle erfaringer og formidle ny forskningsbaseret viden om træhuse og bindingsværk til brug for håndværkere, husejere og i kommunerne.

Formålet med kursusdagene er at mindske risikoen for skader på bindingsværksbygninger, der typisk opstår på grund af anvendelsen af forkerte materialer og metoder. Et tæt samarbejde med og imellem håndværkerne, og kendskab til de forskellige faggruppers arbejder, kan være med til at mindske denne risiko.

#### Målgruppe

Netværk for Bindingsværks kurser i istandsættelse og energioptimering af bindingsværksbygninger, er især målrettet håndværkere som f.eks. tømrer, murer og maler, men ejere af bindingsværkshuse, kommunale byggesagsbehandlere, ansatte i byggevarermarkeder eller andre interesserede medlemmer af BYOGLAND, er også velkomne på kursusdagene.

#### Udbytte

Der udstedes kursusbevis til medvirkende håndværkere, og de bliver tilbudt at lade sig opføre i en kommende håndværkeroversigt på denne side, så det bliver let for rådgivere og husejere at finde frem til dem.

#### Pris

Medlemmer af BYOGLAND deltager i kursuset til en pris af 1.500kr  
Hvis man ikke ønsker at være medlem af BYOGLAND koster deltagelsen i kursuset 2.000kr

#### KURSUSDAGEN AFHOLDES hvor og hvornår?

**Historie, istandsættelse og energiforbedring af bindingsværksbygninger med vægt på by-bindingsværk.**

**Torsdag den 09. november 2017**

**Skibsklarergården, Strandgade 91, 3000 Helsingør**  
**Overnatningsmulighed mellem netværksmøde og kursusdag**  
**www.kyhnsaestehus.dk, Stengade 58 i Helsingør**

Tilmelding via Safeticket

**OBS! Begrænset deltagertal**

Tilmeldingsfrist 01.november

Kontakt: Anne Lindegaard Center for Bygningsbevaring Tlf. +45 20860758

www.bygningsbevaring.dk  
www.byogland.dk

NETVÆRK FOR  
BINDINGSVÆRK

## Kursusprogram torsdag den 09. november 2017 i Helsingør

### Formiddag

Kl. 09.00-09.20

**Velkomst og introduktion til kursuset** og præsentation af deltagerne  
Anne Lindegaard, kursusleder, Center for Bygningsbevaring i Raadvad

Kl. 09.20– 09.50

**Lille rundvisning i Skibsklarergården v. Susanne Bøgelund Nielsen**

Kl. 10.00-12.00

**Kort om baggrund og formål med kursuset**

**Forskellen på fredede og bevaringsværdige bygninger**

**Bindingsværkshusets historiske, tekniske og arkitektoniske værdier.**

**By- bindingsværkshuse i Danmark herunder lidt om egnsforskelle og egnsfarver**

Kl. 12.00

**Besigtigelse af bindingsværkshuse mod Strandgade**

Søren Vadstrup og Per Godtfredsen

Kl. 12.45—13.15 Frokost

kl. 13.15 –13. 45

**Svamp i bygninger.**

Baggrunden for svampevækst, skadestyper, forsikringsforhold, gængse svampetyper og eksempler på udbedringsstrategier.

Lidt om rådgiveransvar og forsikring

Case: Ægte hussvamp i fredet palæ.

Rune Høgh, biolog, cand. Scient. DMR Skimmel A/S (medlem af netværket)

Kl. 13.45-14.00 **Kaffepause**

Kl. 14.00– 15.30

**En typisk byggesag på en bindingsværksbygning**

Forundersøgelser (bygningssyn, opmålingstyper, rekonstruktion, gennemførelse )

Søren Vadstrup

Kl. 15.30—16.00

**Case: Holstenshuus**

Erfaringer med udviklingen af kondensfri bygningsbindere i kulfiber i forbindelse med facade isolering af bindingsværks ejendom uden dampspærre.

Niels J. Knoth, Knoth Restaurering. (Medlem af netværket)

Kl. 16.00 **Opsamling og afslutning på dagen.**

NETVÆRK FOR  
BINDINGSVÆRK