

Program til netværksmøde: Bæredygtig Bygningsarv d. 28/11 2019 i Herning, Herning Kommune

Det siges, at den en grønneste bygning er oftest den, der allerede er bygget. Udvikling, bevaring og transformation af både bygningsarv og eksisterende funktionstømt byggeri kan være med til at skabe positive miljømæssige og økonomiske resultater – men hvordan? Hvordan definerer vi bæredygtighed i arbejdet med at udvikle det eksisterende byggede miljø? Og hvordan sikrer vi, at diskussionen om bygningsarven fremtidssikres og legitimeres ud fra andre parametre end dens kulturhistoriske værdi?

Sted: Herning bibliotek, Østergade 8, 7400 Herning

- Kl. 09.30 Ankomst med kaffe og morgenbrød
- Kl. 10.00 **Velkomst og introduktion** til dagen v/ projektleder Ida Christoffersen, BARK Rådgivning.
- Kl. 10.05 **Bæredygtighed på den politiske dagsorden** v/ formand for Byplanudvalget Ulrik Hyldgaard, Herning Kommune. Byrådet i Herning har øget fokus på bæredygtighed og FN-verdensmål. Ulrik Hyldgaard er medlem af en politisk følgegruppe, som skal etablere et bæredygtighedscenter. Centeret skal sikre en lokal forankring af den internationale og nationale bæredygtigheds-dagsorden og omsætte viden til både bedre klima og lokale arbejdspladser i samarbejde med virksomheder, uddannelsessteder, interesseorganisationer, institutioner og borgere.
- Kl. 10.15 **Hvad vi taler om, når vi taler bæredygtighed i det byggede miljø** v/ Mathilde Landgren
Teknisk konsulent, Ph.d., Green Building Council. Bygninger og byggeri står for ca. 40 procent af CO₂-udslippet på et globalt plan. Mette Qvist introducerer til byggebranchens rolle i den grønne omstilling i Danmark og om de værktøjer og metoder, der kan være med til at skabe bæredygtige bygninger. Men hvad med de bygninger, der allerede findes? Hvordan kan man lave energibesparende løsninger og forbedringer i fredede og bevaringsværdige bygninger? Mette Qvist giver svar, men har også selv et par spørgsmål, hun gerne vil stille.
- Kl. 10.55 **Pause**
- Kl. 11.15 **Transformation og genanvendelse i planlægningen** v/ planchef Marius Reese, Herning Kommune
I 2015 vandt Herning kommune Renoverprisen for at have transformeret et gammelt funktionstømt varehus på hovedgaden til at blive et bibliotek med masser af liv. Ved blandt andet at genanvende den eksisterende betonstruktur reducerede man både CO₂ udslippet, men det lykkedes også, at gøre renoveringen til en bæredygtig case rent økonomisk. Reese fortæller, hvordan erfaringer fra projektet har givet kommunen blod på tanden, og nu i højere grad tænker transformation og genanvendelse ind som en bæredygtig del af planlægningen, der fremadrettet blandt andet involverer to klædefabrikker og et nedlagt sygehus.
- Kl. 12.00 **Frokost**
- Kl. 13.00 **Gåtur og fælles rundvisning på Herning Bibliotek og by** v/ bibliotekschef Pernille Schaltz og planchef Marius Reese, Herning Kommune.
- Kl. 14.00 **Bæredygtig Bygningsarv i den kommunale planlægning** v/ restaureringsarkitekt Troels Andersson Søe, Center for Bygningsbevaring.
At 'passe på de gamle huse' giver nemlig ikke kun mening ud fra et kulturarvsperspektiv, men også i for hold til, hvad angår bæredygtighed. Nøglen er at betragte bygninger ud fra et livscyklusperspektiv, så vi ved at bevare, genanvende, transformere og optimere kan medvirke til at forlænge de ældre bygningers levetid og herved udnyttes det energiforbrug, der allerede er brugt på huset, optimalt. Troels Andersson Søe er tidligere planlægger, og fortæller hvordan bæredygtighed kan tænkes ind i planlægningen.
- Kl. 14.35 **Pause**
- Kl. 14.55 **Bygningsopmåling og bygningsarkæologi som værktøj for Livscyklusanalyser – samt noget om gamle vinduer og energi** v/ arkitekt/ingeniør og lektor Thomas Kampmann, Arkitektskolens afdeling Transformation.
I arkitekturens verden bliver bæredygtighed ofte defineret som et spørgsmål om at isolere husene godt, og der er igen kommet fokus på at genbruge og genanvende. Men samtidig bygges der mere og mere med en tilsyneladende kortere levetid. Thomas Kampmann fortæller, hvordan opmåling og

bygningsarkæologi danner baggrundsmateriale for en egentlig livscyklusanalyse, som DTU vil kunne benytte til at beregne på - og dermed sammenligne klimaaftrykket for restaurering/reovering kontra nybyggeri. Desuden en kort gennemgang om energiforhold for vinduer og om udfordringer ved Bygningsreglementet i fht. energibesparelser og bevarelse af oprindelige vinduer.

- Kl. 15.30 **Kunst som katalysator** v/ Birgitte Pinholt Damgaard.
Birkområdet indeholder noget af Hernings vigtigste industriarv som f.eks. Anglifabrikken med frisen af Carl-Henning Pedersen. Birgitte Pinholt Damgaard, datter af Aage Damgaard, den nytænkende erhvervsmand der opførte fabrikken, fortæller historien om fabrikken, Birkområdet og den unikke kobling af kunst, dannelse og erhvervsliv, som blandt andet resulterede i etableringen af HEART – Herning Museum of Contemporary Art.
- Kl. 16.05 **Opsamling** v/ Herning Kommune og projektleder, Ida Christoffersen, BARK Rådgivning