

Motivation for at opstille til bestyrelsen for By og Land

Jeg, Henriette Ejstrup, vil gerne melde mig som kandidat til bestyrelsen for By og Land i det jeg anser foreningens politiske og kommunikative arbejde med og om vores bygningsarv, som en vigtig brik i byggeriets bæredygtige omstilling og den videre fortælling om vores kulturhistorie. Foreningens tværfaglige bredde interesserer mig dybt, da jeg tror og mener, at diversitet i alle afstøbninger er et af de vigtigste elementer for sammen at kunne skubbe til forståelsen for den værdi vores historiske bygninger bibringer.

Jeg er uddannet arkitekt fra Århus Arkitektskole med speciale i Arkitektonisk Kulturarv og har i tillæg en efteruddannelse som lokalplanlægger, tillige en Ph.d. fra Center for Industriel Arkitektur (CINARK) på Det Kongelige Akademi. I øjeblikket besidder jeg et lektorat på Det Kongelige Akademi, hvor jeg forsker i byggeteknik og materialer i spændet mellem historisk byggeskik og industrialisering, samt underviser på efteruddannelsen Master i Bygningskultur – Bæredygtighed, Strategi og Transformation.

I min fritid er jeg i stigende grad blevet optaget af at involvere mig i den offentlige, lokale debat om bygningskultur via sociale medier og debatindlæg i lokale aviser. Jeg finder den nære debat meget inspirerende og oplysende i forhold til, hvor kærligheden ligger, problemerne er og misforståelserne opstår, når det kommer til vores historiske bygningskultur.

I By og Lands bestyrelse kan jeg bidrage med en bredt funderet faglighed, der spænder fra erfaring fra byggesag og politisk arbejde i regi af Kulturstyrelsen, forskningsbaseret viden om historiske materialer og konstruktioner i forhold til den bæredygtige dagsorden og kommunikationserfaring både ind i et politisk, videnskabeligt og verdsligt forum.

Til dagligt bor jeg i Rold med min mand og vores to børn. Vi flyttede fra København til området i 2019 da muligheden for de store naturoplevelser samt det lokale nærmiljø og offentlige tilbud i Arden tiltrak os.

De bedste hilsner,
Henriette