

# ALIWE – ett samarbete för att stödja omställning till hållbara livsmiljöer

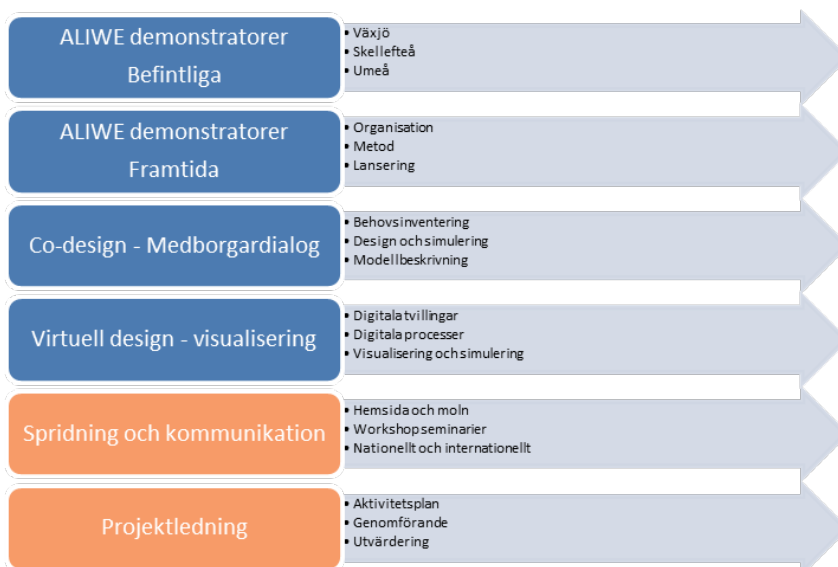
ALIWE – Attractive Living in Innovative and Inclusive Wood Environments – har som mål att sammanställa, skapa och visa upp demonstratorer i form av byggnader, platser, lokaler, processer som ska agera som lyskraftsprojekt ”fyror” för omställningen till ett hållbart samhälle. Projektmålen relaterar direkt till de inom New European Bauhaus initiativets långsiktiga mål, om att utveckla befintliga och nya livs- och boendemiljöer utifrån värdeorden vackert, hållbart och inkluderande. ALIWEs resultat, befintliga och nya demonstratorer, kommer att visas upp lokalt så väl som internationellt men också digitaliserat för bred spridning till offentliga och privata aktörer inom samhällsbyggnadssektorn.

Drivkraften i ALIWE och basen för värdeskapandet i den byggda miljön är de strategier, samarbeten och aktiviteter (demonstratorer) som skett inom träbyggandet de senaste 30 åren där de deltagande kommunerna, regionerna och industrierna har varit framträdande. Framgångsrecepten som projektet kommer att lyfta fram och utveckla vidare är det strategiska, långsiktiga och fokuserade samverkansarbete på olika nivåer i offentliga och privata organisationer. Detta för att skapa mervärden i den byggda miljön och för slutanvändaren. Det är bland annat, gemensamt framtagna strategier, planering och uppförande av attraktiva boendemiljöer, stödjandet och förädling av kunskaps- och kompetensutveckling i akademiska miljöer såväl som i industrin, samt en gemensam syn på hur mervärde genereras.

ALIWE projektet genomförs genom att visa dessa redan befintliga demonstratorer och att bygga en struktur, organisation och aktiviteter för att skapa nya demonstratorer i regionerna. Dessa demonstratorer innehåller kvaliteter som relateras till NEBs värdeord vackert, hållbart och inkluderande. Organisationen och genomförandestrukturen ska vara skalbar och reproducerbar för att kunna rullas ut lokalt, regionalt, nationellt och internationellt i en omställning till attraktiva och hållbara livs- och boendemiljöer.

## ALIWE struktur och genomförande

ALIWE är uppdelat i sex olika arbetspaket för att skapa effektivt genomförande och maximal spridning och lyskraft.



#### *ALIWE demonstratorer – befintliga*

Sammanställa och synliggöra goda exempel på modernt träbyggande, attraktiva boende- och livsmiljöer och goda exempel i de olika regionerna som innehåller de kvaliteter som relateras till NEBs värdeord vackert, hållbart och inkluderande. Visa på processer och aktiviteter som skapat dessa miljöer. Arbetspaketet leds av Växjö kommun.

#### *ALIWE demonstratorer – framtida*

Utveckla och ta fram en metod och struktur för hur platsbaserade demonstratorer skapas och visas upp. Målet är att ta fram organisation för genomförande och tema för demonstratorerna samt besluta om genomförandet av en första demonstrator och dess tema efter projektet. Arbetspaketet leds av Region Kronoberg.

#### *Co-designprocess - medborgardialog*

Skapa och testa en robust co-designprocess för att definiera framtida attraktiva miljöer. Sker som en medborgardialog i befintlig miljö och med stöd av digital visualisering. Arbetspaketet leds av RISE.

#### *Virtuell design och visualisering av den byggda miljön*

Skapa digitala visualisering av befintliga demonstratorer, skapa digitala tvillingar av framtida demonstratorer och skapa visualiseringar av olika processer. Arbetspaketet leds av Visual Sweden.

#### *Lokal och transnationell spridning och kommunikation*

Skapa och leda kommunikations- och spridningsaktiviteter av projektets processer och resultat för största möjliga påverkan. Anordna och synliggöra workshops, seminarier och en årlig konferens. Skapa hemsida med goda exempel från projektets genomförande. Arbetspaketet leds av Trästad Sverige.

#### *Projektledning*

Stödja de andra arbetspaketens genomförande genom koordinering av resurser och aktiviteter i projektet, tillsammans med projektnätverket. Ansvara för resultatsammanställning och rapportering internt och externt. Arbetspaketet leds av RISE och Smart Housing Småland.

### **ALIWE projektdeltagare**

Parter i ansökan kommer från alla viktiga delar i regional samhällsbyggnadsutveckling och med god koppling till träbyggsektorn. Alla delar i innovationssystemet (triple-helix) finns representerade

#### *Samhälle*

Länsstyrelserna i Kronoberg, Kalmar, Jönköping och Västerbotten

Regionerna i Kronoberg, Kalmar, Jönköping och Västerbotten

Kommunerna Växjö, Skellefteå och Umeå

#### *Akademi*

Linnéuniversitetet, Luleå Tekniska universitet och RISE, men också Vinnväxt initiativen Smart Housing Småland kopplad till RISE och Visual Sweden kopplad till Linköpings universitet samt nätverket Trä innovationsklustret från norra Sverige.

#### *Industri*

Träbyggföretagen organiserade inom Trä- och Möbelföretagen (TMF) samt Träbyggnadskansliet. Trästad Sverige och Smart City Sweden.

### **Tidplan**

Projektstart är beräknad till i slutet av 2022 och pågår under 30 månader. Besked om genomförande kommer från EU under tredje kvartalet 2022.