

Det Klimavenlige Landbrugsbyggeri

Af Kenneth Poulsen, Byggechef, kepo@seges.dk

Dansk landbrug ønsker at bidrage til en grøn omstilling i samfundet. Der er mange indgange til feltet, og én af dem er at undersøge mulighederne for at etablere bæredygtigt landbrugsbyggeri.

I projekt »Det Klimavenlige Landbrugsbyggeri« beregnes klimaaftrykket på en række

slagtesvinestalde, udtrykt som CO₂-ækvivalenter pr. m² pr. år. Formålet er både at fastlægge, hvor vi står med hensyn til klimaaftryk, og at udpege hvor det giver mening at søge alternative løsninger for at bygge mere bæredygtigt, herunder alternative byggematerialer, byggemetoder, arkitektur samt muligheder for genbrug.

Der ligger et stort potentiale

i at nedbringe CO₂-aftrykket for traditionelle svinestalde ved at finde alternative byggematerialer og designe nye bygningsdele, som kan opfylde den funktion, beton har i dag. Genbrug af byggematerialer, når bygningen er udtjent, vil kunne reducere klimaaftrykket væsentligt.