

Motion

Återvinn stadion

Malmös klassiska stadionområde står inför stora omdaningar. Stadion som invigdes 1958 ska nu ge plats för nya och mer användbara byggnader. Stora byggprocesser kommer vara nödvändiga, och som vi alla vet så är byggnation av nyproduktion en av de fyra stora klimatbovarna. Åtgärder finns dock som kan mildra byggprocessens klimatavtryck. En väg är att bygga i trä, en annan väg för att på bästa vis bygga det framtida stadionområdet så hållbart som möjligt vore att återvinna redan existerande material, speciellt betong.

Återvinning av betong utgör en oerhörd potential för att kunna sänka det planerade områdets klimatavtryck. För även om Malmös kommande stadionområde beskrivs som ett område med hög hållbarhet, och innovativa energisystem i symbios så är det inte under driften som områdets samlade klimatavtryck speglas - utan vill man skapa ett hållbart område på riktigt så är det under byggprocessen som de stora åtgärderna måste riktas.

Återvinning av stadions betong har en stor potential, forskning pågår på området, att återvinna stadion vid ombyggnationen av Malmös stadionområde vore utmärkt ur både klimat, forsknings och innovations synpunkt.

Vänsterpartiet föreslår därför att kommunfullmäktige beslutar:

att kommunfullmäktige ger berörda nämnder och bolag i uppdrag att utreda och planera för att Malmö stadion återvinns i största möjliga mån vid nybyggnation av Malmös nya stadionområde.

Malmö 2024-04-24

Anders Andersson (V)

Tobias Petersson (V)