



## Tjänsteskrivelse

### Datum

2024-11-27

### Vår referens

Lars Böhme

Landskapsarkitekt

lars.bohme@malmö.se

## Remiss - Motion av Anders Andersson (V) och Tobias Petersson (V) - Återvinn stadion, STK-2024-785 SBN-2024-570

### Sammanfattning

Anders Andersson (V) och Tobias Petersson (V) föreslår i en motion att kommunfullmäktige ger berörda nämnder och bolag i uppdrag att utreda och planera för att byggmaterial från den rivna Malmö stadion i största möjliga mån återvinns och används vid nybyggnation av Malmö nya stadionområde. Stadsbyggnadsnämnden anser att motionen är i linje med stadens övergripande mål om klimatneutralitet samt översiktsplanens strategier och riktlinjer. Stadsfastigheter är ansvarig för kommande byggprocess och arbetar därmed med lösningar för hur material kan återvinnas.

### Förslag till beslut

1. Stadsbyggnadsnämnden lämnar yttrande enligt förvaltningens förslag och föreslår att kommunfullmäktige ska anse motionen besvarad.

### Beslutsunderlag

- Motion av Anders Andersson (V) och Tobias Petersson (V) - Återvinn stadion
- G-Tjänsteskrivelse SBN 2024-12-12 Motion återvinn stadion
- Förslag till yttrande SBN 2024-12-12 Motion återvinn stadion

### Beslutsplanering

Stadsbyggnadsnämnden 2024-12-12

### Beslutet skickas till

Kommunfullmäktige



## Ärendet

Anders Andersson (V) och Tobias Petersson (V) har inkommit med en motion till kommunfullmäktige med förslag att kommunfullmäktige ger berörda nämnder och bolag i uppdrag att byggmaterial från den rivna Malmö stadion i största möjliga mån återvinns och används vid nybyggnation av Malmö nya stadionområde.

I motionsskrivelsen beskrivs det att Malmös stadionområde står inför stora förändringar som innebär att stora byggprocesser kommer ske. Som känt utgör nybyggandet en stor del av klimatavtrycket. Enligt motionen är en väg för att på bästa vis bygga det framtida stadionområdet så hållbart som möjligt, att återvinna redan existerande material, speciellt betong.

Vidare utvecklas det i motionsskrivelsen att 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, är det inte under driften som områdets samlade klimatavtryck speglas. Vill man skapa ett hållbart område så är det under byggprocessen som åtgärderna måste riktas.

Anders Andersson och Tobias Petersson skriver vidare i motionen att återvinning av stadions betong har en stor potential, att forskning pågår på området och att återvinna stadion vid ombyggnationen av Malmös stadionområde vore utmärkt ur både klimat, forsknings och innovationssynpunkt.

## Ansvariga

Vesna Vasiljkovic Avdelningschef

Marcus Horning Stadsbyggnadsdirektör