

**Regionkontoret**  
Regional utveckling  
Ellen Källberg  
Strateg

**Beslutsförslag**

<b>Datum</b>	<b>Diarienummer</b>
2024-11-12	RS241241

## Beslutsförslag Speed up arena Halland

### Förslag till beslut

Regionstyrelsens tillväxtutskott beslutar att:

- Bevilja Högskolan Halmstad 7 353 442 kr för projektet Speed Up Arena Halland under förutsättning att projektet godkänns av Tillväxtverket.
- Medel tas ur Region Hallands medel för regional medfinansiering

### Sammanfattning

Det tredje projektet där Hallands smarta specialisering material är fokus. En ny konstellation med TEK/IUC och Högskolan Halmstad driver projektet, där seminarier, workshops, studieresor och föreläsningar är verktygen för att övergå till mer cirkulära produkter och tillverkningsprocesser med nya materiallösningar.

Aktörer: Högskolan Halmstad och TEK/IUC

Tid: 2025-01-06 - 2028-03-31

Summa: 7 353 442 kronor

Finansieringspott: Region Hallands utvecklingsmedel

### Bakgrund

Speed Up Halland var det första projektet som fokuserade på materialutveckling i linje med Hallands smarta specialisering. Projektet föll väl ut och samma konstellation av aktörer sökte ett förstudieprojekt för att bland annat hitta rätt aktörer för att fortsätta arbetet. Förstudien Speed Up Halland arena skapade engagemang hos flera aktörer och TEK/IUC tillsammans med Halmstad Högskola ville arbeta vidare med materialutveckling. En ansökan

från denna konstellation inkom under våren 2024 med förslaget om avslag. Detta baserades på att ansökan var otydlig och hade stora insatser gentemot företag. Detta är således ansökan nummer två på samma ärende.

Vad gäller ämnets bakgrund så kan man se att Halländska små och medelstora företag har lägre teknisk kompetens och utbildningsnivå. En utmaning är att få dem att utnyttja företagsstöd och resurser från Högskolan. Behovet av hållbar omställning, särskilt inom hållbara material och cirkulära affärsmodeller, är stort. Många företag har begränsade resurser för hållbarhet och menar att fler resurser skulle påskynda utvecklingen.

Högskolan i Halmstad har drivit flera forskningsprojekt inom materialutveckling och hållbara affärsmodeller. FabLab, invigt 2015, är en samverkansarena för studenter, forskare och företag. Flera projekt har genomförts där, ofta i samarbete med regionala och internationella partners. TEK/IUC Halland har lång erfarenhet av att arbeta med små och medelstora företag och har deltagit i flera projekt tillsammans med Högskolan, såsom Industry in West, Kompa Halland och SKILLS. Tillsammans ska dessa arbeta med projektet där seminarier, workshops, studieresor och föreläsningar är verktygen för att övergå till mer cirkulära produkter och tillverkningsprocesser med nya materiallösningar. Projektet fokuserar på polymera och biobaserade fibermaterial, som båda lyfts fram som viktiga av företagen, särskilt träfibrer som kopplas till regionens Smarta Specialisering.

Projektet syftar även till att utveckla en infrastruktur och utbildningar genom att etablera en halländsk materialakademi för fortsatt omställning mot cirkulära lösningar.

## **Övervägande**

Samarbetet mellan aktör och akademi är en viktig faktor för projektet specifikt, men också generellt i Halland där investeringar i FoU är relativt låga. Det är något som uppmuntras i arbetet med smart specialisering.

## **Konsekvensbeskrivning**

Projektet kommer vända sig till samtliga tillverkande företag i Halland där statistiken visar att det främst är män som driver dessa. Insatserna kan därför komma att gynna en redan gynnad grupp. Projektet är dock medvetna om

detta och arbetar medvetet för att nå företag med både kvinnliga och manliga ledare, men de kan dock inte påverka strukturerna i samhället under enbart ett projekt.

## **Ekonomiska konsekvenser av beslutet**

Projektets hela budget är 12 255 737 kr, där EU:s regionala utvecklingsfond finansierar 40% om 4 902 295 kr och Region Halland finansierar 7 353 442 kr. Medel tas ur Region Hallands medel för regional medfinansiering.

## **Förvaltning**

Förvaltningschef  
Titel

Bo-Josef Eriksson  
Regional utvecklingsdirektör

## **Bilaga:**

Ansökan: Ansökan om stöd till projektet SpeedUpArena Halland -innovation för omställning till hållbara material och cirkulära affärsmodeller

## **Styrelsens/nämndens beslut delges**

Expediering enligt sändlista:

Pontus Lindström [pontus.lindstrom@tek.se](mailto:pontus.lindstrom@tek.se)

Henrik Barth [henrik.barth@hh.se](mailto:henrik.barth@hh.se)