

TEXTILE & FASHION 2030

Ett enat Sverige för en hållbar textil- och modeindustri



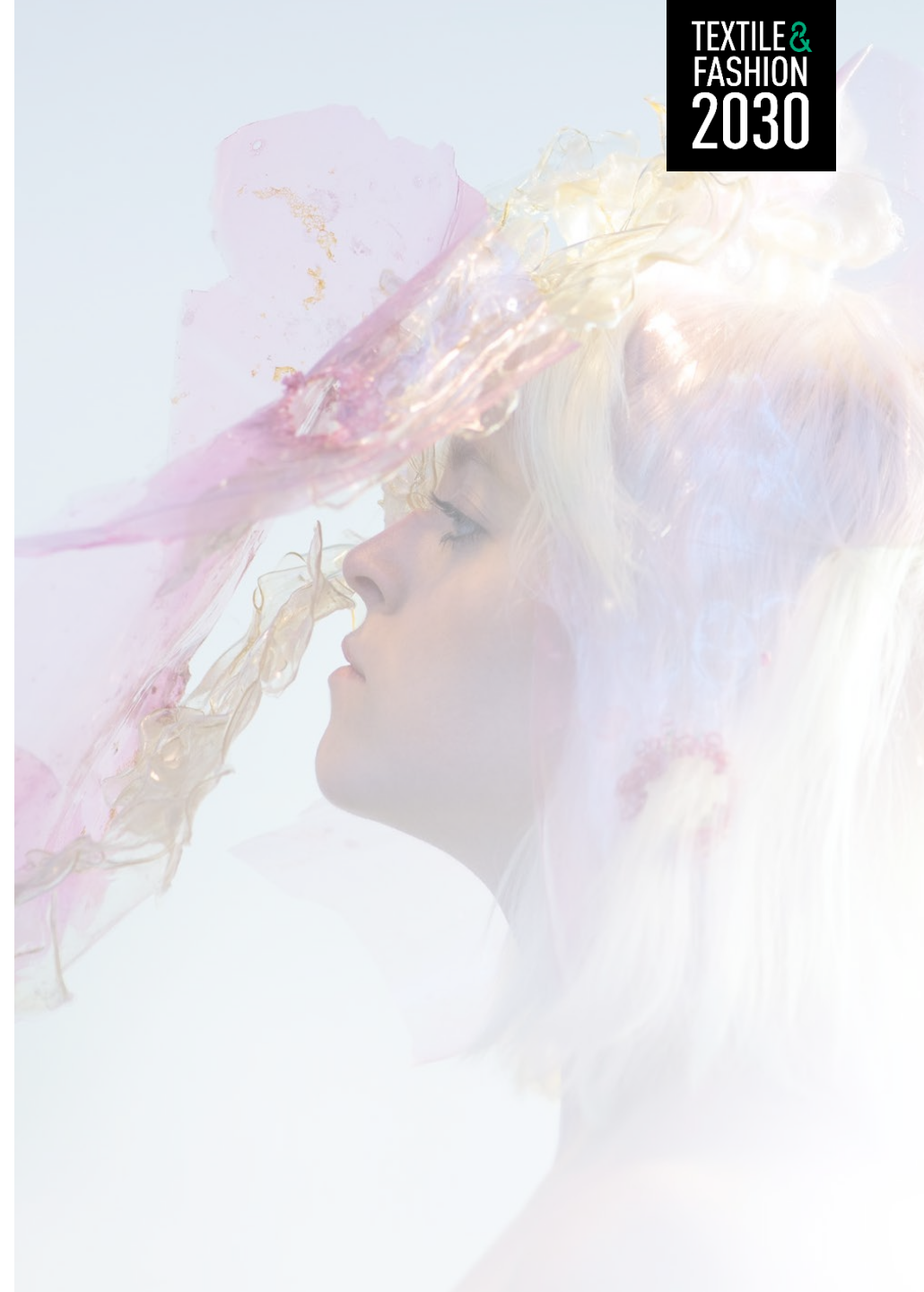
SUSTAINABILITY
BY SWEDEN
THE NATIONAL PLATFORM

Den nationella plattformen för hållbart mode och hållbara textilier

Det är **ANGELÄGET** att mode- och textilbranschen blir miljömässigt hållbar och på sikt skapar ett klimatneutralt och giffritt kretslopp, som förhåller sig till planetens gränser.

Textile & Fashion 2030 är en neutral arena och möjliggörare för nya, hållbara lösningar och affärsmöjligheter för textil- och modeindustrin. Vi förenar branschens aktörer och skapar en dynamisk, stark **GEMENSKAP** för att minska miljöpåverkan på nationell och internationell nivå.

Vi erbjuder kompetensutveckling, aktiviteter och verktyg som mäter framstegen av ert hållbarhetsarbete för att uppnå önskvärda resultat och för att möta framtidens konsument. Genom vårt arbete **AGERAR** Sverige nu och vi agerar tillsammans.



Uppdraget

Sveriges regering har gett Högskolan i Borås uppdraget att etablera och leda Textile & Fashion 2030 – den nationella plattformen för hållbart mode och hållbara textilier.

Det femåriga uppdraget drivs av Smart Textiles, en del av Science Park Borås vid Högskolan i Borås, i samarbete med Textilhögskolan, Swedish Fashion Council, RISE Research Institutes of Sweden och TEKO, Sveriges Textil- och Modeföretag.

Textile & Fashion 2030 är plattformen som sätter Sverige i framkant när det gäller utveckling av textil- och modesektorn i riktning mot hållbarhet och en cirkulär ekonomi och verkar för att uppnå de nationella miljömål och Agenda 2030-mål som berör textil och mode.

Textile & Fashion 2030 syftar till att:

- Främja samverkan, samarbete och insatser för en miljömässigt hållbar värdekedja på textilområdet.
- Tillgängliggöra forsknings- och utvecklingsresultat för miljömässigt hållbar utveckling och utgöra en brygga mellan forskning och tillämpning.
- Främja hållbara affärsmodeller och förena miljönytta med affärsnytta.
- Stärka de små och medelstora företagens arbete för att uppnå cirkulärt flöde och miljömässigt hållbar utveckling.
- Minimera miljöbelastningar i produktionen.



GLOBALA MÅLEN
för hållbar utveckling

Erbjudandet

Genom att ta del av plattformens aktiviteter och bli en del i vårt nätverk av textil- och modeföretag kan du utan kostnad ta del av vår kunskap och erfarenhet inom exempelvis:

- Självsfattning
- Projektsupport
- Seminarium och workshops
- Utbildning
- Verktyg och resurser

Vi delar också gärna med oss av goda exempel och inspirerande projekt som vi samlar på oss genom den kartläggning som sker inom våra kunskapsområden.

Kontakta oss för ytterligare information:



Plattformsledare
Susanne Nejderås
Smart Textiles by Science Park Borås
susanne.nejderas@hb.se



Projektledare
Anett Aldman
Smart Textiles by Science Park Borås
anett.aldman@hb.se



Koordinator Kunskapsområden
Lena-Marie Jensen
Smart Textiles by Science Park Borås
lena-marie.jensen@hb.se

Aktiviteter för att utmana och utveckla

Textile & Fashion 2030 initierar aktiviteter på en nationell och internationell nivå för att bidra till att nå målen i Agenda 2030. Fyra publika återkommande aktiviteter är centrala i plattformen.

Varje aktivitet fokuserar på olika utmaningar och möjligheter inom textil- och modesektorn och leder till insikter om varför och hur en hållbar industri ska utvecklas.

Textile Challenge

Projektutmaningar för företag inom ett visst kunskapsområde som startar med ett inspirerande seminarium och leder vidare till projekt för att uppnå Agenda 2030.

Exposé

Ett designdrivet utställningskoncept som skapar inspiration och genererar kunskapsutbyte för vidare experimentlust.

Big Do

En aktivitet för visionärer som bjuds in till Textilhögskolans infrastruktur för att skapa prototyper och genom dessa skapa inspiration till nya hållbara produkter och tjänster på marknaden.

Internationell konferens

En internationell konferens som berör övergripande frågor inom textil- och modebranschen.



Samlad kunskap och kontinuerlig omvärldsbevakning

Kunskapsområdena är en viktig del av Textile and Fashion 2030 som genom deltagarnas goda kunskap om forskningsläget bidrar till plattformens roll som katalysator, möjliggörare och accelerator för hållbar utveckling av textil- och modesektorn och dess värdekedjor.

Textile & Fashion 2030 arbetar inom tre kunskapsområden för att bidra till kompetensutveckling och utbildning av plattformens intressenter. Dessa områden är valda för att täcka den textila värdekedjan där alla aktörer ska kunna hitta tillhörighet.

Syftet med kunskapsområdena är att skapa en neutral mötesplats där experter inom textil, mode och hållbarhet kan samverka kring hållbarhetsfrågor, omvärldsbevakning, policy, utbildning och projektgenerering.

Kunskapsområden


Material, Kemi & Återvinning

Produktdesign, Produktion & Teknik

Affärsmodeller och Konsumtion



Deltagare i kunskapsområdena

	Material, Kemi & Återvinning	Produktdesign, Produktion & Teknik	Affärsmodeller & Konsumtion
Gruppledare	Lisa Schwarz Bour RISE	Niina Hernández, Textilhögskolan	Jonas Larsson, Textilhögskolan
Designperspektiv	Hanna Landin, Textilhögskolan	Anna Lidström, Textilhögskolan	Annika Berner, Beckmans
Systemperspektiv	Rudrajeet Pal, Textilhögskolan	Sandra Roos, RISE	Björn Spak, RISE
Experter	Ulf Haraldsson, SIS Christina Jönsson, RISE Maria Ström, Wargön Innovation Mikael Skrifvars, Textilhögskolan Ellen Einebrant, Återvinningsindustrierna Emma Westerholm, KEMI	Adrian Zethraeus, Science Park Borås Weronika Rehnby, TEKO Joel Svedlund, Peak Innovation Oskar Juhlin, Stockholms Universitet Mats Johansson, Science Park Borås Yvonne Augustsson, Naturvårdsverket	SIWI Claudia Rademaker, Stockholms Universitet Eva Holmgren, Konsumentverket Maria Sandow, Svensk Handel Rebecca Ugglå, Naturvårdsverket Emma Samsioe, Lunds Universitet
	 <p>Koordinator Lena-Marie Jensen, Smart Textiles</p>		

Kontakt

Välkommen att kontakta oss för mer information.



Plattformsledare

Susanne Nejderås
Smart Textiles by Science Park Borås
susanne.nejderas@hb.se
Tel: +46 (0)70-2168455



Projektledare

Anett Aldman
Smart Textiles by Science Park Borås
anett.aldman@hb.se
Tel: +46 (0)701-848906



Koordinator Kunskapsområden

Lena-Marie Jensen
Smart Textiles by Science Park Borås
lena-marie.jensen@hb.se
Tel: +46 (0)72-7101540



Kunskapsområdesledare

Affärsmodeller och Konsumtion
Jonas Larsson, Textilhögskolan
jonas.larsson@hb.se
Tel: +46 (0)708-294446



Kunskapsområdesledare

Produktdesign, Produktion & Teknik
Niina Hernández, Textilhögskolan
niina.hernandez@hb.se
Tel: +46 (0)704-442285



Kunskapsområdesledare

Material, Kemi och Återvinning
Lisa Schwarz- Bour, RISE
lisa.bour@ri.se
Tel: +46 (0)10 228 48 07



Kommunikatör

Malin Carlsson, Science Park Borås
malin.carlsson@hb.se
Tel: +46 (0)76 100 53 83



FOLLOW US!

#textileandfashion2030



<https://www.facebook.com/textileandfashion2030/>



<https://www.linkedin.com/company/textile-and-fashion-2030/>



<https://twitter.com/2030Fashion>

www.textileandfashion2030.se

Sign up for newsletter on our webb

Core Partners

Hosted by:



SWEDISH FASHION
COUNCIL



TEKO | SVERIGES TEXTIL-
& MODEFÖRETAG



SUSTAINABILITY
BY SWEDEN
THE NATIONAL PLATFORM

www.textileandfashion2030.se