

EIT tillkännager två vinnande kunskaps- och innovationsgrupper inom tillverkning och rörlighet i städer

Två dynamiska nya partnerskap går med i Europas största innovationsnätverk. De kommer att samla Europas innovatörer för att skapa en bättre och mer hållbar framtid för medborgarna.

Budapest – 6 december 2018 - [Europeiska institutet för innovation och teknik \(EIT\)](#) har tillkännagivit de vinnande team som ska inrätta kunskaps- och innovationsgrupper: **EIT Manufacturing** och **EIT Urban Mobility**. I dessa båda europeiska partnerskap samlas ledande organisationer från näringsliv, utbildning, forskning och den offentliga sektorn för att ta itu med utmaningar genom innovation och bidra till hållbar tillväxt och nya arbetstillfällen i Europa.

Ordföranden för EIT:s styrelse, **Dirk Jan van den Berg**, kommenterade beslutet så här: *”Låt mig som företrädare för hela EIT gratulera de båda vinnande teamen! EIT har nu åtta kunskaps- och innovationsgrupper, vilket ökar vår räckvidd och möjligheten att stärka innovatörer i Europa. Detta är verkligen en spännande milstolpe för EIT, och det kommer mycket lämpligt tio år efter det att Europas gemensamma kontaktpunkt för innovation inrättades.”*

Tibor Navracsics, kommissionsledamot med ansvar för utbildning, kultur, ungdomsfrågor och idrott och ansvarig för EIT, välkomnade nyheten: *”Det gläder mig verkligen att se EIT:s två nya kunskaps- och innovationsgrupper. EIT:s unika, utbildningsfokuserade strategi för att främja innovation kommer nu att skapa ännu fler möjligheter för talangfulla entreprenörer och studenter i Europa. Detta är avgörande om vi ska kunna hitta innovativa lösningar på de svåra utmaningarna att skapa tillverkning som ger mervärde samt rörlighet i städer, samtidigt som det hjälper oss att bygga upp ett robust, konkurrenskraftigt Europa.”*

EIT Urban Mobility - Rörlighet för drägliga stadsmiljöer

Eftersom över 70 % av européerna bor i städer (som utgör mer än 25 % av EU:s territorium) och cirka 85 % av EU:s BNP genereras i städerna, finns det ett verkligt behov av att investera i moderna transportsystem i städerna. Behovet av delade, rena och efterfrågestyrda transportlösningar för personer och frakt i stadsmiljö ökar dessutom snabbt som resultat av att många europeiska städer har ställt upp ambitiösa klimatmål för att uppfylla målen i Parisavtalet. Denna trend kommer att fortsätta, eftersom urbaniseringen i Europa når 83 % till 2050. EIT Urban Mobility kommer att bidra till att säkerställa ett grönare, mer inkluderande, säkrare och smartare system för rörlighet i städer.

MOBiLus – vinnaren av EIT Urban Mobility – är ett konsortium av 48 partner från 15 länder, inklusive BMW-koncernen, Tjeckiens tekniska högskola, Köpenhamns stad, TomTom, Budapest universitet för teknik och ekonomi, centret för transportteknik i Galicien och Siemens. **Lluís Gomez** från Barcelona, en viktig samordningspartner, säger: *”Fantastiskt roligt! Som EIT Urban Mobility kommer vi att förändra bilden av den kollektiva och individuella rörligheten, forma den utifrån lokala behov, stödja samhällen och stimulera ekonomin.”*

EIT Manufacturing - ledande tillverkningsinnovation är MADE BY EUROPE

EU:s tillverkningssektor sysselsätter närmare 30 miljoner människor i 2,1 miljoner företag. Tillverkningssektorn i de europeiska länderna är emellertid utsatt för betydande påfrestningar: ökad global konkurrens, lågpristillverkning i utvecklingsländerna och brist på råmaterial. Nya marknads- och samhällsbehov, snabba tekniska framsteg, miljö- och hållbarhetskrav driver också på förändringen i denna sektor. EIT Manufacturing kommer att hjälpa sektorn bli mer konkurrenskraftig, hållbar och produktiv.

Made by Europe – vinnare av EIT Manufacturing – är ett konsortium av 50 partner från 17 länder, inklusive Volvo, Tecnalia, Wiens tekniska högskola, CEA (den franska kommissionen för alternativ energi och kärnkraft), Siemens, tekniska högskolan i Slovakien och Whirlpool Europe. **George Chryssolouris** från Patras



Budapest den 6 december 2018

universitet, central samordningspartner, säger: "Vi gläder oss åt att ha vunnit. Vårt mål är att öka den globala konkurrenskraften och attraktiviteten för Europas tillverkningssektor genom att främja radikal förnyelse och nyföretagande."

För att underlätta inrättandet av EIT Manufacturing och EIT Urban Mobility kommer EIT att förse vart och ett av de vinnande partnerskapen med ett startbidrag på upp till fyra miljoner euro för att se till att de kommer igång med arbetet så snabbt som möjligt. Under Horisont 2020 ökar EIT:s nuvarande årliga finansiering av kunskaps- och innovationsgrupperna till över 80 miljoner euro efter ett fåtal års verksamhet – under förutsättning att de uppnår de förväntade resultaten. Under mellantiden ska EIT:s kunskaps- och innovationsgrupper också dra till sig betydande investeringar från privata och offentliga källor, mångdubbla investeringarna från EIT och gradvis ersätta dem för att på lång sikt uppnå finansiell hållbarhet.

EIT förverkligar innovation!

EIT – BAKGRUND Europas framtid hänger på förmågan till innovation!

Vad är Europeiska institutet för innovation och teknik (EIT)?

EIT inrättades 2008 för att stärka Europas innovationsförmåga. EIT är ett unikt EU-initiativ – det enda i sitt slag som till fullo integrerar näringsliv, utbildning och forskning. Institutet stöder utveckling av dynamiska partnerskap mellan ledande universitet, forskningslaboratorier och företag över hela Europa. Varje sådan innovationsgrupp arbetar med sin egen specifika globala utmaning.

Mer information [EIT i ett nötskal Infograf](#)

Hur valdes EIT Urban Mobility och EIT Manufacturing?

De vinnande teamen valdes ut efter en [tävling som utlystes i januari 2018](#) och en grundlig bedömning av externa experter och EIT:s styrelse. Den viktigaste faktorn bakom beslutet var möjligheten att utveckla de innovationer som krävs för att möta viktiga utmaningar för dagens samhällen.

Vilka utmaningar fokuserar EIT:s innovationsgrupper på?

De första sex innovationsgrupperna arbetar med att lindra och anpassa till klimatförändringen ([EIT Climate-KIC](#)), påskynda den digitala omvandlingen ([EIT Digital](#)), skapa hållbara energikällor och öka deras effekt ([EIT InnoEnergy](#)), tillhandahålla hållbara och sundare livsmedel ([EIT Food](#)), stödja ett friskare och längre liv ([EIT Health](#)) och förvalta planetens råmaterial på ett effektivt, säkert och hållbart sätt ([EIT RawMaterials](#)). Tillsammans med sina partner erbjuder de en mängd olika verksamheter inom innovation och entreprenörskap, bland annat utbildningar där tekniska kunskaper kombineras med entreprenörskunskap, tjänster för etablering och expansion av företag samt innovationsdrivna forskningsprojekt.

Den 5 december 2018 valde EIT två nya innovationsgrupper inom områdena rörlighet i städer och tillverkning med mervärde. [Mer information om de båda vinnande partnerskapen:](#)

[EIT Manufacturing](#)

[EIT Urban Mobility](#)

[Framgångshistorier för EIT:s innovationsgrupper](#)

Här kan du hitta mer information: eit.europa.eu & följ EIT på Twitter [@EITeu](#) [@EITManufactur](#) [@EITUrbanMob](#)

[#EITCommunity](#) [#EUinnovation](#)



Budapest den 6 december 2018

Kontakta oss: Caroline Vandenplas - E: caroline.vandenplas@eit.europa.eu - T: +36 1 481 9371



The EIT is a body of the European Union