



SCIENCE WEEK 2018–2020



SÖDERTÄLJE
SCIENCE
PARK



Södertälje
kommun



SCANIA

AstraZeneca 



■ Robert Kingfors, vd och Eva Helén, Science Week general på Södertälje Science Park AB.

■ INLEDNING

Idén till Science Week kom upp 2017, i samband med planeringen inför invigningen av Södertälje Science Park och KTH:s nya campus i Södertälje.

Vi ville ta möjligheten att utöver ett fåtal specialinbjudna gäster ge fler personer tillgång till den nya framtids- och kunskaps-arenan.

Södertälje Science Park AB är huvudarrangör av Science Week tillsammans med parterna KTH, Scania, AstraZeneca och Södertälje kommun.

Science Week tar avstamp i Södertäljes anrika historia som stark industristad och kreativ mötesplats. I Södertälje finns massor med kompetens. Den finns hos de stora världsledande företagen Scania och AstraZeneca, hos de små innovativa entreprenörsföretagen, i forskningsprojekten på KTH och i nya satsningar inom offentlig sektor.

Ambitionen är att visa upp den mångfald av innovationer, forskning och entreprenörskap som sjuder lokalt men också vidga perspektivet såväl regionalt, nationellt som internationellt.

Tanken är att visa upp nya hållbara lösningar och att uppmuntra till möten mellan olika kompetenser och utbyte av framtidsvisioner mellan forskare, entreprenörer, studenter och anställda med flera.

Förhoppningen är att kunna bidra till en gemensam känsla av stolthet, väcka nya tankar och skapa framtidstro för en hållbar framtid.

Det är oerhört stimulerande att se att konceptet håller och att Science Week växer för varje år med fler besökare, seminarier och aktörer. ■



Detta är en sammanställning av Science Week 2018–2020. Syftet är att ge intressenter, besökare och medarrangörer en överblick av de första åren av arrangemanget.

Science Week är ett årligt samhällsforum för att skapa delaktighet, nätverk och kunskap om en hållbar värld. Science Week arrangeras i Södertälje av Södertälje Science Park AB.

Under fyra dagar erbjuds ca 150 kostnadsfria programpunkter. Temaområden är samhällsutveckling, kompetensförsörjning, hållbar produktion, digitalisering och entreprenörskap. Det är en mötesplats för forskare, studenter, entreprenörer, företagare och anställda.

scienceweek.se

INNEHÅLL

■ Inledning.....	3
■ Om Science Week	6
Fokus hållbarhet.....	8
■ Huvudarrangör Södertälje Science Park	12
Medarrangörer	14
Ekosystemet med medverkande	16
Innehållsteman för öppningsprogram	
■ Grand Opening 2018–2020.....	18
2020 - Tema Svensk hållbar industri	20
2019 - Framtidens hållbara kunskapsstad	22
2018 - Invigning Södertälje Science Park och KTH.....	24
I vimlet.....	26
Innehållsteman för programpunkterna	
■ Hållbar Produktion	28
Lean.....	32
Digitalisering.....	36
■ Hållbar Samhällsutveckling	40
Kompetensförsörjning.....	44
■ Entreprenörskap.....	48
Innovation	52
Hackaton.....	56
Hack for Södertälje	58
Minecraft.....	60
Södertäljerullen	62
Konst, teknik och skapande.....	64
■ Science Week skolan.....	70
Kick off Science Week-skolan 2017.....	74
Övrigt	
■ Kommunikation	76
Filmer.....	80
■ Alla programpunkter 2018–2020	82
■ Så blir du medarrangör	90
■ Vi som gjorde det möjligt 2018–2020	92
Södertälje Science Park AB-teamet.....	94
Bakom kulisserna	96



■ Södertälje Science Park, mötesplatsen för Science Week.

■ OM SCIENCE WEEK

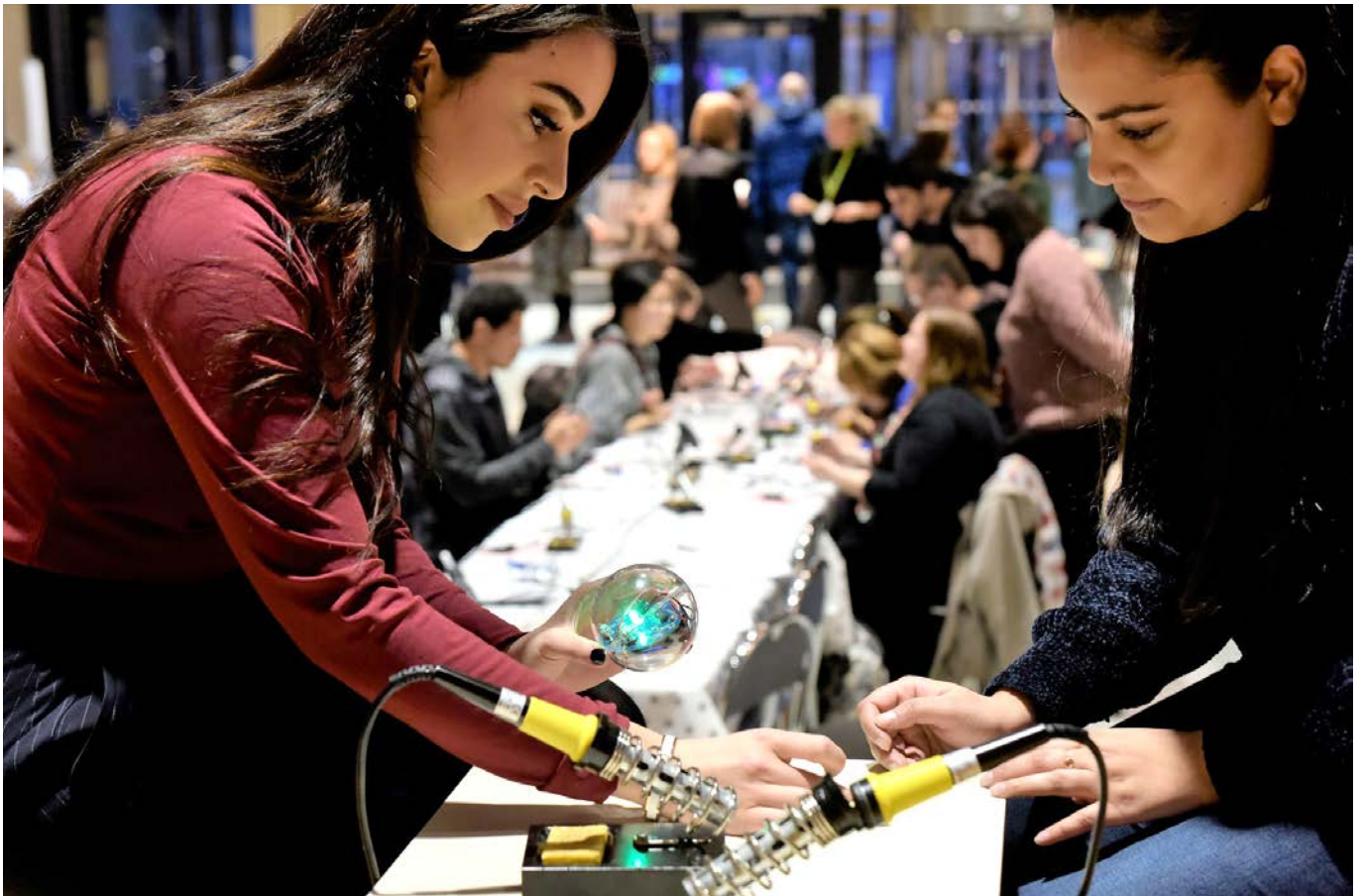
Science Week är ett årligt samhällsforum och ett megaevent för att skapa delaktighet för en hållbar värld. Vi visar en mängd olika hållbara initiativ, bygger nätverk och ger inspiration för att skapa stolthet och framtidstro.

Det är ett framtidsinriktat forum som bidrar till ett hållbarare samhälle och visar framtidens hållbara produktion. Konkret innebär det ca 150 programpunkter, workshops och seminarier om stadsutveckling, hållbar produktion, kompetensutveckling, digitalisering och entreprenörskap. Totalt kommer ca 5 000 deltagare under fyra dagar i månads-skiftet januari/februari varje år.

Första Science Week anordnades 2018 i samband med invigningen av Södertälje Science Park och KTH:s nya campus i Södertälje och 2017 anordnades en Kick off för kommunens gymnasieelever. Södertälje Science Park är huvudarrangör av Science Week tillsammans med parterna Scania, AstraZeneca, KTH och Södertälje kommun. Därtill är ett femtiotal andra företag och organisationer medarrangör.

öer. Sedan starten har Science Week för varje år ökat i antalet deltagare, programpunkter och uppmärksamhet.

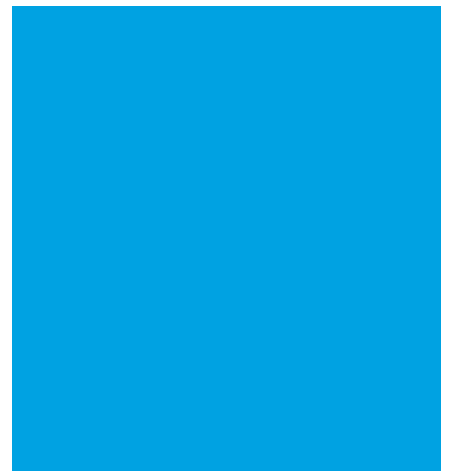
Syftet med Science Week är att skapa intresse för forskning, utveckling, innovation och högre utbildning och visa en mångfald av aktiviteter från många olika aktörer som visar såväl bredd som spets. Det handlar om innovationer, digitalisering, produktion, forskning och utveckling med fokus på hållbarhet. Forskare, entreprenörer, studenter, elever, företag och anställda möts för att inspireras och prata om framtiden. Vi vill visa upp och skapa samverkan kring Kunskapsstaden Södertälje och hur vi tillsammans med olika lokala, regionala och nationella aktörer kan bidra till morgondagens hållbara samhälle. ■



■ Bli inspirerad och prova på att skapa med ny teknik.



■ Tage Gripenstam, ordförande i Näringslivsutskottet i Södertälje kommun och Gunilla Ullbrand, rektor, S:ta Ragnhildsgymnasiet.



■ Föreläsningar.

■ FOKUS HÅLLBARHET

Ett övergripande tema för Science Week är hållbarhet. Hållbarhet är den viktigast utmaningen men även möjligheten för svensk framtida industri. KTH håller konferenser kring industriell transformation för miljö och konkurrenskraft och olika aktörer visar på framtida möjligheter.

Storföretagen Scania och AstraZeneca berättar hur de ser att en hållbar omställning är nödvändig för att bibehålla kunder, medarbetare och investerare i framtiden. De ger exempel på hur de planerar och anpassar sig mot en hållbar verksamhet.

Scanias hållbarhetschef berättar om företagets insikt om hur hållbarhet är utgångspunkten för Scanias överlevnad i en framtida värld. Omställningen till fossilfria fordon ger nya möjligheter. Elektrifieringen och digitaliseringen är områden som diskuteras och hur det inverkar på hållbara transportlösningar.

AstraZeneca håller en mängd olika seminarier om hur kraven på hållbarhet påverkar såväl utvecklingen av läkemedel som produktionen och förhållandet till patienterna.

KTH:s forskning och utbildning har fokus mot hållbar produktion och under Science Week förmedlar KTH inblickar och nya tankar

kring hur hållbarhet inkluderas och kan vara utgångspunkt i en hållbar produktion.

Södertälje kommun och Telgebolagen visar exempel på och diskuterar hur samhällsplaneringen behöver anpassas mot hållbara lösningar.

MatLust håller forskarkonferenser om mat och hållbarhet på tema som framtidens hållbara matsystem. Det bjuds provsmakning av hållbar framtidsmat där matentreprenörer serverar som t.ex. tempeprodukter, hampadryck och svinnprodukter. Därtill ges smakprov på hållbar skolmat från Södertäljes skolkök för att visa vad en omställning mot hållbar mat kan vara i praktiken.

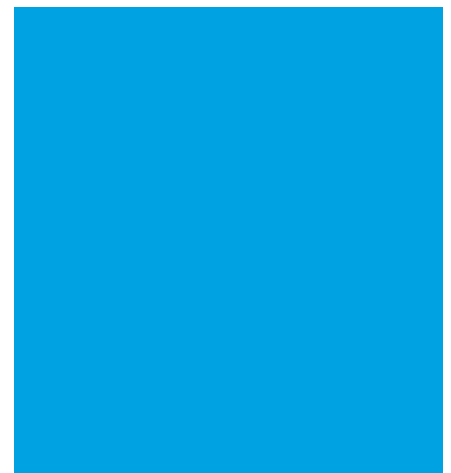
Små och medelstora företag får inblickar i hur de kan stärka hållbarheten i sina företag t.ex. genom digitalisering, verksamhetsutveckling, hållbarhetsredovisning och produktutveckling. ■



■ Andreas Follér, Scania's hållbarhetschef om hur Scania driver skiftet mot hållbarhet.



■ MatLust internationella forskarkonferens om hållbara matsystem, från vänster; Kevin Morgan, professor, Cardiff University, UK, Angelica Koponen, MatLust, Sebastian Kretschmer, forskare, Kassels universitet, Tyskland och Helena Nordlund, MatLust.



■ FOKUS HÅLLBARHET



■ Sara Jervfors, kostchef, Södertälje kommun med elever.



■ Katarina Ageborg, AstraZenecas globala hållbarhetschef och vd för AstraZeneca AB och Boel Godner, kommunstyrelsens ordförande i Södertälje kommun.



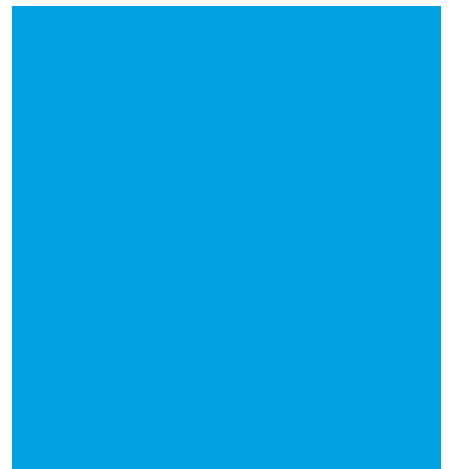
■ AstraZenecas och Scantias ledning om hållbarhet.



■ Filip Lundin på Sopköket serverar läckerheter av svinn.



■ Kent Conradsson, personaldirektör, Scania om hållbara transporter.



■ KTH om industriell transformation för miljö och konkurrenskraft.

■ HUVUDARRANGÖR SÖDERTÄLJE SCIENCE PARK

Södertälje Science Park AB satsar för att etablera en nationell nod för hållbar produktion, skapa ett attraktivt Södertälje och bidra till framtida kompetensförsörjning. Bakom bildandet av bolaget står KTH, Scania, AstraZeneca, och Södertälje kommun.

Vi samlar aktörer från näringsliv, akademi och samhälle för att nätverka, utvecklas och tillsammans driva branschöverskridande forsknings- och utvecklingsprojekt. Ett led i detta är att vi årligen arrangerar samhällsforumet Science Week för att stimulera samverkan för en hållbar värld.

Södertälje Science Park ligger i norra stadskärnan i Södertälje och är en innovativ mötesplats. Här finns KTH, Campus Telge, en mängd små och medelstora kunskapsintensiva företag, och AstraZeneca har en av sina fabriker på området.

Parterna bakom satsningen på Södertälje Science Park AB

KTH är Sveriges största universitet för teknisk forskning och utbildning och samlar studenter och forskare från hela världen. Tillsammans med näringsliv och samhälle arbetar KTH för hållbara lösningar på mänsklig utmaningar såsom klimatförändringar, framtidens energiförsörjning och urbanisering. KTH Södertälje är ett av KTH:s fem campus. Här ligger forsknings- och utbildningsfokus på hållbar produktionsutveckling inom ämnesområden som logistik, systemkunskap, processutveckling, optimering, kvalitetsförbättring, konstruktion och produktutveckling.

Läs mer på kth.se eller följ oss på LinkedIn eller Facebook.

Scania är en världsledande leverantör av transportlösningar. Tillsammans med våra partners och kunder leder vi övergången till ett hållbart transportsystem. Scania grundades 1891 och finns idag representerat i mer än 100 länder, och har drygt 51 000 medarbetare. Forskning och utveckling är koncentrerad till Sverige, med filialer i Brasilien och Indien. Scania ingår i TRATON GROUP.

För ytterligare information, besök www.scania.com

AstraZeneca är ett globalt, innovationsdrivet bioläkemedelsföretag med fokus på forskning, utveckling och marknadsföring av receptbelagda läkemedel, primärt för behandling av sjukdomar inom tre huvudsakliga terapiområden: cancer, kardiovaskulära sjukdomar, njursjukdomar och metabola sjukdomar och sjukdomar i andningsvägarna. AstraZeneca bedriver verksamhet i över 100 länder och dess innovativa läkemedel används av miljontals patienter över hela världen.

Södertälje kommun – En plats där världar möts. Södertälje med sina drygt 98 800 invånare hör i hög utsträckning samman med världen utanför Sverige. Exportmarknadernas utveckling, händelser på andra kontinenter, elitidrottare som skolats här, trafiken genom kanalen och på motorvägarna, järnvägen och hamnen, matkulturen.

Här möts Mälaren och Östersjön, landsbygd och stad, idrott- och friluftsliv, utbildning och industri samt människor från världens alla hörn. I Södertälje finns något för alla, vare sig du är en inbiten idrottsutövare eller blivande ingenjör.

Ett omfattande föreningsliv bidrar till att kommun blomstrar av aktivitet. I Södertälje ska kunna bo, leva och verka med samma möjligheter som dina medmänniskor oavsett var du kommer från eller vilket skede i livet du befinner dig i.

Södertälje kommun med bolag har närmare 7 000 anställda. För mer information se: www.sodertalje.se ■



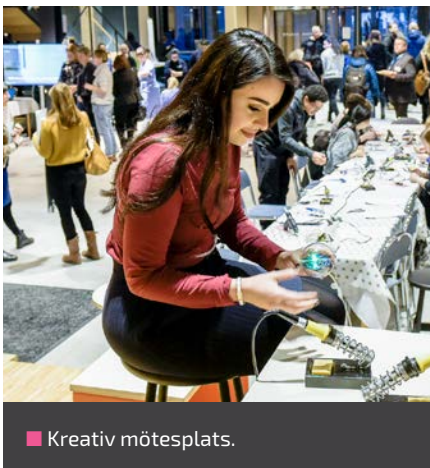
■ Södertälje Science Park och KTH.



■ Stora konferenser.



■ Informella samtal.



■ Kreativ mötesplats.



■ Trampbilsfabriken.

■ MEDARRANGÖRER



SÖDERTÄLJE
SCIENCE
PARK



Södertälje
kommun



SCANIA

AstraZeneca 

TelgeNät

TelgeTillväxt

Telge
Fastigheter



inicio

Eurest

*Tom Tits
Experiment*



**GRAFIKENS
HUS**

företagarna



kista 
SCIENCE CITY

SSG[®]
STANDARD SOLUTIONS GROUP

Sveriges Ingenjörer

UNTONEN



Tellegymnasiet



S:TA RAGNHILD
GYMNASIET



COMPANION



Kulturhistoriska
föreningen



tieto *EVRY*



NTI GYMNASIET

Wendela
Hebbegymnasiet

TelgeBostäder

TelgeÅtervinning

TelgeEnergi



Yh Yrkehögskolan

Södertälje Sjukhus

RI
SE



destination
södertälje



VOLKSWAGEN
GROUP SVERIGE AB



Region Stockholm

■ EKOSYSTEMET

SCIENCE WEEK 2020

Science Week är en plattform för att samverka, bygga nätverk och skapa kontakter för framtiden. Forumet engagerar en stor mängd strategiska aktörer inom samhällets olika sektorer med ambition att leda till fortsatt samverkan.

Här är en lista på företag och organisationer som medverkar som föreläsare, utställare eller medskapare under Science Week:

Myndigheter

Näringsdepartementet, Region Stockholm, Länsstyrelsen i Stockholms län, Vinnova, Tillväxtverket, Södertälje kommun: Samhällsbyggnadskontoret, digitaliserings-enheten, utbildningskontoret, kommunstyrelsens kontor, Destination Södertälje, Campus Telge och MatLust.

Utbildningsorganisationer

KTH: KTH Hållbar produktionsutveckling, forskargruppen för produktionslogistik, forskargruppen för produktionsledning, forskargruppen för industriell driftsäkerhet, KTH Industriell produktion, KTH Lean-centrum, KTH Näringslivssamverkan, KTH Varumärke, KTH Medicinteknik och hälsosystem, Enheten för Ergonomi, KTH Plattform för Industriell Transformation, KTH Proteinvetenskap, Enheten för proteinteknologi, KTH Kemiteknik, Enheten för Resursåtervinning, KTH Industrial Engineering and Management.

Övrig högre utbildning: Karolinska institutet, Örebro Universitet, LIU-kompetenscentrum Helix, Mistra Biotech vid Sveriges lantbruksuniversitet, Karlstad universitet, Högskolan i Gävle och Umeå universitet, Mälardalens högskola, Yrkeshögskolan/Campus Telge och Hagabergs folkhögskola.

Gymnasium: St Ragnhildsgymnasium, Telgegymnasium, Wendella Hebbesgymnasium, NTI-gymnasiet, Tumbagymnasium, Tullingegymnasium, Thomasgymnasiet i Strängnäs och Igelstgrundsskola i Södertälje.

Institut & organisationer

RISE, RISE FOU Lots, RISE XR, RISE avdelningen för jordbruk och livsmedel, Teknikföretagen, Sveriges Ingenjörer, Sveriges Kommuner och Regioner, Stockholm Resilience Centre, AI of Sweden, SEIA (Swedish Industrial Interoperability Association), Företagarna i Södertälje och Nykvarn, Svensk Handel, Södertälje City, Unionen, Axfoundation, Agfo, Fastighetsägarna i Stockholm, Mistra Biotech, och GenØk – Senter for biosikkerhet i Tromsø, Norge.

Stora företag

Scania representerade med avdelningarna: Research and Development: Research & Innovation, Connected, Autonomous and Embedded Systems, Vehicle Definition, Battery and Charging Systems. Production and Logistic: Scania Smart Factory Lab, Global Industrial Development, Global SPS Office. Human Resources: Resourcing, Talent Development, Employer Branding Sweden. Communications: Public Affairs & Sustainability.

AstraZeneca representerade med avdelningarna: Strategy & External Liaison, Pharmaceutical Technology & Development, Science & Innovation, AZ Göteborg, IT Site Lead Sweden Operations, Operations | Global Biologics Operations, R&D IT, HR-avdelningen Sweden Operations, AZInspire.

Övriga stora företag: Volkswagen Group, Combient, NCC Group, Hexagon, Södertälje Sjukhus, AMF fastigheter och Tieto Evry.

Små och medelstora företag

ToolSpace, EdgeTech, Mevisio, Kaproco, N4, Markuskomponenter, Il forno della Pita, Hemi Heating, Jesper Eriksson, Noquo Foods, Ecobloom, Labtrino, Fjärran of Sweden, Standard Solution Group, Thomas de Ming, Coop i Södertälje, Akademi-bokhandeln i Södertälje, Pragmator Management AB, Eurest, Saltå Kvarn, Länsstidningen, PureAct, Ideaction, Orbishaft och Norrsidans Innovation.

Telgebolagen: Telge Tillväxt, Telge Energi, Telge Bostäder, Telge Nät, Telge Återvinning, Tom Tit.

Ung Företagssamhets företag:

NTI gymnasiet UF-företag: SAMER UF, RTRK Utbildning UF, Ekopennan UF, St:a Ragnhild UF-företag: ReminderUF, YourperfectgiftUF, PrizorgoUF, Bergets-chokladUF, HealthwaveUF, ReJuicedUF. Täljegymnasiet UF-företag: Vår digitala värld UF, Technology UF, GoBox UF.

Livsmedelsföretag: Global Bugs, Hermelins Grönsaker, Trädgården i Lina, Foodloopz, Ekobanken, Hempster, Vegolyftet/Ecogusto AB, Happy Islands, Consupedia, EsaPac, KosterAlg, Vår lokal/Allas café.



Innovativa miljöer och utvecklingsorganisationer

Invest Stockholm, Flemingsberg Science, Stockholm Science City, Barkaby Science Park, Södertälje Science Park, Kista Science Park, Urban ICT Arena, Open Lab, Hack for Sweden, SolidEngineer Innovation Lab, 3D print Karlskoga i Alfred Nobel Science Park, Woodregion, Robototlyftet, MITC och Digilog.

Entreprenörsstödande organisationer

Almi, Coompanion, RISE/EEN, NEFCO, SIS, PRV, Business Sweden, Ung Företagsamhet, Stockholm Global, RUBIZMO, IblIntegration och Nyföretagarcentrum.

Konst och kultur

Grafikens Hus, konstnär Jens Evaldsson, arkitekten Afaina de Jong, Kjellander Sjöberg Arkitektkontor, Tyrefors Design Production AB, Kulturhistoriska föreningen och kommittén för Södertälje forskning.

Föreningar och initiativ

Karakuri IOT, Creative Future Business, Diet For A Green Planet & BERAS International, Mentor, Inicio, Läsföräringar, Heja Framtiden, Kvinnoinnovation, Tarm Alg, Odlas Ihop, FoodFighters, Föreningen för Den Gulliga Folkkrörelsen, Stadsbruk Under Tallarna.

■ GRAND OPENING OCH INVIGNING

Science Week öppnas varje år med Grand Opening. Vi bjuder in viktiga företrädare och förändringsagenter med koppling till svensk industri för att diskutera aktuella samhällsfrågor.

Syftet med Grand Opening är att samla regeringsföreträdare, högsta ledningen för industriföretag, näringsliv, myndigheter och akademien för att lyfta perspektiven. Hur kan vi gemensamt samverka i ekosystemet för att bidra mot ett hållbart samhälle med en hållbar industri?

Varje år har vi ett tema:

2020: **Svensk hållbar industri**

2019: **Framtidens hållbara Kunskapsstad**

2018: **Invigning av Södertälje Science Park och KTH:s nya campus i Södertälje ■**



■ Ledningen för AstraZeneca med Katarina Ageborg, global hållbarhetschef och vd för AstraZeneca Sverige och Henrik Henriksson, vd, Scania tillsammans med näringsminister Ibrahim Baylan vid Grand Opening 2020.



■ Invigningen av Södertälje Science Park och KTH:s nya campus i Södertälje 2018 med Helene Hellmark Knutsson, minister för högre utbildning och forskning, Jan Wikander, skolchef, ITM-skolan, KTH, Henrik Henriksson, vd, Scania, Leif Östling ordförande Södertälje Science Park AB, Peter Wallenberg, Knut och Alice Wallenbergs stiftelse, Jan-Olof Jacke, vd AstraZeneca Sverige AB och Boel Godner, kommunstyrelsens ordförande Södertälje kommun.

■ GRAND OPENING 2020

Tema: Svensk hållbar Industri



■ Katarina Ageborg, AstraZeneca och Henrik Henriksson, Scania om vikten av hållbarhet för framtida överlevnad som industri.



■ Irené Svennonius, Region Stockholm om industrins betydelse för regionen.



■ Andrejs Sokolovs, vd, Marcus Komponenter, landshövding Sven-Erik Österberg och Monica Bellgran, professor, KTH.



■ Magnus Wiktorsson, prefekt, KTH-Södertälje, Boel Godner, kommunstyrelsens ordförande, Roberg Kingfors, vd, Södertälje Science Park AB hälsar välkommen.



■ Sju legobitar = 100-tals olika ankor.



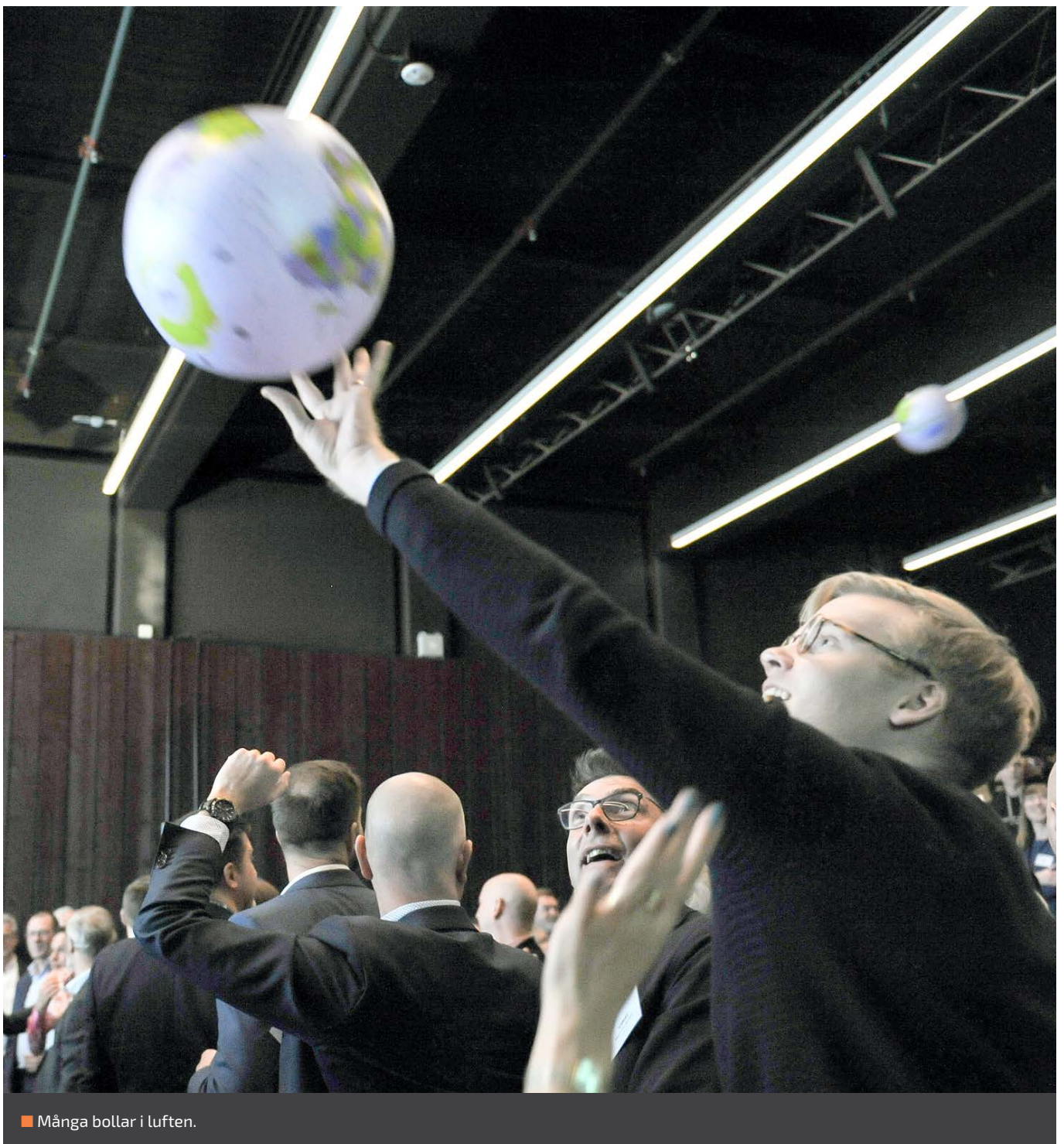
■ Darja Isaksson, generaldirektör, Vinnova om innovation.



■ Ibrahim Baylan, näringsminister, Boel Godner, kommunstyrelsens ordförande och Lars-Henrik Jörnvig, ordförande Södertälje Science Park AB.

■ GRAND OPENING 2019

Tema: Framtidens hållbara Kunskapsstad



■ Många bollar i luften.



■ Framtidspanel, studenter, elever, Södertälje kommun, AZ, KTH, Tillväxtverket och Scania.



■ Nanoteknologi förändrar allt.
Maria Strömme, professor.



■ Gunilla Nordlöf, generaldirektör, Tillväxtverket om små och medelstora företags betydelse för tillväxten.



■ Scania mot hållbara transporter.



■ GRAND OPENING 2018

Tema: Invigning Södertälje Science Park och KTH:s nya campus i Södertälje



■ Lean i praktiken med VIP-gäster.





■ Helene Hellmark Knutsson, minster för högre utbildning och forskning med Kristina Palm, prefekt, KTH-Södertälje.



■ Sigbritt Karlsson, rektor, KTH inviger KTH:s nya campus i Södertälje.



■ Ledningen för Södertälje Science Park AB, Wallenbergstiftelserna, Scania, KTH, ministern för högre utbildning och forskning, Södertälje kommun, AstraZeneca och moderator.

■ I VIMLET

Representanter för parterna bakom
Södertälje Science Park AB.



■ Katarina Ageborg, AstraZeneca och Boel Godner, Södertälje kommun.



■ Anders Hallström, AstraZeneca.



■ Rickard Sundbom, Södertälje kommun.



■ Per Alfredsson, AstraZeneca.



■ Kristina Palm, KTH-Södertälje.



■ HÅLLBAR PRODUKTION

Tillverkningsindustrin genererar stora exportinkomster och är viktig för sysselsättningen i Sverige. Branschen står inför nya utmaningar och behöver anpassa sig till ny teknologi och ställa om mot ökad hållbarhet. Södertälje är motorn för Stockholms läns tillverkningsindustri.

De två världsföretagen Scania och AstraZeneca verkar i Södertälje och står för ca 10% av Sveriges varuexport. Företagen och arbetar aktivt med att ställa om verksamheten mot hållbarhet. KTH i Södertälje har fokus på hållbar produktion med forskning inom produktionsledning, produktionslogistik och drift och underhåll.

Den senaste tekniken och forskningen inom hållbar produktion visas upp och diskuteras i ett nära samarbete mellan akademi och näringsliv under Science Week.

KTH presenterar ett axplock av den senaste forskningen inom den pågående industriella transformationen och Industri 4.0. Framtidsfrågor diskuteras av forskare och näringslivsrepresentanter. Vilka produktionssystem och affärsmodeller stöttar en omställning till en mer cirkulär ekonomi? Olika branscher och företag har olika utmaningar för att få sin verksamhet cirkulär och klimatneutral – samtidigt som konkurrenskraften behöver bibehållas.

KTH visar upp olika forskningsprojekt. Ett exempel är digitala tvillingar för produktionslogistik där en virtuell modell av den verkliga världen byggs upp som möjliggör att man kan analysera och övervaka system och förutse problem innan de uppstår.

Ett annat forskningsexempel är sensorer som ökar möjligheten att kontrollera industriella

processer och öka automatisering i produktionen. Andra intressanta områden är potentialen med drönare och självdiagnostiserande produktionsutrustning.

Region Stockholm lanserar en Rapport om Tillverkningsindustrin i Stockholms län.

Under Science Week öppnar Scantias Smart Factory Lab upp för studiebesök. Här visas showcases som bygger på analys av insamlad data från logistik, produktionsförberedelse och montering som kombineras med ny teknologi.

AstraZeneca berättar om hur företaget designar nya läkemedel så att både medicinen, förpackningen och tillverkningsprocessen blir så hållbar och miljövänlig som möjligt. Digitala lösningar används tvärs över terapiområden och funktioner på AstraZeneca. Detta för att kunna utveckla och producera läkemedel snabbare men också få mer patientcenterade lösningar.

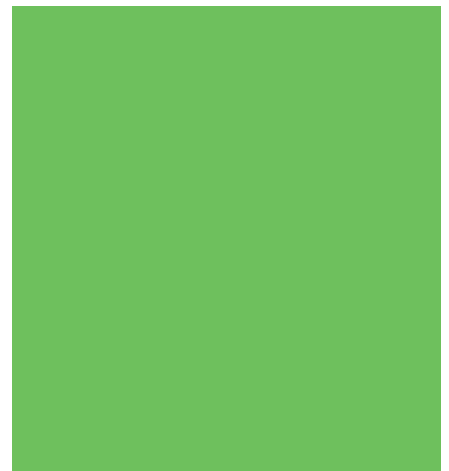
Produktionsänglar är ett helt nytt koncept där KTH och Södertälje Science Park samarbetar för att stödja start ups att skala upp sina prototyper och kunna producera i Sverige. Produktionsexperter från näringslivet är mentorer och delar med sig av sin kunskap och ger tips hur entreprenörsföretagen kan undvika dödens dal. Det är några exempel på vad som presenteras under Science Week. ■



■ Industriell transformation, KTH.



■ Scania visar hur man kan arbeta med VR.



■ Monica Bellgran, professor KTH i industriell produktion.

■ HÅLLBAR PRODUKTION



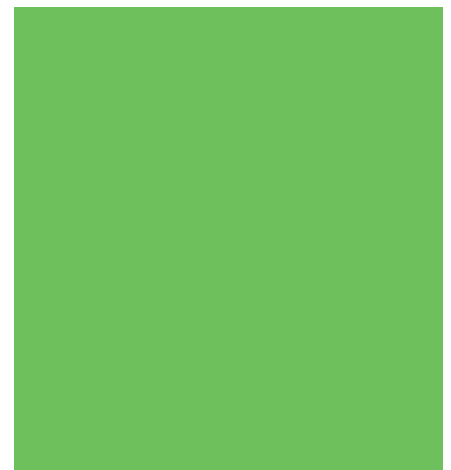
■ Paneldialog kring framtidens produktion.



■ Varför tänka cirkulär produktion med Elinor Kruse, expert på Teknikföretagen.



■ Industri 4.0 med Cecilia Warhol, Teknikföretagen och Marie-Louise Bergholt, RISE.





■ Peter Holmstedt, KTH ger inspel i panelen om nya produktionsmodeller & affärssystem med KTH.



■ AstraZeneca visar hur VR används i fabriken.



■ Seyoum Eshetu Birkie, KTH-forskare föreläser om hållbarhet.



■ Därför engagerar sig Scania i Södertälje i Södertälje Science Park med Lars-Henrik Jörnvig.

■ LEAN

Hållbar verksamhetsutveckling och systematisk förbättring av arbetsprocesser och organisationer är en del i ett effektivt och hållbart resursnyttjande. Scania och AstraZenecas framgång bygger bland annat på lean och det är också en del i utbildning och forskning på KTH-Södertälje.

Under Science Week arrangeras seminarier och workshops på forskning och praktik kring lean.

Grundtemat är klimat och konkurrenskraft och hur produktionen kan bli mer resurseffektiv med lean. Förbättringsarbete kräver systematik, metodik och kompetens. Olika metoder och koncept som förekommer i ett fungerande förbättringsarbete diskuteras.

KTH Leacentrum ger en mängd olika seminarier och workshops. AstraZeneca ger exempel på hur man kombinerar lean och digitalisering för framtiden. KTH:s Trampbilsverkstad och material som Play Doh och lego används som verktyg i workshopar för att visualisera hur ständiga förbättringar fungerar i praktiken. ■



■ Lean Play-Doh med Helena Sundstrand, AstraZeneca.

LEAN-SPEL

Testa lean i praktiken:

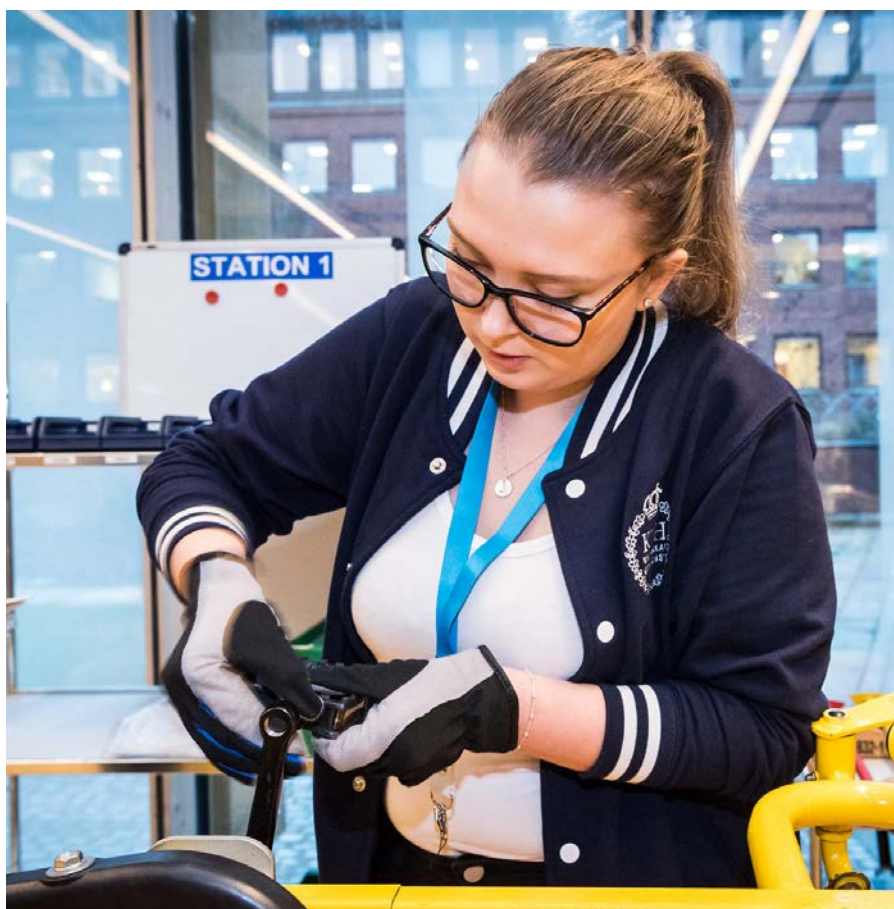
Bilda lag om 5 personer/lag och varje lag får 3 bollar.

Ställ upp er och kasta bollarna emellan er på tid.

Regler: Bollen ska vara i luften mellan varje person, alla ska röra bollen, startpunkten är slutpunkten.

Mät tiden, förbättra processen, gör om och om igen.

– Vips har ni fått en effektivare process!



■ KTH-student monterar trampbilar.

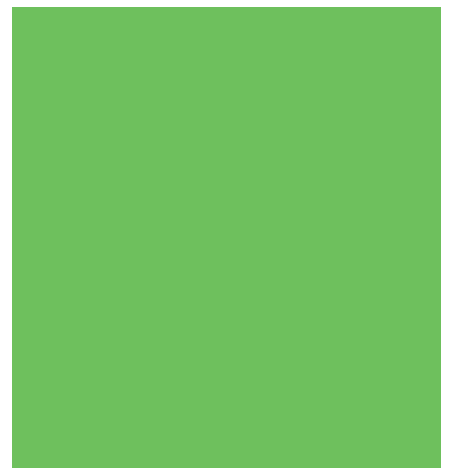
■ LEAN



■ Jannicke Balsrud Hauge, forskare, KTH och Johanna Strömgren, chef, KTH Leacentrum inspirerar.

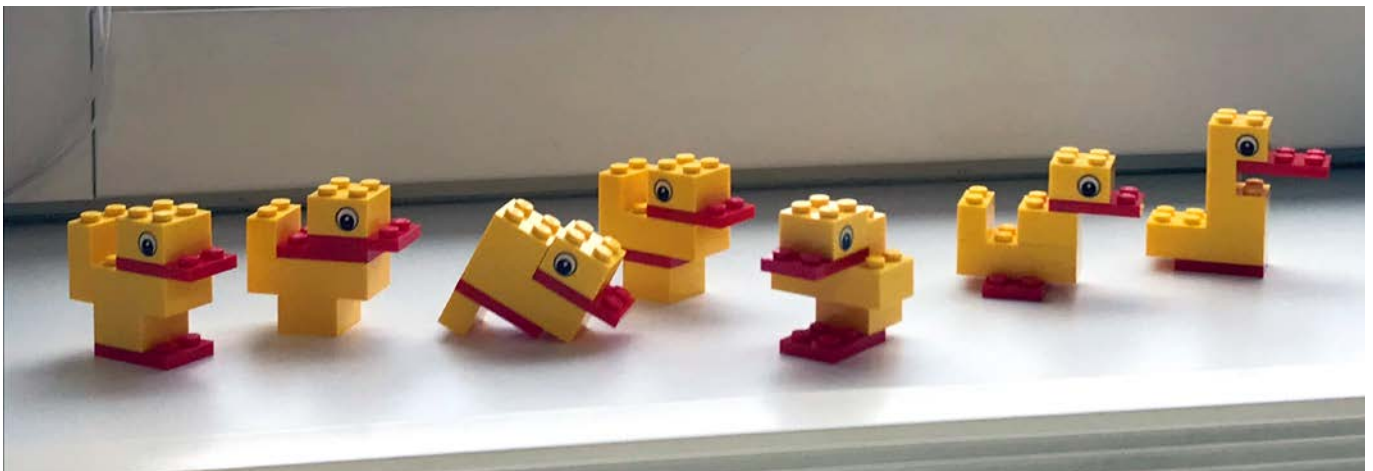


■ Full fart i Trampbilsfabriken.





■ Lean workshop med KTH Leancentrum.



■ Lean för klimat och konkurrenskraft.

■ DIGITALISERING

Alla branscher påverkas av digitaliseringen. Det kan handla om allt från en snabbare utveckling av befintlig verksamhet till att uppfinna helt nya innovationer med hjälp av nya tekniska lösningar. Under Science Week visar vi digitaliseringens möjligheter i ett brett perspektiv och med tillämpningar inom olika branscher.

Huvudfokuset på Science Week är forskning och företagsexempel med tillämpningar inom industrin. Det är exempel som digitala tvillingar, simuleringar, sensorer, drönare, robotisering m.m. KTH presenterar flera forskningsprojekt inom digitalisering.

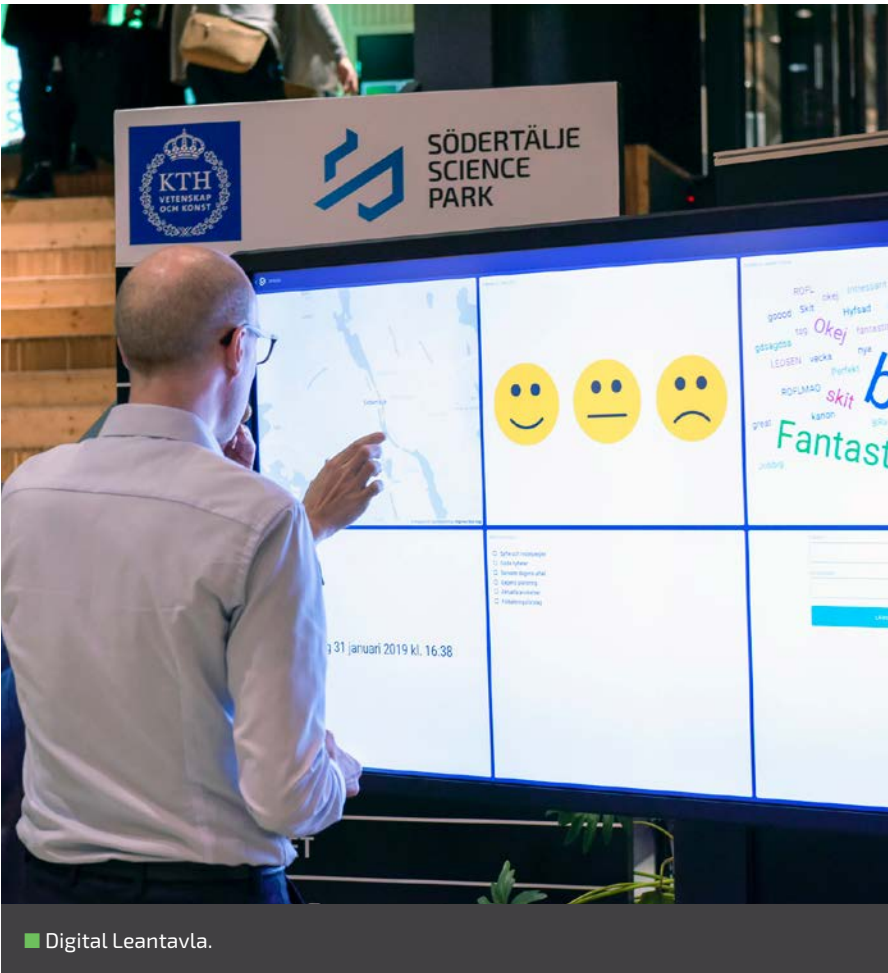
AstraZeneca visar hur en boot kan förenkla administrativt arbete men också hur man kan undvika fallgroparna när företaget övergår från papper till elektronisk dokumentation. Scania anordnar studiebesök på Smart Factory Lab och hur man på ett smart sätt använder ny teknik och analyserar data.

AI of Sweden håller seminarium med Sveriges regioner och landsting om hur artificiell intelligens kan bidra till samhällsnytta. Teknikföretagen berättar om Industri 4.0 och hur företag kan ta sig an digitaliseringen och vilka stöd som finns att få. Vikten av att ha fungerande standarder diskuteras. RISE

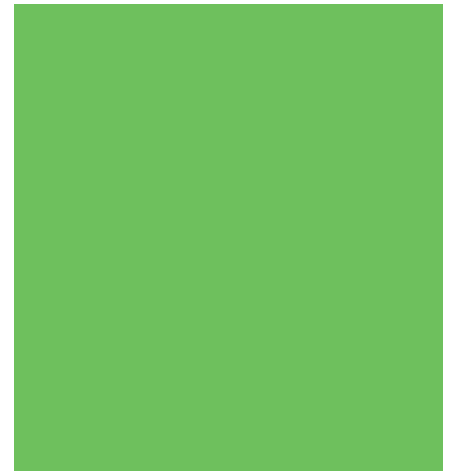
visar hur VR/XR teknik och additiv tillverkning fungerar och hur den kan göras tillgänglig för små och medelstora företag. Testbäddar för olika typer av tillverkning visar upp sig. Det ges också prov på industriella- och samhällstillämpningar av drönare.

Södertälje sjukhus visar hur datorsimulering kan användas i vården för vätsketerapi eller hur man kan använda digitala verktyg för vårdplanering. Tom Tits arrangerar en digital syjunta som skapar nya dimensioner och möjligheter för traditionellt hantverk.

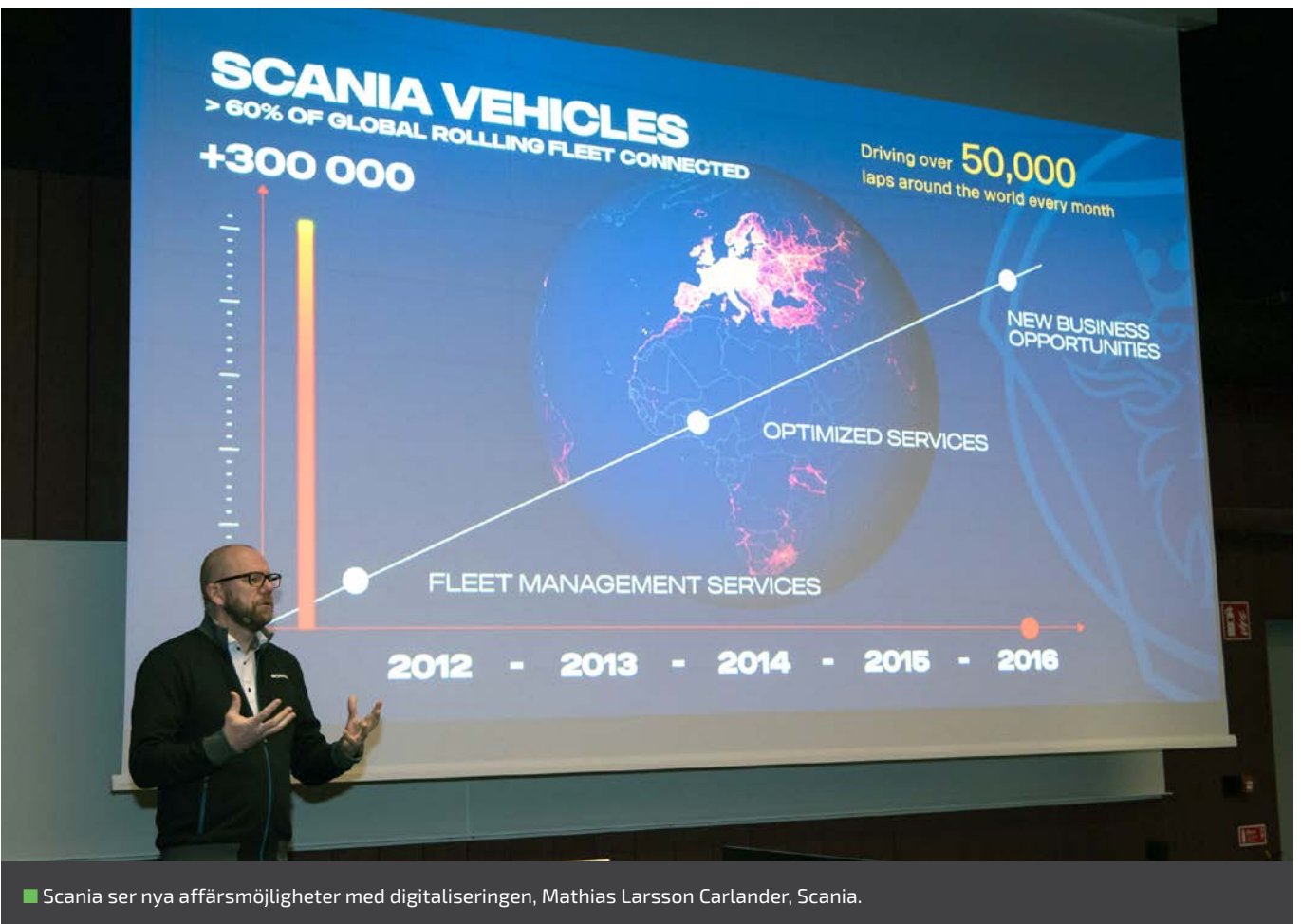
Grafikens Hus låter besökare 3D-printa sig själv och få hjälp av en konstnär för att skapa sitt eget konstverk. 3D-modellerna ingår även i en installation om framtidens konsthall. Södertälje Science Park ger design thinking workshops i 3D-printing i prototypverkstan och låter den som vill testa på att skapa en 3D modell. ■



■ Digital Leantavla.



■ AstraZeneca visar digitalisering.



■ Scania ser nya affärsmöjligheter med digitaliseringen, Mathias Larsson Carlander, Scania.

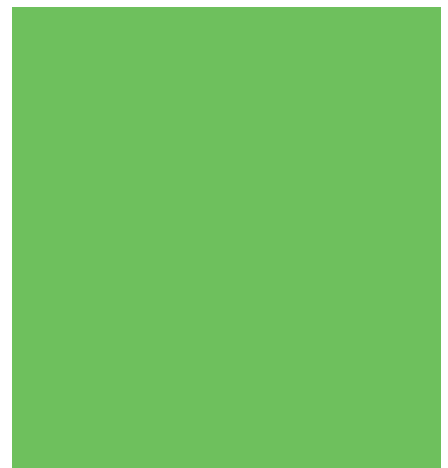
■ DIGITALISERING



■ Andreas Lydig, NCC Group visar vad företag kan ha för nytta av drönare.



■ Anna Åsberg, AstraZeneca om den smarta läkemedelsfabriken.





■ Forskarsamtal om simulering och produktionslogistik mellan Yuji Yamamoto, forskare vid MDH, Magnus Wiktorsson, professor vid KTH och Yongkuk Jeong, postdoktor vid KTH.



■ 3D-printing, så här funkar det.



■ 3D-printing i trä med Alexander Nordvall, Wood Region.

■ HÅLLBAR SAMHÄLLSUTVECKLING

Hållbar samhällsutveckling innefattar såväl ekologiska, ekonomiska som sociala aspekter. Under Science Week lyfter vi frågeställningar och exempel på såväl komplexiteten, utmaningarna och möjligheterna för individer, företag och samhälle.

Södertälje stad ska expandera kraftigt till 2036. Det innebär såväl nya möjligheter som utmaningar. Kommunens samhällsbyggnadskontor och Telgekoncernen presenterar infrastruktursatsningar och belyser stadens utveckling ur olika aspekter. Det kan handla om hållbara livsmiljöer, hållbar lokal matproduktion, infrastruktur som minskar segregationen och hur avfall kan bli en framtida resurs. Telgebolagen visar hur 20 000 nya bostäder ställer nya krav på hållbara lösningar på bostäder, energi och avfall. Olika lösningar presenteras såsom potentialen i att bygga bostäder i trä, använda solkraft från tak och förse stadens papperskorgar med sensorer.

Södertälje City samlar handlare och andra aktörer för att lyfta frågor som e-handels påverkan på centrumhandeln och hur man skapar en attraktiv stadskärna.

Transporter och mobiliteten i staden diskuteras också. Fordonsbranschen rör sig fort mot elektrifiering och det påverkar såväl utvecklingen som tillverkningen av tunga

fordon. Scania bryter ny mark på väg mot den elektrifierade framtiden. Ett exempel på det är batterielektriska självkörande konceptfordon för stadstransporter.

En ökad elektrifiering av samhället ställer krav på ökad elförsörjning. Det belyser Volkswagen Group med föreläsningar och panelsamtal med branschföreträdare, experter och politiker.

Vården är ett samhällsområde som berör alla i livets olika skeden. Södertälje sjukhus presenterar hur forskning och praktiskt utvecklingsarbete kan göra vården mer tillgänglig för patienterna. Sjukhuset berättar också om den aktuella forskningen som bedrivs på sjukhuset inom tex datorsimulering, vätsketerapi och diabetes.

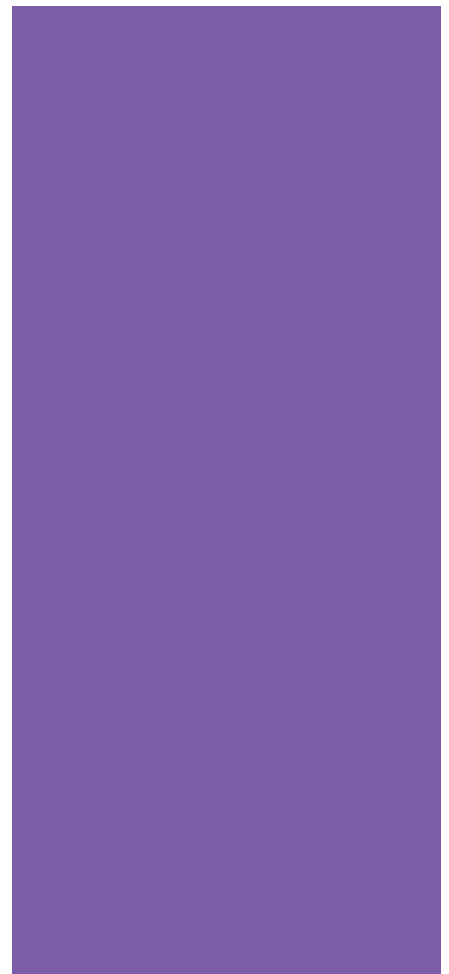
Under Science Week lyfts samhällsutmaningar och studenter, entreprenörer, forskare, medborgare, elever och anställda engageras i workshops, innovationstävlingar och Hackatons och bjuds in till att vara medskapare i utvecklingen av framtidens hållbara stad. ■



■ Andreas Follér, hållbarhetschef Scania om ett hållbart transportsystem.



■ Förhindra avfallsdumpning med hjälp av sensorer, Tommy Källan, Telge Nät, Tomas Thernström, avfallstrateg, Södertälje kommun och Martin Elofsson, Net more group.



■ HÅLLBAR SAMHÄLLSUTVECKLING



■ Södertälje Sjukhus demonstrerar vård och digitala verktyg.



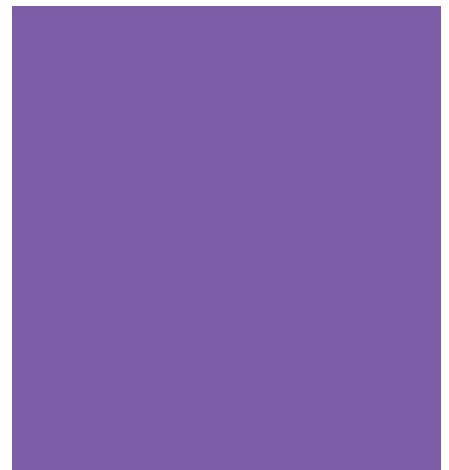
■ MatLusts utställning av livsmedelsföretag och forskare.



■ Södertälje City & digitaliseringen i handeln.



■ Telge Bostäder håller seminarie om framtidens städer och regioner.



■ Volkswagen Group Sverige arrangerar panelsamtal med politiker och experter om behovet av eltransporter i Stockholmsregionen 2030.

■ KOMPETENS- FÖRSÖRJNING

Kompetensförsörjning handlar om att hitta rätt medarbetare, utveckla och behålla dem i företaget. Arbetslivet är på väg att utvecklas från en kunskapsekonomi mot en lärandeekonomi. En snabb teknologisk utveckling ställer högre krav på medarbetarnas anpassningsförmåga och flexibilitet. Det ställer också nya krav på att förstå de varor och tjänster som produceras i flera perspektiv.

Medarbetarnas förmåga att effektivisera verksamheten, finna lösningar på problem och se nya affärsmöjligheter är några av de frågeställningar som vi belyser under Science Week.

Här diskuteras olika aspekter på hållbar kompetens. Scania berättar om hur företaget planerar för livslångt lärande genom att befintlig personal får tillgång till en ny kompetensplattform där företaget både kan ge möjligheter till utveckling men också ställa krav på individnivå. VW visar hur unga blir mentorer för äldre medarbetare. Detta för att ge ett bredare perspektiv på kompetens. AstraZeneca använder nya grepp och anordnar en "Skavlan-talk show" där unga medarbetare får tips av tunga industriföreträdare och inspiration om olika karriärvägar. Frågeställningar som hur globala företag kan vara en kraft i omställningen diskuteras också. En annan aspekt är hur får man med sig medarbetarna på förändringsresan mot digitalisering? AstraZeneca delar med sig av hur företaget aktivt arbetar med kulturell förändringsledning. LIU-kompetenscentrum HELIX, där KTH medverkar presenterar olika svårigheter med att få förändringar och utvecklingsarbete att slå rot i organisationen och verksamheten. Dessa processer kan ta

för lång tid, möta motstånd eller rinna ut i sanden. Ett sätt att hantera dessa svårigheter är att stärka förändringskompetensen.

Hur kan man hantera ett digitalt arbetsliv med tillgänglighet 24 timmar om dygnet? Det är ytterligare ett exempel på forskningsprojekt som presenteras.

Engineer Career Day är en mässa för matchning mellan arbetsgivare och teknisk personal.

Science Week bidrar också med inspirationsdagar för gymnasieelever för att stärka deras intresse och visa framtidsvägar inom teknik och naturvetenskap. Eleverna får träffa KTH-studenter och delta i matchmaking med yrkesverksamma. De får också jobba i grupp och använda sina kreativa förmågor för att hitta innovativa lösningar på verkliga företagscase.

KTH-studenter och Telge Tillväxt ungdomar är involverade som värdar under Science Week. De får därmed en ökad kontaktyta mot företag för framtida jobb. Det har lett till att KTH-studenter har fått anställning på AstraZeneca och ungdomar från Telge Tillväxt har fått anställning på Scania efter möten på Science Week. ■



■ Telgebolagen ställer ut.



■ Studievägledare Rita St Clair Maitland och studenter på KTH visar olika utbildningsmöjligheter.



■ Sofie Larsen, Scania samtalar med potentiella medarbetare på Engineer Career Day.

■ KOMPETENS- FÖRSÖRJNING



■ Vad gör en ingenjör? Claes Hansson, KTH ger inspel på ett mångfacetterat yrke.



■ AZInspire anordnar "Skavlan-talkshow" för unga i karriären med framstående ledare från näringsliv och akademi. Per Alfredsson, KTH-alumn och chef EMEA-regionen, Johanna Lind, Director Business Developer, Jacob Lund, kommunikationsdirektör Norden, Leif Johansson, styrelseordförande AstraZeneca och Monica Bellgran, professor, KTH.



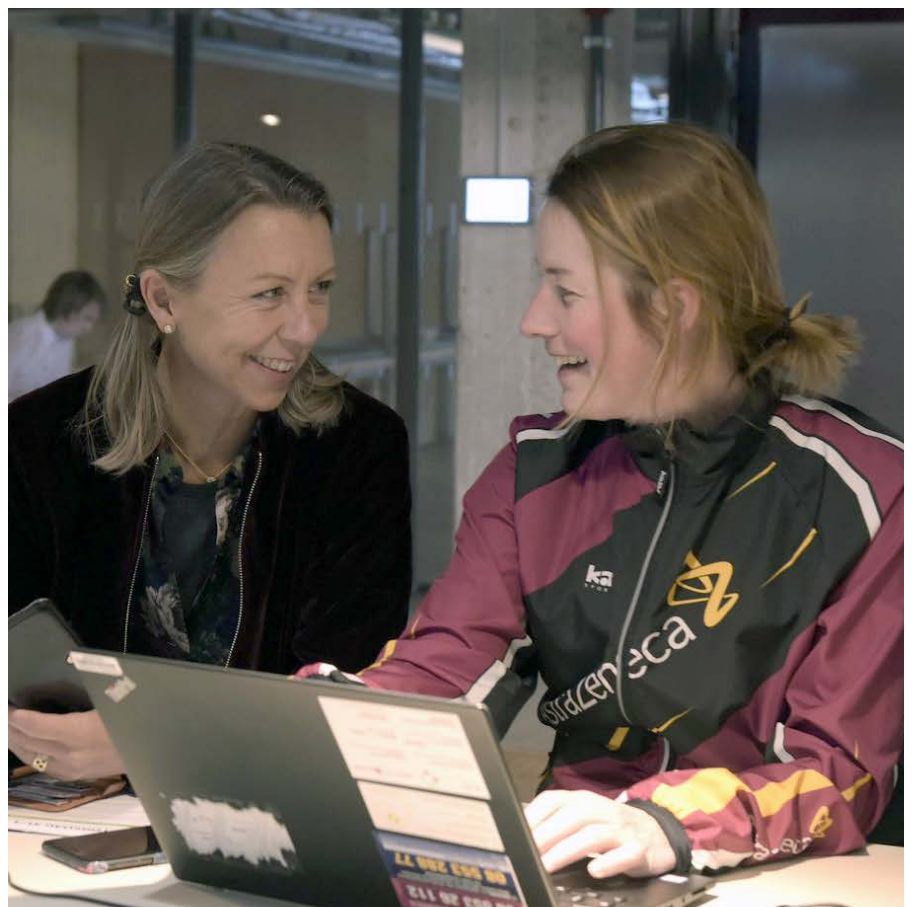
■ Anna Olshäll från Scania inspirerar KTH-studenter.



■ Nätverkande med potentiella nya medarbetare.



■ Engineer Career Day anordnas av Destination Södertälje, här med Maria Carapi på näringslivsenheten.



■ Lotta Nobel och Annelie Riggo på AstraZeneca för dialog med intresserade.

■ ENTREPRENÖRSKAP

Alla företag startar med en entreprenör. Entreprenörer skapar förnyelse, ekonomisk dynamik och högre välstånd. Investeringar i kunskap och innovation är avgörande för Sveriges välstånd och konkurrenskraft. Science Week arrangerar många olika aktiviteter för att stödja entreprenörskap.

Under Science Week anordnas workshoppar och seminarier om hur företag kan få stöd i olika utvecklingsskeden. På Främjarmässa samlar vi olika entreprenörsstödjande aktörer såsom Almi, Coompanion, RISE/EEN, NEFCO, SIS, PRV, Business Sweden, Ung Företagsamhet, Stockholm Global, RUBIZMO, IbIntegration och Nyföretagarcentrum.

Näringslivskontoret och Företagarna i Södertälje och Nykvarn bjuder in kommunens företagare till en företagarlunch för att nätverka, få ny kunskap och skapa affärsmöjligheter.

Att gå från prototyp till fullskalig produktion av nya produkter är en stor utmaning för varje företag, oavsett storlek eller bransch. För ett

litet start-up bolag är det ofta en nästintill omöjlig uppgift. Hur ser möjligheterna ut för produktion i Sverige? Vi får höra några start-ups berätta om sin verklighet och hur programmet Produktionsänglar stödjer företag.

Kvinnor är underrepresenterade när det gäller att starta företag. Hur lockar vi fler unga och kvinnor att våga satsa på sina idéer? Det är ett tema som Kvinnoinnovation samtalar kring.

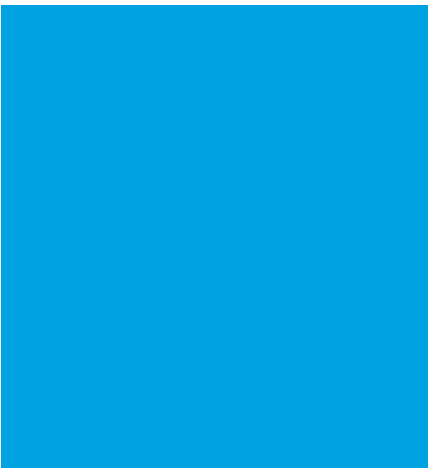
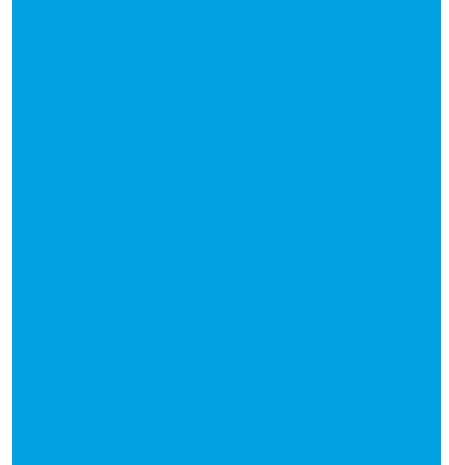
Ung Företagsamhet ställer ut under hela Science Week med unga företag som sysslar med allt från vårdtjänster för äldre till digitala lösningar. Ambitionen är att uppmuntra gymnasieelever till fortsatt entreprenörskap. ■



■ Eric Edung, Coompanion rådder för att driva företag tillsammans.



■ Entreprenörer, testbäddar och unga företagare ställer ut.



■ Företagarna Södertälje och Nykvarn och Destination Södertälje informerar.

ENTREPRENÖRSKAP



■ Stärka ung kvinnlig innovation.



■ Företagarlunch i samband med entreprenörsfrämjarmässa.



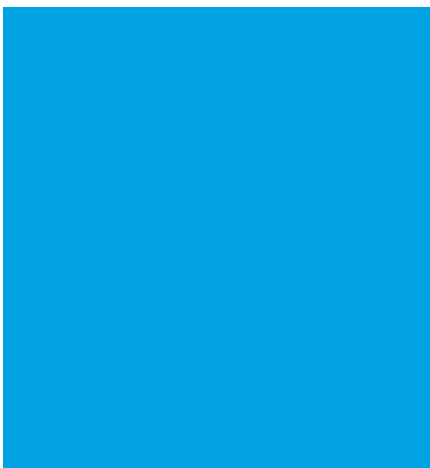
■ Workshop: utveckla ditt företag.



■ Näringslivskontoret i Södertälje informerar om olika möjligheter.



■ Entreprenörer visar smarta lösningar.



■ Ung företagsamhet med företag från St Ragnhildsskolan.

■ INNOVATION

Det är innovationer som driver utvecklingen framåt. Innovationer sker löpande i såväl stora som små företag och organisationer och är centrala för utvecklingen. Under Science Week uppmuntra vi till innovation på många olika sätt och inkludera olika målgrupper. Det kan handla om att se nya möjligheter med ny teknik, lära sig metodik eller bli inspirerad av andra och att skapa själv.

Vi arrangerar Hackatons där människor med olika bakgrunder får lösa samhällsutmaningar under 24 timmar. Länets innovativa noder och Region Stockholm samlas för att presentera och föra dialog kring hur de kan stärka innovationssystemet i regionen.

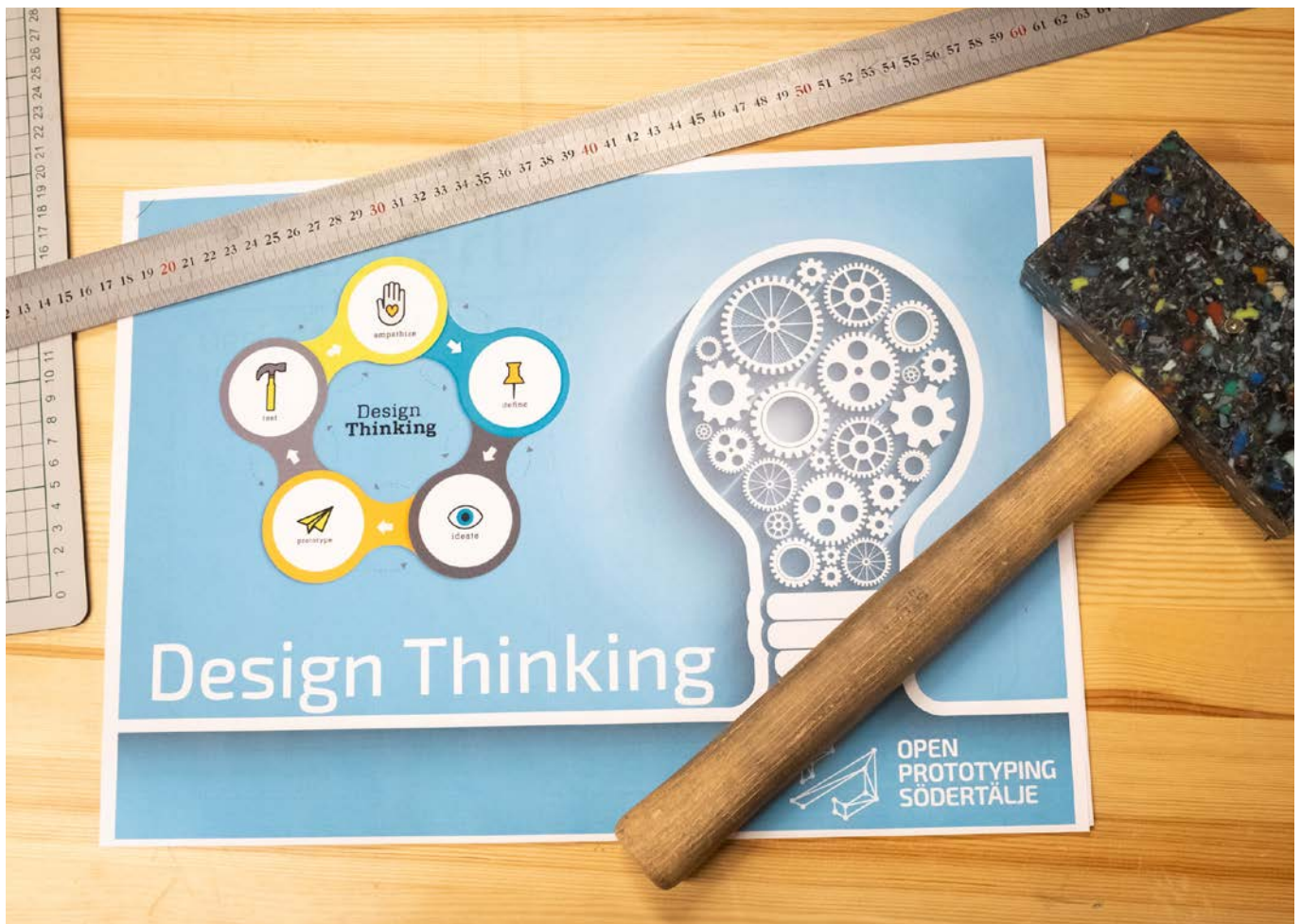
Scania Smart Factory Lab visar hur man testar nya lösningar, innovationer och förbereder för att implementera dem i den ordinarie verksamheten.

Södertälje sjukhus visar och har workshops kring hur de uppmuntrar innovationer inom vården. De visar också hur de använder ny digital teknik för att ta fram prototyper till mänskliga reservdelar.

Vi arrangerar Design Thinking workshopar på olika teman för företag. KTH:s prototypverkstad håller öppet och där kan man både utveckla sin egen idé och konstruera en första prototyp.

Vi involverar ungdomar till att komma med kreativa lösningar på kommunens och företagens utmaningarna - Hur kan framtidens transporter fungera? Hur skapar man en levande stad? Hur bygger man framtidens hållbara skola?

Kreativiteten och mångfalden av idéer vill vi stimulera under Science Week. ■



■ 3D-utskrivna mänskliga reservdelar. Exempel från seminarium med Södertälje Sjukhus.

■ INNOVATION



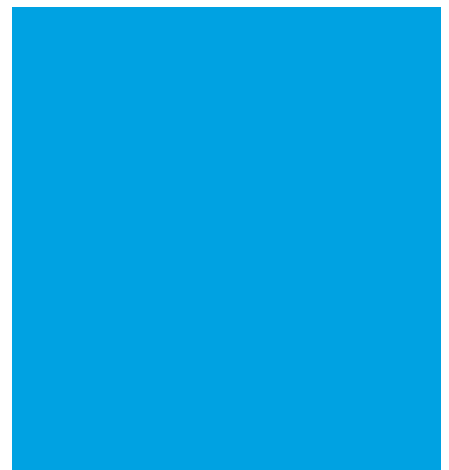
■ Workshop i prototypverkstan.



■ Peter Rodmalm, Södertälje sjukhus inspirerar till innovationer inom vården.



■ Prototypverkstan.

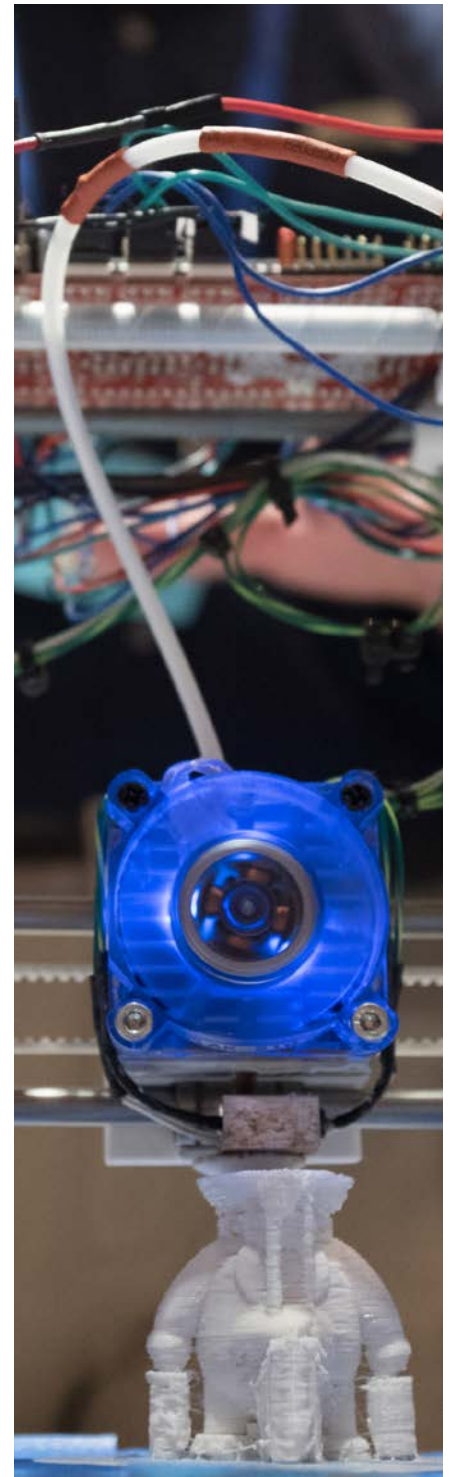




■ Stockholms Innovationsnoder: från vänster Flemmingsberg Science, Stockholm Science City, Karolinska Institutet Holding, Region Stockholm, Invest Stockholm, Södertälje Science Park, Kista Science City, samtalsledare Södertälje kommun.



■ Daniel Kärrlander, Södertälje Science Park visar hur en 3D-skrivare funkar.



■ HACKATON

Under Science Week anordnar Södertälje kommun ett 24-timmars hackaton. Ett kreativt event där deltagarna tillsammans bygger framtidens hållbara Södertälje City 2030.

Hack for Södertälje

Målsättningen med Hack for Södertälje är att engagera medborgare och ta fram idéer för framtidens Södertälje City 2030. Utgångspunkterna är miljömässig hållbarhet, mobilitet och en attraktiv och hållbar stadskärna. De tävlande ska också beskriva kopplingen till de globala målen i Agenda 2030 och hur öppen data kan användas.

Vinnande koncept som lag med programmare, samhällsutvecklare och ingenjörer tar fram är:

Lösningar för att stärka den sociala gemenskapen i staden. Förslag att odla mat på outnyttjade allmänna ytor som tak och källare och använda teknik för att kontrollera luftfuktighet och temperatur. En annan idé är att transformera kollektivtrafiken till att gå från linjära transporter i staden till

punkt-till-punkttransporter. Ytterligare en lösning för att minska resursslöseri är att organisera uthyrning av kläder mellan privatpersoner.

Arrangörerna av hackatonet är Södertälje kommun och Södertälje Science Park med partnerna Södertälje City, Region Stockholm, TietoEVERY och Hack for Sweden.

Minecraft Hackaton

Mellanstadieelever i årskurs fyra och fem i Södertälje bygger Framtidens skola 2030 i Minecraftmiljö. Eleverna utgår från Samhällsbyggnadskontorets koordinater på lämpliga platser i centrum för skolor.

Sex lag med 10- och 11-åringar tar fram förslag på smarta skolor utifrån perspektiven, hållbar konsumtion, återvinning, mat, miljö, produktion och svinn och förflyttning. ■



■ Vinnare, jury och arrangörer i Hack for Södertälje 2020.



■ Genomgång av smarta förslag på samhällsutmaningar av Amanda Sjöström och Even Loköy på TietoEVRY.

HACK FOR SÖDERTÄLJE, 24-TIMMARS HACKATON



Inspiration med Ann Molin från Hack for Sweden.



Tuffa juryöverläggningar med Södertälje Science Park, Hack for Sweden, Region Stockholm och Södertälje City.



Inspel från Region Stockholm.





■ Intensivt teamarbete.



■ Punkt till punkttransport.



■ Utmaning från Södertälje City presenteras av Aljoša Lagumdžija.

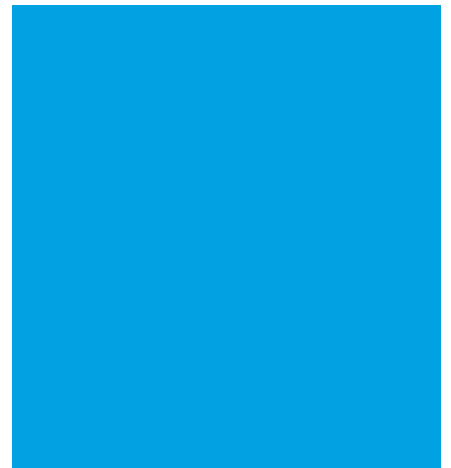
■ MINECRAFT HACKATON



■ Mellanstadielever bygger framtidens skola i Minecraft.

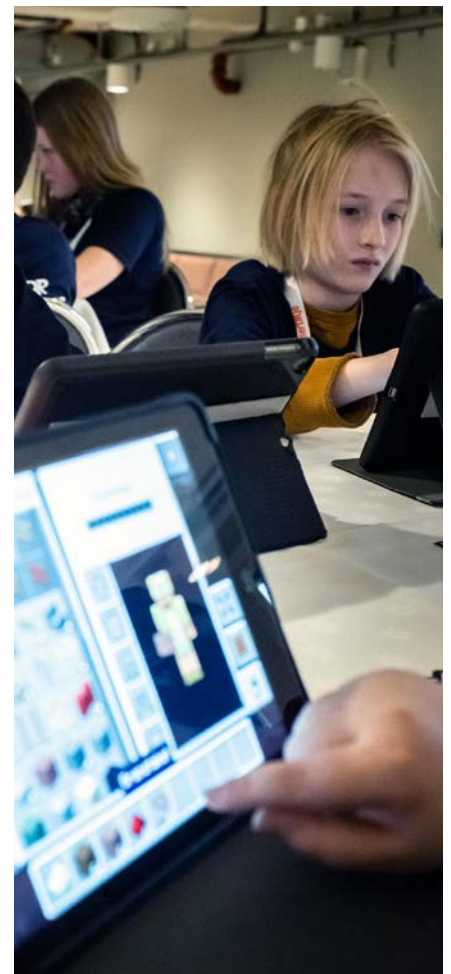


■ Verkliga platser och koordinater i Södertälje.





■ Fjärde- och femteklassare från Igelstaskolan bygger Framtidens hållbara skola 2030.



■ SÖDERTÄLJERULLEN

Maten som serveras under Science Week är genomgående hållbar och nya matinnovationer introduceras. Ett exempel är Science Week-klassikern "Södertäljerullen".

Det är ett hållbart matkoncept som är framtaget för Södertälje Science Week. Södertäljerullen är oansenlig på utsidan men inuti rymmer den framtidens hållbara livsmedelsnäring. Den serveras varje år under Science Week och är utvecklad i samarbete med mästerekocken Mathias Dahlgren, MatLust, Kostenheten i Södertälje kommun och Södertälje Science Park.

Den innehåller svenska hållbara innovativa livsmedel som är framtagna i MatLusts testbädd i samarbete med lokala livsmedelsföretag och bygger på konceptet Diet for a green planet.

Den introducerades 2017 vid Kickoffen för Science Week-skolan och serverades i hela Södertälje. Detta för att visa ett hållbart

koncept och knyta ihop Science Week och Södertälje Science Park med övriga delar i Södertälje. Totalt serverades 27 000 Södertäljerullar på Södertälje Science Park, i alla kommunala skolor och förskolor, flera friskolor, Tom Tits Experiment, Stadshuset, KTH och på Eurest restauranger på Scania och Snäckviken.

Grunden är ett lokalproducerat surdegs-pitabröd bakat på svenska kulturspannmål av dinkel, råg och kornmjöl som kombineras med hållbart innehåll t.ex. med gråärtsfalafel, grillat hönsspett och en grön örtsås.

Tanken är att visualisera hållbarhet genom maten som serveras och få besökarna att uppleva goda innovativa svenskproducerade livsmedel. ■



■ I samband med Invigningen av Södertälje Science Park serverades 17 000 Södertäljerullar i hela Södertälje.



■ Produkter från Nordisk råvara, Grekiska kolgrillsbaren och Saltå Kvarn.



■ Surdegsbröd från Il forno della Pita och Saltå Kvarn.



■ Komponerad av mästarkocken Mathias Dahlgren.



■ KONST, TEKNIK OCH SKAPANDE

Science Week är en kreativ arena där konsten har en självklar plats. Besökarna ska inspireras och få utveckla sina kreativa förmågor. Därför är det självklart att samverka med konstnärer, kreatörer och kulturutövare.

Konstnärer tar varje år i samverkan med Grafikens Hus fram ett digitalt konstverk för Science Week och anordnar workshops för att besökarna. Det handlar om att interagera och samverka med konstnärer:

2020: 3D-scanna dig själv och bli ett konstverk.

2019: Skapa ett digitalt konstverk utifrån dina personliga data.

2018: Designa ditt eget signum och gör en laserutskrift.

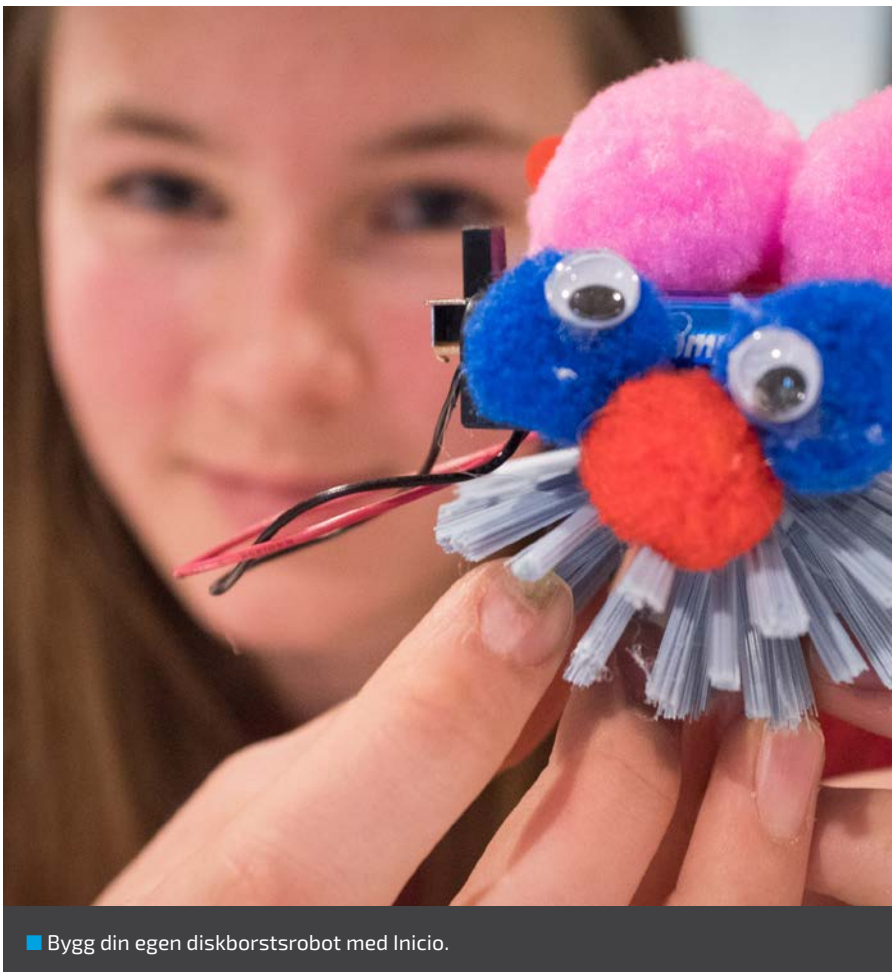
Science Week kombinerar teknik och skapande på flera olika sätt tex i samarbete med Inicio där besökare i alla åldrar får bygga sin egen diskborstrobot eller Booble

Nood. Det skapar förståelse för teknikens möjligheter. Tom Tits arrangerar en digital syjunta för personer som är 55+ och visar hur digital teknik ger nya dimensioner och möjligheter för traditionellt hantverk. Läsföräldrainstitutet kopplar teknik till läsning och arrangerar 4-dimensionell läsning för barn med medskapande teater, högläsning och en personlig "Heja Jorden"-laserutskriften knapp. Kulturhistoriska föreningen i Södertälje berättar om stadens industrihistoria och hur innovativa produkter ständigt utvecklats och skapat dagens världsledande företag.

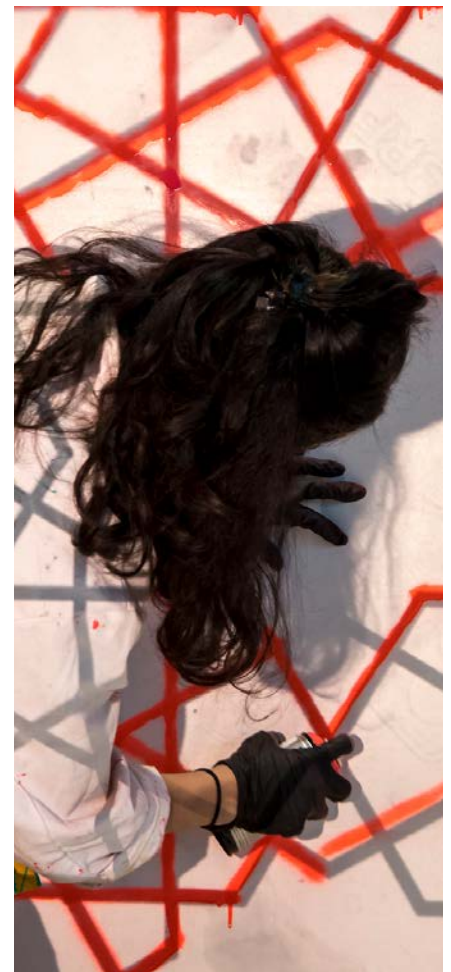
Prototypverkstaden är öppen under Science Week för alla som vill testa att skapa med 3D-skrivare eller med traditionella verktyg. ■



■ Grafikens Hus håller workshops, Jens Evaldsson, konstnär, Saadia Hussain, konstnär, Nina Beckmann och Amanda Ferrada, Grafikens Hus.



■ Bygg din egen diskborstsrobot med Inicio.



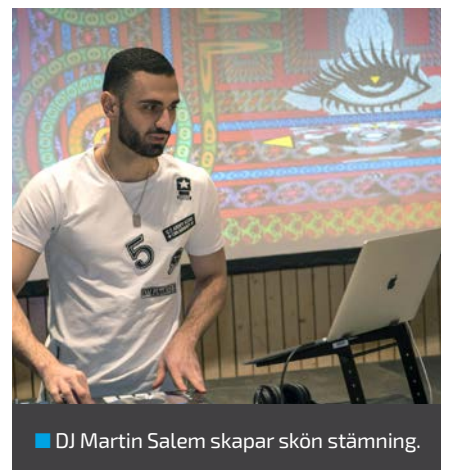
■ KONST, TEKNIK OCH SKAPANDE



■ Niclas Lund, Tom Tit visar experiment.



■ Pristagare i Hackaton med ätbar buket.



■ DJ Martin Salem skapar skön stämning.



■ 4-dimensionell läsning med Läsa för integration.



■ 2019 - Personliga digitala konstverk skapas baserade på skostorlek, födelseår och längd med Grafikens Hus.

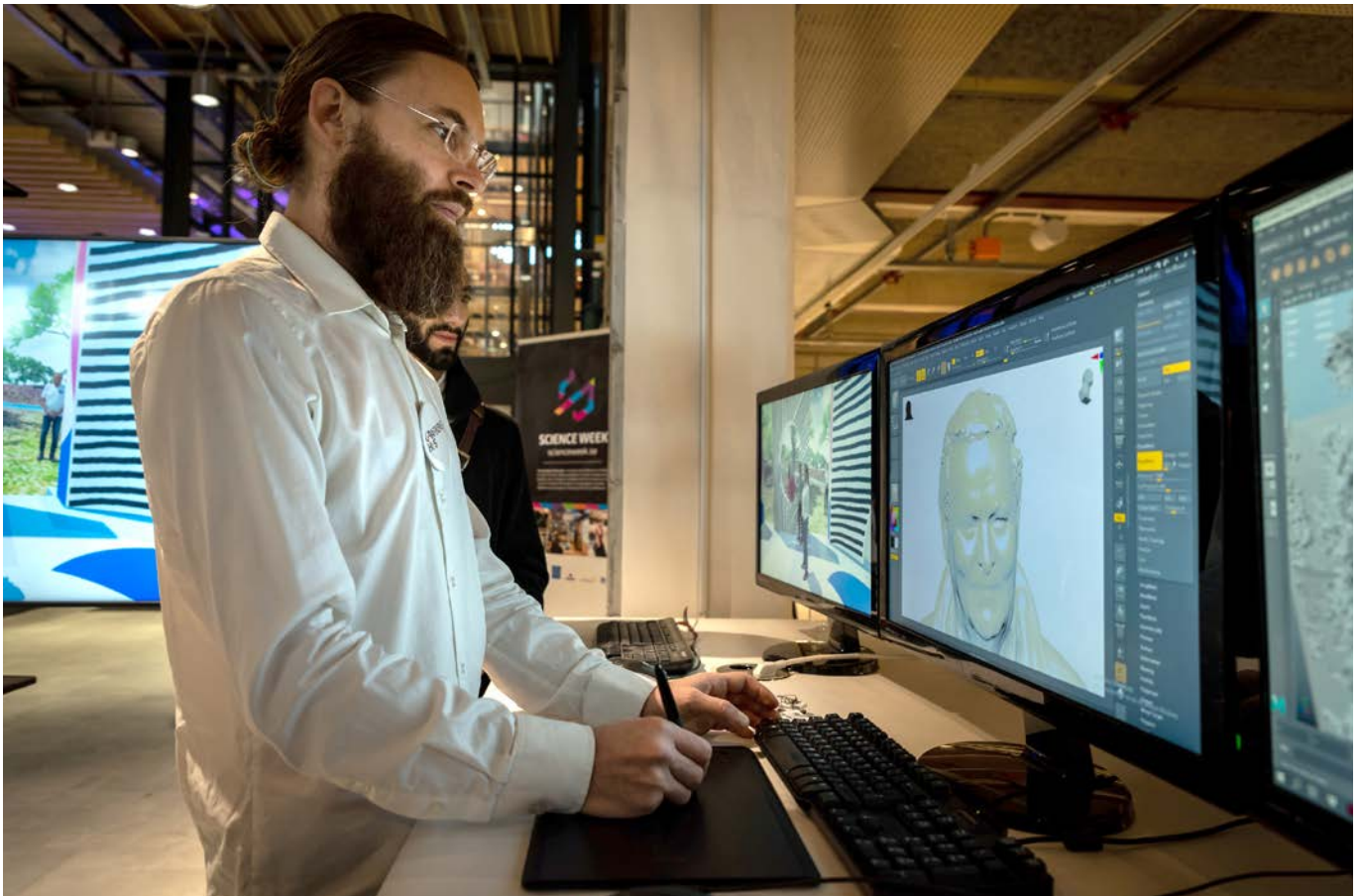
■ KONST, TEKNIK OCH SKAPANDE



■ 2019 års konstverk för Science Week samspel mellan konst, vetenskap, näringsliv och samhälle.



■ 3D-skanning är ett populärt inslag. Kaproco skannar Emma Karlsson, Kista Science City som sedan printas till en realistisk figur.



■ Konstnär Jens Evaldsson och Grafikens Hus ger en konstnärlig touch på 3D-modeller.



■ 3D-printa dig själv som konstverk.

■ SCIENCE WEEK-SKOLAN

Framtida kompetensförsörjning är viktig för svensk hållbar industri. Prognoser om framtida behov av arbetskraft från SCB visar att det år 2030 kommer att saknas 45 000 gymnasie- och högskoleingenjörer och 40 000 industriutbildade. Sedan starten 2018 har ca 500 gymnasieelever per år deltagit i Science Week. Syftet är att koppla samman skola och yrkesliv.

Gymnasieeleverna som läser naturvetenskap, teknik och ekonomi deltar på inspirationsdagar under Science Week. De får inspel till framtida yrkes- och studieval och får en inblick i hur mångfacetterat yrkeslivet är och inte minst ingenjörsyrket. Inspirationen är dubbelriktad, företag och organisationer får också input av ungdomarna med fräscha idéer på sina framtidsutmaningar. Olika aktiviteter anordnas för eleverna:

Framtidsluncha med en yrkesverksam

Eleverna framtidslunchar med yrkesverksamma på olika företag och utbyter tankar om framtiden. Det samtalar i små grupper på två till fyra personer om studier och yrkesval och visar att vägen inte alltid behöver vara spikrak för att nå sina drömmars mål.

Framtidsinspiration

Elever träffar unga yrkesverksamma förebilder och får inspiration av medarbetare från Scania, AstraZeneca, Södertälje Sjukhus, Södertälje kommun och småföretag. De möter också KTH-studenter som berättar om hur det är att plugga på högskolan.

Innovation Camp

Under Innovation Camp workshopar eleverna med verkliga case från företag och organisationer med koppling till aktuella samhälls-

utmaningar. Några teman är till exempel framtidens transporter med Scania, framtidens hållbara stad och framtidens smarta avfallshantering med Södertälje kommun och digitaliserad produktion med AstraZeneca.

Studiebesök

Elever gör studiebesök på Scania både i Smart Factory Lab och på Chassimonteringen. De får också komma in och se läkemedelsproduktionen på AstraZeneca.

Resultat

Erfarenheterna från Science Week leder till att elever får en bredare syn på tekniska yrken och får närmare kontakt med KTH. De får också kontakter med företag för sommarjobb, kontakter för att utveckla UF-företag och får uppslag till studier efter gymnasiet. Södertälje Science Park har samarbete med gymnasieskolorna kring elevernas obligatoriska gymnasiearbeten. Draknästet är en annan idé som utvecklats där de bästa idéerna från Innovation Camp går vidare till en tävling. På Södertäljes Medborgardag pitchas bidragen inför en namnkunnig jury och segrarna koras. Företagen får kreativ input från den unga generationen och träffar framtidens potentiella medarbetare. ■



■ KTH-studentvärdarna hälsar gymnasieeleverna välkomna.



■ Ung Företagsamhet ställer ut.



■ Resultat av leanspel med Scania.



■ Innovation Camp: Gymnasieelever workshopar om Framtidens avfall med Södertälje kommun som case.

■ SCIENCE WEEK-SKOLAN



■ Gymnasieelever lär sig effektiva flöden med Scantias leanspel.



■ Dialog om framtida karriär mellan yrkesverksamma personer och gymnasieelever.



■ Ewa Rönndahl, KTH berättar om utbildningar.



■ KTH-studenter är värdar för studiebesök från gymnasieskolan.



■ Innovation Camp om framtidens transporter med Scania. Coacher Eric Edung, Coompanion, Angelica Koponen, MatLust, Ulf Ceder, Scania, Sara Ewerth, Ung Företagsamhet och Anna Nienhuysen, Nyföretagarcentrum.



■ Ung Företagsamhet ställer ut.



■ Framtidslunch med yrkesverksam.

■ KICK OFF SCIENCE WEEK-SKOLAN 2017

Tema: Framtidsinspiration för Södertäljes gymnasieelever



■ Södertälje Science Parks styrelse 2017 representerade med Marianne Ekstedt, Scania, Stephan Tolstoy, Acturum, Kristina Palm, KTH, Boel Godner, Södertälje kommun, Leif Östling, ordförande, Södertälje Science Park AB och Per Alfredsson, AstraZeneca med Robert Kingfors, vd, Södertälje Science Park AB ger visionen.



■ Liveteckning av elever från Wendella Hebbe.



■ Elever bygger diskborstsrobotar.



■ KTH-studenter inspirerar till framtida studier.



■ Framtidslunch med elever och forskare.



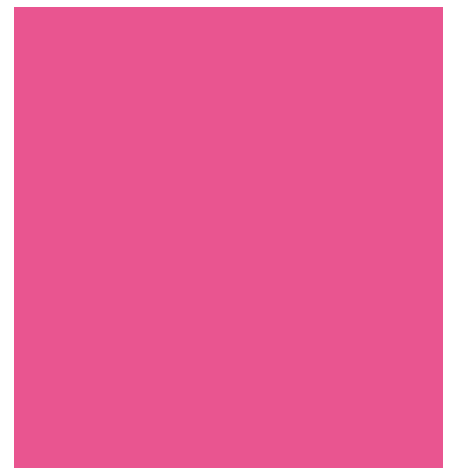
■ Leanspel med Scania och KTH-student som coach.



■ Victor Löf, AstraZeneca visar VR-teknikens möjligheter.



■ Scania om hur tjänster och transporter integreras.



■ KOMMUNIKATION

En proaktiv kommunikation bidrar starkt till att skapa medvetenhet om Science Week, skapar ökad attraktivitet för Södertälje och stärker varumärket Södertälje Science Park. Det ger en positiv synlighet för alla våra medarrangörer. De syns i ett sammanhang där de bidrar med sin kompetens tillsammans med andra aktörer som vill verka för en hållbar framtid.

Genom en aktiv kommunikation når vi drygt 500 000 personer förutom de fysiska besökarna som kommer till Science Week. Webbplatsen är navet i kommunikationen och kompletteras med sociala medier och annonsering både i tryck och digitalt. Vi har en bred marknadsföring med helsidesannonser i rikspress och genom så kallade Native-artiklar. Artiklarna tar upp och berör områden som skola/högskola, industri och företagande. De speglar Södertälje Science Parks bredd och kunskapsområde och ger utrymme för våra huvudaktörer; KTH, Södertälje kommun, AstraZeneca och Scania att förmedla hur de samverkar för en hållbar framtid. Kampanjen publicerades veckorna innan och i samband med Science Week för att öka kännedomen om bland annat hållbarhetsarbetet, forskningen och utbildningsmöjligheterna som bedrivs inom ramen för Södertälje Science Park.

Science Week uppmärksammas i media t.ex. i TV (SVT Nyheter), radio (P4 Södertälje), artiklar i industripress, branschtidningar och lokal media som Länsstidningen. Därtill ett flertal artiklar i digitala medier.

Kommunikationen skapar förutsättningar för potentiella intressenter att uppmärksamma oss och ta kontakt för framtida samarbeten.

Native-artiklar

- » [Forskning och framsteg – Science Week visar framtiden](#)
- » [Produktionsänglarna från Södertälje](#)
- » [Södertälje visar vägen för hållbar produktion](#)
- » [Gymnasieelever inspireras till framtidens efterfrågade yrken](#)
- » [Rosendals smarta resa](#)
- » [Södertälje ställer siktet mot framtiden](#)
- » [Industrin ställer om för klimatet](#)

Webbplats:

- » scienceweek.se
- » sscp.se

Sociala medier:

- » [Facebook.com/sodertaljesciencepark](https://www.facebook.com/sodertaljesciencepark)
- » [Facebook.com/sodertaljescienceweek](https://www.facebook.com/sodertaljescienceweek)
- » [LinkedIn](#)
- » [Twitter/SodertaljeSP](#)
- » [Instagram/sodertaljesciencepark](#)



SCIENCE WEEK

29 jan–1 feb 2020

FRAMTIDENS HÅLLBARA PLANET

100 gratisseminarier om framtidens hållbara samhällsutveckling, produktion och entreprenörskap.

För företagare, forskare, studenter, politiker och alla andra **nyfikna** på framtiden.

Läs mer på scienceweek.se



FEM DAGAR KVAR

SCIENCE WEEK 29 JAN–1 FEB 2020

#DETÄRISÖDERTÄLJEDETHÄNDER

SCIENCE WEEK

29 jan–1 feb 2020

SCIENCE WEEK 2020

Imorgon startar Science Week 2020 med **100 kostnadsfria seminarier** på teman som digitalisering, hållbarhet, entreprenörskap, samhällsutveckling och forskning.

Nyfiken på framtiden?

Är du uppdaterad på digitalisering, teknikutveckling och framtidens jobb? Hänger du med på samhällsförändringarna och vad det kan betyda för dig?

Helgen 29 januari–1 februari arrangerar vi seminarier och workshops på teman som digitalisering, hållbarhet, entreprenörskap, samhällsutveckling och forskning. Föreläsare, praktiker, forskare, studenter och alla andra som är nyfikna på Framtidens är välkomna! Nytt för årets Science Week är att **24-timmars hackathon** går du tar fram Framtidens Södertälje City 2030.

ONS 29/1 - 08.30 - 09.30

In i framtiden med Scania nya konceptbuss NXT1

Scania nya batteridrivna självkörande konceptbuss för städer kan förändra ansikten för allt vi tänker oss och från jobbet, leveransvägar under dagen och hämta sopor nattetid!

Arrangör: Scania

ONS 29/1 - 13.00 - 16.00

Framtidens hållbara stad

Hur kan vi skapa en stad där gentofningen bidrar till hållbara bostäder, där vi skapar en hållbar, lokal matproduktion?

Arrangör: Landstingets kommuner

TOR 30/1 - 07.30 - 08.15

Hållbara läkemedel

Hur tänker AstraZeneca för att designa nya läkemedel så att både medicinerna, förpackningen och tillverkningsprocessen blir så hållbara och miljövänliga som möjligt?

Arrangör: AstraZeneca

TOR 30/1 - 15.00 - 17.00

Paneliföreläsning - Nya affärsmodeller och produktionsystem

Vilka produktionsystem och affärsmodeller skapar en omställning till en mer cirkulär ekonomi? Inspel och paneldiskussion om den pågående industriella omvandlingen.

Arrangör: Högskolan i Örebro

FRE 31/1 - 08.30 - 10.00

Industri 4.0 - Var står vi idag?

Industri 4.0 är viktig för Sverige och Sverige är viktig för industrin. Vad innebär begreppet Industri 4.0 och varför? Vad betyder det för oss? Hur ser ut framtiden? Hur skapar vi samverkan och vilka utmaningar står vi inför?

Arrangör: Scania

Hack for Södertälje

Et 24-timmars hackathon där du tar fram Södertälje City 2030. Hur kan en smart och hållbar stad utformas med hjälp av digitala verktyg? Vilka resurser finns tillgängliga? Vilka utmaningar står vi inför?

Arrangör: Södertälje kommun

3D-scanna dig själv till ett konstverk!

Ons och fre kl. 11.30-13.30 och kl. 11.00-15.00 kan du bli ett eget konstverk och samverka med Grafiska Högskolan i Södertälje. 3D-scanna dig själv och få med dig ett print hem. Verket blir sedan en del av en större installation i Södertäljes klassutvecklingscentrum. Arrangör: Grafiska Högskolan

Läs mer och anmäl dig på scienceweek.se - #DETÄRISÖDERTÄLJEDETHÄNDER



SCIENCE WEEK

29 JAN–1 FEB 2020

#DETÄRISÖDERTÄLJEDETHÄNDER

TVÅ DAGAR KVAR

SCIENCE WEEK 29 JAN–1 FEB 2020

#DETÄRISÖDERTÄLJEDETHÄNDER

SCIENCE WEEK

29 jan–1 feb 2020

HÅLLBARA SÖDERTÄLJE

Seminarier om hållbara Södertälje som är öppna för alla under Science Week. Alla seminarier är kostnadsfria. Anmäl dig på scienceweek.se

ONS 29/1 - 12.00 - 16.00

En stad som växer behöver infrastruktur

Infrastruktur och bostäder är två av de viktigaste utmaningarna i regionen och i Södertälje kommun är stort. Vilka möjligheter och utmaningar innebär det för Tälje?!

Arrangör: Tälje kommun

ONS 29/1 - 08.00 - 08.40

Mer sopor på en mindre yta?

Den 27 maj 2019 beslutade kommunfullmäktige en utlysning av utvärdering för att förverkliga bostadsplaner på 20 000 nya bostäder till 2030. Vilka möjligheter och utmaningar innebär det för Tälje?!

Arrangör: Tälje kommun

Vad krävs för att Södertälje ska bli framtidens hållbara stad?

Välkommen till en eftermiddag med fokus på hur vi kan göra Södertälje till framtidens hållbara stad. Hur kan vi skapa en stad där gentofningen bidrar till hållbara bostäder, där vi skapar en hållbar, lokal matproduktion? Hur kan vi bygga infrastruktur som minskar segregation, förbättra matproduktion på arbetsplatserna och hur skapar vi arbetsplatser och förändrar dagens anfall till en framtidens respekt? Eftermiddagen inleds med en föreläsning av Monica von Schmalensee, som startade Rådet för hållbara städer och är senior rådgivare på White Architects. Därefter väljer du ett specifikt tema: Arrangör: Landstingets kommuner

ONS 29/1 - 08.45 - 09.15

Mer sopor på en mindre yta?

Den 27 maj 2019 beslutade kommunfullmäktige en utlysning av utvärdering för att förverkliga bostadsplaner på 20 000 nya bostäder till 2030. Vilka möjligheter och utmaningar innebär det för Tälje?!

Arrangör: Tälje kommun

ONS 29/1 - 15.00 - 16.00

Solens framman - Framtidens elproduktion är lokal

Att producera sin egen el är både enkelt och lönsamt. Så varför står så många bak? Framtidens elproduktion är lokal, utsläktlös och flexibel. Arrangör: Högskolan i Örebro

TOR 30/1 - 09.15 - 16.00

Matssystem i förändring - my teknik eller betenendeförändring?

Vad innebär matproduktion i städer? Vilka utmaningar och vilka problem finns? Hur ser ut framtiden? Hur skapar vi samverkan och vilka utmaningar innebär det för Tälje?!

Arrangör: Scania

Handlarnas utveckling i stadsplaneringen

Vi tittar på de senaste trenderna, digitaliserings påverkan på handeln. Stadsplanering, destination och handelsplatser står fokus både för butik, fastighetsägare och besökare. Arrangör: Scania

Hack for Södertälje

Et 24-timmars hackathon där du tar fram Södertälje City 2030. Hur kan en smart och hållbar stad utformas med hjälp av digitala verktyg? Vilka resurser finns tillgängliga? Vilka utmaningar står vi inför?

Arrangör: Södertälje kommun

3D-scanna dig själv till ett konstverk!

Ons och fre kl. 11.30-13.30 och kl. 11.00-15.00 kan du bli ett eget konstverk och samverka med Grafiska Högskolan i Södertälje. 3D-scanna dig själv och få med dig ett print hem. Verket blir sedan en del av en större installation i Södertäljes klassutvecklingscentrum. Arrangör: Grafiska Högskolan

Läs mer och anmäl dig på scienceweek.se - #DETÄRISÖDERTÄLJEDETHÄNDER



SCIENCE WEEK

29 jan–1 feb 2020

#DETÄRISÖDERTÄLJEDETHÄNDER

www.scienceweek.se

VI HAR SYNTS OCH HÖRTS I:

- SVT Nyheter Stockholm
- SVT Nyheter Södertälje
- SVT Morgonstudion
- SR P4 Stockholm
- SR P4 Södertälje
- P1-morgon
- Industripress.se
- Dagens Nyheter
- Computer Sweden
- Länstidningen Södertälje
- Industrinyheter
- Industritorget
- Teknikföretagen
- Elektroniktidningen
- Elektronik i Norden
- IT-Finans.se
- ProduktAktuellt
- Byggnorden
- Regeringskansliet
- Branschaktuellt
- Meetings International
- Södertäljeposten
- Motorbranschen
- Mariefreds Tidning med Måsen

..med flera



FILMER

SCIENCE WEEK 2018–2020



» Så blev Science Week 2020

Vilka fantastiska dagar och vilken fantastisk Science Week! Tack till alla medarrangörer (som gör Science Week med oss). Tack till alla utställare, besökare och ett extra varmt tack till alla fantastiska värdar från Telge Tillväxt och KTH Södertälje.



» Grand Opening Science Week 2020

Hur kan Sverige och Stockholmsregionen möta framtidens samhällsutmaningar såsom nya innovationer, digitalisering, forskning, hållbarhet och kompetensförsörjning kopplat till framtidens industri?



» Hållbar produktion & Södertälje Science Park

Lars-Henrik Jörnving, ordförande för Södertälje Science Park och Vice President och Head of Global Industrial Development på Scania, om hur små och medelstora företag kan ha nytta av Södertälje Science Park?



» Lean plus Digital, maximera konkurrenskraft och effekt i hållbar produktion

Hur AstraZeneca kombinerar Lean och Digitalisering för att växa in i framtiden.

Maria Ardell, IT Site Lead Sweden Operations, AstraZeneca.



Södertälje Science Park

2020

- » Så blev Science Week 2020
- » Grand Opening av Science Week 2020
- » AstraZeneca om läkemedelsutveckling, Staffan Folestad
- » Lovisa Frostne, AstraZeneca
- » Daniel Forslund - om innovativa miljöers betydelse -2020
- » 4 Dimensionell högläsning med Läslandet, Berolin Deniz
- » Datorsimulering av vätsketerapi inom sjukvården, Robert Haan
- » Hållbar produktion & Södertälje Science Park, Lars-Henrik Jörnving ordförande i Södertälje Science Park
- » Pascale Samri El-Chammas om International Business Integration
- » Cirkulär ekonomi vad är det? Elinor Kruse, Teknikföretagen
- » Varför är Södertälje Science Park bra för Scania?
- » Tillverkningsindustrins betydelse för Stockholms län, Irené Svenonius, Region Stockholm
- » Elever testar Scantias produktionssystem
- » Unga kvinnor & entreprenörskap, Kvinnovention
- » Noquofoods utvecklar framtidens veganska ost, Anja Leissner
- » Södertälje City tänker hållbart, Aljosa Lagumdžija,
- » MINECRAFT - framtidens skola i Södertälje
- » Nya affärsmoeller o produktionssystem, Mattias Wijkström, Scania
- » Sammanfattningsfilm av Science Week, onsdagen den 29/1 2020

2019

- » Överblick av Södertälje Science Week 2019
- » Välkommen till Södertälje Science Week! -2019
- » Maria Strømme, professor i nanoteknik, Uppsala universitet
- » Vägen mot toppen – en talkshow om karriär
- » Annika Bröms, regionchef Stockholm, Svenskt Näringsliv
- » Den smarta läkemedelsfabriken
- » IOT den smarta staden
- » Lean och daglig digital styrning istället för analog

- » Jens Evaldsson om den digitala mattan
- » Södertälje Science Week - fredag 1 februari
- » Sepidar Hosseini, Konstnär och formgivare, Grafikens Hus
- » Så förbereder Scania sig för framtiden
- » Sänk trösklarna till NA och teknik i tidig ålder
- » Robert Kingfors, VD Eva Helén, Utvecklingsstrateg, Södertälje Science Park
- » Sammanfattning Lördag, Södertälje Science Week
- » Tage Gripenstam, kommunalråd (c), Södertälje kommun
- » Frukostklubben – Jakten på kompetens
- » Eva Helén, ansvarig samordnare för Södertälje Science Week

2018

- » Södertälje Science Park - invigning
- » Sigbritt Karlsson, rektor KTH. Invigning Södertälje Science Park och nya KTH 30 januari
- » Henrik Henriksson, VD på Scania, om varför Södertälje Science Park är viktigt
- » Jan-Olof Jacke, VD, AstraZeneca AB. Invigningen Södertälje Science Park
- » Kristina Palm, prefekt KTH Södertälje. Invigning Södertälje Science Park och nya KTH
- » Peter Wallenberg Jr ordförande Knut och Alice Wallenbergs stiftelse inviger Södertälje Science Park
- » Robert Kingfors, VD, Södertälje Science Park under invigningen
- » Jan Wikander, skolchef för ITM-skolan, KTH. Invigning Södertälje Science Park
- » Mathias Dahlgren, mästarkock & krögare. Invigning Södertälje Science Park
- » Eva Helén, utvecklingsstrateg, Södertälje Science Park. Invigningen
- » Marianne Ekstedt, chef Employeeer branding, Scania. Invigning Södertälje Science Park
- » Monika Bellgran, professor och forskare på KTH Södertälje
- » Leif Östling, Ordförande Södertälje Science Park
- » Hållbar After Work och Öppet hus under hela Södertälje Science Week
- » Daniel Kärrlander, projektledare Södertälje Science Park, om prototypverkstan
- » Grafikens Hus´konstnärsledda workshops, varje dag under Södertälje Science Week
- » Samhällsbyggnadskontoret om hur Södertälje kan växa hållbart. Södertälje Science Week
- » Sten Forsberg, VW Group Sverige, om framtidens bilar. Södertälje Science Week
- » VW Group om digitalisering och elektrifiering. Södertälje Science Week
- » Petra Edwards, AstraZeneca om Södertälje Science Park
- » Kickstart Digitalisering för industri-företag. Presentation under Södertälje Science Week
- » Rätt kompetens i rätt tid, yrkeshögskolan Södertörn, Södertälje Science Week.
- » Scantias digitala positionering och vinnarna innovationspriset Södertälje Science Week
- » Marknad för forskningsidéer MatLust Södertälje Science Week
- » Infrastruktur med smarta och säkra lösningar Södertälje Science Week
- » Challenges of sustainable production, Södertälje Science Week
- » Hållbar utveckling – förändringsarbete, HELIX Competens Centre. Södertälje Science Week
- » AstraZeneca om hur man skapar en hållbar fabrik, Södertälje Science Week
- » Paneldebatt "Industrialisering och uppskalning av nya produkter" Södertälje Science Week
- » Telgekoncernen – Framtidens städer och regioner, Kairos Future Södertälje Science Week
- » Telge Bostäder och Telge Hovsjö om Tankesamhället, Södertälje Science Week
- » KTH, Smart factories in South Korea and Sweden Södertälje Science Week
- » Acturum Biovation – Reunion AZ R&D, "Enabling functions", Södertälje Science Week
- » Södertälje kommun/Destination Södertälje om smart platsmarknadsföring, Science Week
- » AstraZeneca om VR glasögon och GoPro i fabriken. Södertälje Science Week

■ ALLA PROGRAMPUNKTER 2018–2020

Här presenteras en överblick över innehållet under Science Week. Det är alla programpunkter som genomförts under åren 2018–2020. Programpunkterna är sorterade på teman, medarrangörer och år. En programpunkt kan vara allt från heldagskonferenser till kortare seminarier och workshops. Några av programpunkterna har återkommit dagligen men är endast angivna en gång.

Kategori	Programpunkt	År	Arrangör
Grand Opening	Framtidens Hållbara Produktion	2020	Södertälje Science Park, KTH & Region Stockholm
Grand Opening	Framtidens hållbara kunskapsstaden	2019	Södertälje Science Park
Grand Opening	Invigning Södertälje Science Park och KTH Södertälje	2018	Södertälje Science Park & KTH
Kick Off Science Week-Skolan	Kick off för Framtidens kunskapsarena för gymnasieelever	2017	Södertälje Science Park
Digitalisering	Artificiell Intelligens, företag och samhällsnytta	2020	AI Innovation of Sweden
Digitalisering	Digital Hälsa – vad pågår inom AstraZenecas forskning för att utveckla framtidens digitala patientcenterade lösningar?	2020	AstraZeneca
Digitalisering	Yippie – bort med tråkgöra't	2020	AstraZeneca
Digitalisering	Från tjocka pappersluntor till elektroniska signaturer – en lätt resa, eller?	2020	AstraZeneca
Digitalisering	Hur får vi med oss medarbetarna på digitaliseringsresan?	2020	AstraZeneca
Digitalisering	Den smarta läkemedelsfabriken	2019	AstraZeneca
Digitalisering	Snart går jag sönder – gör nå't!	2019	AstraZeneca
Digitalisering	Hur gör vi framtidens läkemedel intelligenta?	2019	AstraZeneca
Digitalisering	Look – no hands! Smartare kvalitetskontroll	2019	AstraZeneca
Digitalisering	Välfärdsteknik som kan utveckla din verksamhet inom vård och omsorg	2019	Campus Telge
Digitalisering	Industri 4.0 – Var står vi idag? Att göra verklighet av smart industri handlar inte bara om teknik.	2020	Digimission
Digitalisering	3D scanna dig själv och bli ett konstverk	2020	Grafikens Hus
Digitalisering	Konstworkshop med Grafikens hus	2019	Grafikens Hus
Digitalisering	Bygg en Bubble Node!	2019	Inicio
Digitalisering	Bygg din egen robot!	2018	Inicio
Digitalisering	Drönare i din affärsverksamhet?	2020	Kista Science City
Digitalisering	Textrobotar och människor – tillsammans skapar vi framtidens hyperlokala journalistik	2018	LT
Digitalisering	Studiebesök: Scania SMART FACTORY LAB	2020	Scania
Digitalisering	Cloud @ Scania	2019	Scania
Digitalisering	Smart Factory lab at Scania – the uncovered story	2019	Scania
Digitalisering	Scanias nya mobilitetstjänst – vill du vara med och påverka?	2018	Scania
Digitalisering	Scania One – Scanias digitala positionering	2018	Scania
Digitalisering	Data och kunder i fokus: Connected services & solutions resa mot en kundcentrerad tjänsteleverantör	2018	Scania

Kategori	Programpunkt	År	Arrangör
Digitalisering	Öppna data och innovation- Hur hänger det ihop?	2019	Södertälje kommun/ Digitaliseringsenheten
Digitalisering	Mänskliga sinnen i artificiell intelligens	2019	Södertälje kommun/EU direkt
Digitalisering	Den smarta skräpkorgen	2018	Södertälje kommun/Sam- hällsbyggnadskontoret
Digitalisering	VR – miljövänliga resebyrå	2019	Södertälje kommun/ Socialkontoret
Digitalisering	Utställning - robotisering	2020	Södertälje Science Park
Digitalisering	Digitalisering – hur ska företag möta utmaningarna?	2018	Södertälje Science Park
Digitalisering	3D-printing – En "dyr" hobby eller möjliggörare för innovation?	2018	Södertälje Science Park
Digitalisering	Utmaningar med att implementera XR (VR/AR) i industrin	2020	Södertälje Science Park/ RISE
Digitalisering	Datorsimulering av vätsketerapi inom sjukvården	2020	Södertälje sjukhus
Digitalisering	Artificial Intelligence in Health Care – Improving Management of Patients with Multiple Chronic Conditions	2020	Södertälje sjukhus
Digitalisering	Digitalisering inom vård och omsorg	2019	Södertälje sjukhus
Digitalisering	Simulering- en träningsmetod för säkrare vård	2019	Södertälje sjukhus
Digitalisering	Bygg en katapult med sugrör	2018	Tom Tit
Digitalisering	Bowling med roboten Ozobot	2018	Tom Tit
Digitalisering	Lunchdejta en robot och/eller bidra med en idé	2019	Tom Tit
Digitalisering	Rulla robot och testa hur du får en pulka att glida bra	2019	Tom Tit
Digitalisering	Digital syjunta för Dig 55+	2020	Tom Tit
Digitalisering	Urban ICT Arena	2019	Urban ICT Arena
Digitalisering	Prova på VR 360 grader, livesändning, ljudesign, 3 D, med Xcenter - Kom och mingla på After Work!	2018	Xcenter
Digitalisering	Programmera enkelt – från förskola till vuxenutbildning	2018	Xcenter
Digitalisering	Seminarium "The Future of Mobility, Fuelled by Artificial Intelligence"	2020	
Entreprenörskap	Setting up your first startup!	2020	Coompanion
Entreprenörskap	Hur ett socialt företag blev ett digitalt spjutspetsföretag	2019	Coompanion
Entreprenörskap	WhatsLocal – följ med på en entreprenörsresa långt utanför komfortzonen!	2018	Coompanion
Entreprenörskap	Framtidens företag är självorganiserade	2019	Coompanion Stockholm
Entreprenörskap	Test, show and collaborate med Urban ICT Arena	2020	Kista Science City
Entreprenörskap	Går det att kombinera hållbarhet med lönsamhet?	2019	KTH
Entreprenörskap	Tackla ditt växande företags utmaningar tillsammans med KTH	2020	KTH Näringslivssamverkan
Entreprenörskap	Hur stärker vi ung och kvinnlig innovation i Södertälje	2020	Kvinnovation
Entreprenörskap	MatLust Affärsutveckling	2018	MatLust
Entreprenörskap	Utställning -testbäddar	2020	MITC
Entreprenörskap	Starta Eget	2020	Nyföretagarcentrum
Entreprenörskap	Idégenerering – ett sätt att utveckla affärsidéer	2019	Nyföretagarcentrum
Entreprenörskap	Design Thinking på 90 minuter – användarcentrerade lösningar på komplexa utmaningar	2019	Openlab
Entreprenörskap	Design thinking and prototyping – efficient ways of testing ideas.	2018	Openlab/Toolspace
Entreprenörskap	AI och framtidens immateriella tillgångar	2019	PRV
Entreprenörskap	Vill du jobba mer med hållbarhet inom ditt företag?	2018	Scandic
Entreprenörskap	Varför är Södertälje Science Park bra för Scania?	2019	Scania
Entreprenörskap	Scania Innovation Factory och medarbetarnas framtida innovationer	2018	Scania
Entreprenörskap	SLL Innovation – vårdar medarbetarnas idéer	2018	SLL Innovation
Entreprenörskap	Företagarlunch Södertälje företag	2020	Södertälje kommun/ Företagarna

PROGRAMPUNKTER 2018–2020

Kategori	Programpunkt	År	Arrangör
Entreprenörskap	Företagarlunch Södertälje företag	2019	Södertälje kommun/ Företagarna
Entreprenörskap	Design Thinking workshop – Från idé till prototyp på 90 minuter	2020	Södertälje Science Park
Entreprenörskap	Förverkliga dina idéer tillsammans med Open Prototyping Södertälje	2020	Södertälje Science Park
Entreprenörskap	Hållbarhet och lönsamhet	2020	Södertälje Science Park
Entreprenörskap	Mässa – olika stöd för ditt företag	2020	Södertälje Science Park
Entreprenörskap	Vilka offentliga stöd finns det för ditt företag? Främjarworkshop	2020	Södertälje Science Park
Entreprenörskap	Utställning med UF-företag	2020	Södertälje Science Park
Entreprenörskap	Utställning-Prototyping	2020	Södertälje Science Park
Entreprenörskap	Small talks	2020	Södertälje Science Park
Entreprenörskap	Vad finns det för stöd för att utveckla ditt företag?	2019	Södertälje Science Park
Entreprenörskap	Open Prototyping Södertälje – förverkliga dina idéer tillsammans med oss!	2019	Södertälje Science Park
Entreprenörskap	Stöd till SMEs att utveckla: Traction Programmet	2019	Södertälje Science Park
Entreprenörskap	Öppet i Prototypverkstan - Kom och mingla på After Work!	2018	Södertälje Science Park
Entreprenörskap	Södertäljes nya prototypverkstad OPS – förverkliga dina idéer tillsammans med oss!	2018	Södertälje Science Park
Entreprenörskap	Att starta eller skala upp innovativa företag – fyra entreprenörer berättar	2019	UIC
Entreprenörskap	Kommersialisering av innovationer	2018	UIC
Hållbar produktion	VR AZ	2019	AstraZeneca
Hållbar produktion	Öka tempot i miljöförbättringsarbetet!	2019	AstraZeneca, KTH
Hållbar produktion	Hur man skapar en hållbar läkemedelsfabrik.	2018	AstraZeneca
Hållbar produktion	VR glasögon och GoPro i en läkemedelsfabrik?	2018	AstraZeneca
Hållbar produktion	Tablett, inhalator, spruta eller spray?	2018	AstraZeneca
Hållbar produktion	Everybody wants a digital twin	2020	KTH
Hållbar produktion	Simulation 4.0 – a key to the Industrial Revolution	2020	KTH
Hållbar produktion	Sensors for a revolution	2020	KTH
Hållbar produktion	Manufacturing industry <3 research	2020	KTH
Hållbar produktion	Paneldiskussion – Nya affärsmodeller och produktionssystem	2020	KTH
Hållbar produktion	The time for a circular economy has come	2020	KTH
Hållbar produktion	DigiLog – Digital och Fysisk testbädd för Produktionslogistik	2019	KTH
Hållbar produktion	Avancerad och smart tillverkande utrustning	2019	KTH
Hållbar produktion	Challenges and Limitations of Sustainable Production Abstract	2019	KTH
Hållbar produktion	Forskning inom hållbar produktionsutveckling vid KTH	2018	KTH
Hållbar produktion	Digital och fysisk testbädd för produktionslogistik vid KTH	2018	KTH
Hållbar produktion	Cyberphysical Systems i logistik och produktion	2018	KTH
Hållbar produktion	Challenges of sustainable production	2018	KTH
Hållbar produktion	Smart factories in South Korea and Sweden – national efforts and company examples	2018	KTH
Hållbar produktion	Come and try 3D Motion Tracking Technologies!	2018	KTH
Hållbar produktion	Industrialisering och uppskalning av nya produkter – från dödens dal till en svensk konkurrensfördel	2018	KTH & Södertälje Science Park

Kategori	Programpunkt	År	Arrangör
Hållbar produktion	Studiebesök: Scania SMART FACTORY LAB	2020	Scania
Hållbar produktion	VR Scania	2019	Scania
Hållbar produktion	Hållbar produktion – Scantias principdrivna leansystem (SPS)	2018	Scania
Hållbar produktion	Smart Truck and Bus Production Lab	2018	Scania
Hållbar produktion	Södertälje Science Park ska bli den nationella noden för hållbara produktionsflöden	2018	Scania
Hållbar produktion	Interoperabilitet i industrin – Digital transformering med standarder	2020	Standard Solution Group
Hållbar produktion	Ökad säkerhet med digitala lösningar för industrin – Hur?	2020	Standard Solution Group
Hållbar produktion	Ökad produktivitet – Varför? Hur hållbart?	2020	Standard Solution Group
Hållbar produktion	Produktionsänglar – från prototyp till produktion	2020	Södertälje Science Park
Kompetensutveckling	Hur blir läsning rolig för barn? Möt årets läsambassadör och hör om Läsa för Integration.	2018	ABF Södertälje-Nykvarn/ Stadsbiblioteket
Kompetensutveckling	Reunion AZ R&D och "Enabling functions" Södertälje 2012	2018	Acturum Biovation
Kompetensutveckling	Hållbar framgång – hur tänker storbolagen?	2020	AZ inspire
Kompetensutveckling	Vägen mot toppen – en talkshow om karriär med framstående ledare från näringsliv och akademi	2019	AstraZeneca, Scania, KTH
Kompetensutveckling	Hur tänker en rekryterare?	2019	AstraZeneca
Kompetensutveckling	Great place to work – olika karriärvägar på AstraZeneca	2018	AstraZeneca
Kompetensutveckling	Campus Telge på plats - 4st YH-utbildningar	2020	Campus Telge
Kompetensutveckling	Hållbart, livslångt lärande: vi skapar framtiden!	2020	Hagaberg Folkhögskola
Kompetensutveckling	Tekniksprånget – provjobba som ingenjör	2019	IVA/Tekniksprånget
Kompetensutveckling	Arbetsmiljön och digitaliseringen – det blir aldrig som man tänkt sig	2020	KTH
Kompetensutveckling	Förändringskompetens, kvalitetsutveckling och trender i arbetslivet	2020	KTH/Helix Competence Center
Kompetensutveckling	Vägar till hållbart digitalt arbetsliv	2019	KTH
Kompetensutveckling	Diversitet i team och innovation – hur du skapar innovationsförmåga i din organisation	2019	KTH
Kompetensutveckling	Visning av KTH's lokaler	2019	KTH
Kompetensutveckling	Öppet Campus-KTH	2019	KTH/Campus Telge/YH
Kompetensutveckling	Samordna era utvecklingsprojekt	2019	KTH/Helix
Kompetensutveckling	Hur kan ditt företag samverka med KTH i olika studentprojekt?	2019	KTH/ Näringslivssamverkan
Kompetensutveckling	KTH-studenternas eftermiddag	2019	KTH/Scania/AstraZeneca
Kompetensutveckling	Rundvandring & visning i KTH's & Science's Parks nya lokaler - Kom och mingla på After Work!	2018	KTH
Kompetensutveckling	"Va! Finns KTH i Södertälje?" Hör om satsningen.	2018	KTH
Kompetensutveckling	Inspiration & information kring nya KTH i Södertälje	2018	KTH
Kompetensutveckling	Lyssna, fråga, mingla! Om möjligheterna efter studier på KTH	2018	KTH
Kompetensutveckling	Rundvandring & visning i KTH's & Science's Parks nya lokaler - Kom och mingla på After Work!	2018	KTH
Kompetensutveckling	Satsningen i Södertälje - KTH	2018	KTH
Kompetensutveckling	Inte som du tror-KTH	2018	KTH
Kompetensutveckling	Studievägledarna på plats-KTH - Välkommen till nya KTH! Öppet hus lördag kl 11–15.	2018	KTH
Kompetensutveckling	Välkommen till nya KTH! Öppet hus	2018	KTH
Kompetensutveckling	Hållbar utveckling i din organisation	2018	KTH/Helix Competence Center
Kompetensutveckling	Alumni med KTH-kåren	2018	KTH-kåren
Kompetensutveckling	Sänk trösklarna till NA & teknik i tidig ålder	2019	Läsfrämjarinstitutet
Kompetensutveckling	Ledarskapsutveckling genom mentorskap	2020	Nyföretagarcentrum
Kompetensutveckling	Mentor Eget Företag – för dig som vill bli eller behöver en mentor	2018	Nyföretagarcentrum
Kompetensutveckling	Pilot in Mentorship: Get yourself connected	2020	Scania

PROGRAMPUNKTER 2018–2020

Kategori	Programpunkt	År	Arrangör
Kompetensutveckling	Vad kostar motivation?	2020	Scania
Kompetensutveckling	Skolnätverket workshop	2018	Scania
Kompetensutveckling	Framtidens arbetsplats med medarbetaren i fokus	2020	Sveriges Ingenjörer
Kompetensutveckling	Frukostklubben – Hållbar organisationskultur "Det sitter i väggarna"	2020	Södertälje kommun/ Destination Södertälje
Kompetensutveckling	Hur kan vi attrahera framtidens kompetens? Innovativ och intuitiv workshop	2020	Södertälje Kommun/ Destination Södertälje/ Scania
Kompetensutveckling	EngineerCareer Day 2019	2019	Södertälje kommun/ Destination Södertälje
Kompetensutveckling	Frukostklubben – Jakten på rätt kompetens	2019	Södertälje Kommun/ Destination Södertälje
Kompetensutveckling	I Södertälje får du plats – rekryteringsmessa	2018	Södertälje kommun
Kompetensutveckling	Teknik i skolan – Hur kan din verksamhet vara en resurs?	2018	Södertälje kommun/ Utbildningskontoret & Tom Tit
Kompetensutveckling	Hur kan näringsliv och yrkeshögskola kompetensförsörja Södertörn i framtiden?	2019	Södertörnkommunerna/ YH
Kompetensutveckling	Hur arbetsgivare kan attrahera talangfulla kompetenser med platsens innovativa miljöer	2019	Södertälje Science Park
Kompetensutveckling	Industriregionen Stockholm och framtida kompetensförsörjning	2018	Södertälje Science Park
Kompetensutveckling	Södertälje Science Park - vad gör ni? - Kom och mingla på After Work!	2018	Södertälje Science Park
Kompetensutveckling	En kunskapsstad för alla – Framtida arbetskraft, unga generationen och social hållbarhet	2019	Telge Tillväxt
Kompetensutveckling	Ledarskapets betydelse för innovation: Vågar vi göra som vi borde?	2020	Södertälje sjukhus
Kompetensutveckling	Vilka kompetenser behöver du för ditt framtida arbetsliv?	2020	Unionen
Kompetensutveckling	Omvänt mentorskap & inkludering	2020	Volkswagen Group Sverige
Kompetensutveckling	Möt Xenter Botkyrka och teknik i framkant	2018	Xenter
Kompetensutveckling	Kom igång med digital kompetens och programmering i skolan!	2018	Xenter, Inicio, Tom Tit
Kompetensutveckling	Rätt kompetens i rätt tid	2018	YH Södertörn
Lean	Lean <3 Digital, maximera konkurrenskraft och effekt i hållbar produktion	2020	AstraZeneca
Lean	Lean Workshop med Play-Doh	2020	AstraZeneca
Lean	Lean <3 Digital – Pitchar från AstraZenecas produktion	2020	AstraZeneca
Lean	LEAN ledarskap – Hur tar sig ledaren tid att förändra?	2019	AstraZeneca
Lean	Halvdagsträning i Lean genom Trampbilsfabriken	2020	KTH Leacentrum
Lean	Lean Produktion för klimat och konkurrenskraft förmiddagspass	2020	KTH Leacentrum
Lean	Lean Produktion för klimat och konkurrenskraft eftermiddagspass	2020	KTH Leacentrum
Lean	Halvdagsträning i Lean genom Trampbilsfabriken	2019	KTH Leacentrum
Lean	Lean och daglig digital styrning	2019	KTH/SSCP/Mevisio
Lean	Systematisk förbättring – hur motiverar vi och stödjer det?	2019	KTH Leacentrum

Kategori	Programpunkt	År	Arrangör
Lean	Global kvalitetsrelaterad konkurrens kräver större fokus på systematiskt förbättringsarbete	2019	KTH Leacentrum
Lean	KTH Lean-seminarium: Helhet & förbättring, för tillväxt & personal	2018	KTH Leacentrum
Lean	Change management – spel	2018	KTH Leacentrum
Lean	Halvdagsträning i Lean genom Trambilsfabriken	2018	KTH Leacentrum
Samhällsutveckling	Innovation at Acturum Biovation Park	2019	Acturum Biovation
Samhällsutveckling	Forskning och utveckling i Acturum Biovation	2018	Acturum Biovation
Samhällsutveckling	Acturum Biovation inspiration Mattias Ribbing	2018	Acturum Biovation
Samhällsutveckling	Hållbara läkemedel	2020	AstraZeneca
Samhällsutveckling	Södertälje City – resan mot Årets stadskärna 2023	2019	Centrumföreningen
Samhällsutveckling	Hållbarhet – hur når vi fram?	2019	Compass Group
Samhällsutveckling	Samverkan mellan staten och industrin – stora möjligheter för många företag	2019	Fordonsstrategisk Forskning och Innovation
Samhällsutveckling	Så skapar innovativa miljöer tillväxt i hela Storstockholm	2020	Invest Stockholm, Region Stockholm, Regionens innovationsnoder
Samhällsutveckling	Sammanhållen vård och social omsorg – hinder och möjligheter	2019	KI forskare Charlotte Kling
Samhällsutveckling	Framtidens uppkopplade stad – behov och möjligheter	2019	Kista Science City
Samhällsutveckling	Meet climate change and increase competitiveness	2020	KTH
Samhällsutveckling	Världens största nyhet! Klimatkrisen	2019	KTH
Samhällsutveckling	Visningar av huset-KTH - Välkommen till nya KTH! Öppet hus lördag kl 11–15.	2018	KTH
Samhällsutveckling	Från Vagnfabriken till Telge Kebab	2020	Kulturhistoriska föreningen & Kommittén för Södertäljeforskning
Samhällsutveckling	4-dimensionell högläsning	2020	Läsfrämjarinstitutet + Folklab
Samhällsutveckling	Utställning MatLust - hållbara smakprover	2020	MatLust
Samhällsutveckling	Matsystem i förändring: ny teknik eller beteendeförändringar?	2020	MatLust
Samhällsutveckling	MatLust utställning	2020	MatLust
Samhällsutveckling	Livsmedelsnod och hållbara smakprover med MatLust	2020	MatLust
Samhällsutveckling	Matsvinnsmingel! Provsmaaka framtidens mat med MatLust	2019	MatLust
Samhällsutveckling	Food Planning – var finns maten i samhällsplaneringen?	2019	MatLust
Samhällsutveckling	Prova framtidens mat	2019	MatLust
Samhällsutveckling	Matsvinnsmingel! Provsmaaka framtidens mat med MatLust	2019	MatLust
Samhällsutveckling	Nätverket Kvalitet och Förädling, "Vad är kvalitet?". En del av MatLustprojektet.	2018	MatLust & Acturum Biovation
Samhällsutveckling	Hur skapar vi framtidens hållbara livsmedelssystem?	2018	MatLust, Södertörns högskola
Samhällsutveckling	Rundabordssamtal med små och medelstora industriföretag	2020	Region Stockholm
Samhällsutveckling	Hur kan bioekonomi ersätta fossila produkter?	2018	RISE Surface Process and Formulation
Samhällsutveckling	Hållbar besöksnäring gynnar gästen/kunden, samhället och företagskulturen	2019	Scandic
Samhällsutveckling	The road towards autonomous transport solutions	2020	Scania
Samhällsutveckling	In i framtiden med Scantias nya konceptbuss NXT!	2020	Scania
Samhällsutveckling	Från V8 till 800V – Scania bryter ny mark på väg mot den elektrifierade framtiden	2020	Scania
Samhällsutveckling	Varför är Södertälje Science Park bra för Scania?	2020	Scania
Samhällsutveckling	Tryggheten på vägen är värt mycket	2019	Scania
Samhällsutveckling	Utmaningar och möjligheter med Geofencing	2019	Scania
Samhällsutveckling	Technology Roadmap 2035 – preparing Scania for the future	2019	Scania
Samhällsutveckling	Driving the Shift	2019	Scania

PROGRAMPUNKTER 2018–2020

Kategori	Programpunkt	År	Arrangör
Samhällsutveckling	On the way to Automated Heavy-Vehicle Platooning	2018	Scania
Samhällsutveckling	Sjöfartsverket – Södertälje kanals framtid och säkerhet	2019	Sjöfartsverket, Kanalåret/ Destination Södertälje
Samhällsutveckling	Handelns utveckling i stadskärnan	2020	Södertälje City
Samhällsutveckling	Hackathon 24 timmar - Hack for Södertälje	2020	Södertälje kommun/ Digitaliseringsenheten
Samhällsutveckling	Pitchning och prisutdelning Hack for Södertälje	2020	Södertälje kommun/ Digitaliseringsenheten
Samhällsutveckling	Hackaton Minecraft - mellanstadieelever	2020	Södertälje kommun/ Digitaliseringsenheten/ Utbildningskontoret
Samhällsutveckling	Vad krävs för att Södertälje ska bli framtidens hållbara stad?	2020	Södertälje kommun/Sam- hällsbyggnadskontoret
Samhällsutveckling	Hållbar livsmiljö	2020	Södertälje kommun/Sam- hällsbyggnadskontoret
Samhällsutveckling	Mobilitet för social hållbarhet	2020	Södertälje kommun/Sam- hällsbyggnadskontoret
Samhällsutveckling	Från avfall till resurs	2020	Södertälje kommun/Sam- hällsbyggnadskontoret
Samhällsutveckling	Ökad lokal matproduktion	2020	Södertälje kommun/Sam- hällsbyggnadskontoret
Samhällsutveckling	Södertälje satsar för att bli framtidens Kunskapsstad	2019	Södertälje kommun/Sam- hällsbyggnadskontoret
Samhällsutveckling	IOT – den smarta staden	2019	Södertälje kommun/Sam- hällsbyggnadskontoret
Samhällsutveckling	Trafikstrategi för en hållbar framtid	2018	Södertälje kommun/Sam- hällsbyggnadskontoret
Samhällsutveckling	Färd till den virtuella verkligheten av framtiden	2018	Södertälje kommun/Sam- hällsbyggnadskontoret
Samhällsutveckling	Att attrahera talang, entreprenörer och investeringar till en plats	2018	Södertälje kommun/ Destination Södertälje
Samhällsutveckling	Hur bygger vi framtidens infrastruktur med smarta och säkra lösningar	2018	Södertälje kommun/ Destination Södertälje
Samhällsutveckling	Forskning som stöd för hållbar stadsutveckling	2018	Södertälje kommun/Sam- hällsbyggnadskontoret
Samhällsutveckling	Södertälje Science Park håller öppet	2020	Södertälje Science Park
Samhällsutveckling	Nodnätverket Stockholms Innovationsarena	2019	Södertälje Science Park
Samhällsutveckling	Kom och se Södertälje Science Parks lokaler	2019	Södertälje Science Park
Samhällsutveckling	White arkitekter – Arkitekturen bakom Södertäljes nya campus, aktivitetsbaserade forskningsmiljöer och Academic makerspace	2018	Södertälje Science Park
Samhällsutveckling	Södertälje Science Park - vad gör ni?	2018	Södertälje Science Park
Samhällsutveckling	Bättre vård för våra patienter: lärdomar från Södertälje Sjukhus	2020	Södertälje sjukhus
Samhällsutveckling	Kan pulsåderbräck komma att behandlas med anti-diabetika? - Ett translationellt forskningsfokus vid Södertälje Sjukhus	2020	Södertälje sjukhus
Samhällsutveckling	Urinprov för att spåra intorkning inom äldreården	2020	Södertälje sjukhus
Samhällsutveckling	Rätt vård, i rätt tid, på rätt plats	2020	Södertälje Sjukhus

Kategori	Programpunkt	År	Arrangör
Samhällsutveckling	Nyfiken på hur man räddar liv eller hur man jobbar på en vårdavdelning?	2019	Södertälje sjukhus
Samhällsutveckling	Solelens frammarsch – Framtidens elproduktion är lokal	2020	Telge Energi/Telge Bostäder
Samhällsutveckling	Valbar framtid? Ett resonemang kring hållbar träbyggnad	2019	Telge Bostäder
Samhällsutveckling	Framtidens städer och regioner	2018	Telge Bostäder/Telge Hovsjö
Samhällsutveckling	Kan solceller rädda världen?	2019	Telge Energi
Samhällsutveckling	Miljöbyggnad – en svensk miljöcertifiering för hållbara byggnader	2018	Telge Fastigheter
Samhällsutveckling	En stad som växer behöver infrastruktur	2020	Telge Nät
Samhällsutveckling	Strömavbrott	2019	Telge Nät
Samhällsutveckling	Så går det till att bygga ut stadsnät till landsbygden, från start till mål	2018	Telge Nät
Samhällsutveckling	Mer sopor på en mindre yta?	2020	Telge Återvinning
Samhällsutveckling	Matavfallets väg till biogas/gödsel	2019	Telge Återvinning
Samhällsutveckling	Matavfallet – det vinner vi på att sortera!	2018	Telge Återvinning
Samhällsutveckling	Konsten att njuta av livet – och ändå få saker gjorda	2018	Telgekoncernen
Samhällsutveckling	ELTRANSPORT STOCKHOLM 2030 Vad innebär elektrifiering av transporterna för Stockholmsregionen?	2019	Volkswagen Group Sverige
Samhällsutveckling	En framtid i rörelse	2018	Volkswagen Group Sverige
Skolan	Studiebesök skola Scania Chassi	2020	Scania
Skolan	Studiebesök skola - Scania Factory Lab	2020	Scania
Skolan	Studiebesök i fabriken -AstraZeneca	2020	AstraZeneca
Skolan	Inspiration yrke & studier	2020	Södertälje Science Park, KTH & Scania, AZ, Telge
Skolan	Lean workshop med Scania - Bygg legolastbil	2020	Södertälje Science Park/ Scania
Skolan	Framtidsluncha elever och yrkesverksamma samtalar	2020	Södertälje Science Park & yrkesverksamma från företag
Skolan	Innovation Camp Skola Case:Framtidens leveranser i staden	2020	Södertälje Science Park värd Scania
Skolan	Innovation Camp Skola Case: Framtidens handel i Södertälje Centrum	2020	Södertälje Science Park värd Södertälje City
Skolan	Innovation Camp Skola Case: Framtidens digitala arbetsliv	2020	Södertälje Science Park värd: AstraZeneca
Övrigt	Prata och upplev rörelseglädje	2019	Friskis & Sveltis
Övrigt	Konstworkshop med Grafikens hus	2019	Grafikens Hus
Övrigt	Remaking of Reproduction, en AW workshop med Grafikens Hus	2018	Grafikens Hus
Övrigt	Rundvandring & visning i KTH's & Science's Parks nya lokaler - Kom och mingla på After Work!	2018	KTH
Övrigt	Kåren bjuder in till Science Week	2019	KTH Studentkår
Övrigt	Student-PUB	2020	KTH Studentkåren-TT-sektionen
Övrigt	Chill & Meet	2019	Södertälje Science Park
Övrigt	Södertälje Science Park - vad gör ni? - Kom och mingla på After Work!	2018	Södertälje Science Park
Övrigt	Öppet i Prototypverkstan - Kom och mingla på After Work!	2018	Södertälje Science Park
Övrigt	Utställningar i öppna ytan	2020	Södertälje Science Park
Övrigt	FlowTime i HållBaren!	2018	Södertälje Science Park
Övrigt	Bygg en katapult med sugrör	2018	Tom Tits
Övrigt	Tom Tits experimentvagn	2019	Tom Tits

■ SÅ BLIR DU MEDARRANGÖR

**Är din organisation intresserad av att medverka under Science Week?
Det kan vara som arrangör av en programpunkt, utställare eller med-
verkande på något annat sätt.**

Hållbarhet genomsyrar alla programpunkter och tema är produktion, samhällsutveckling, kompetensförsörjning, digitalisering och entreprenörskap.

Södertälje Science Park AB står för helhetskonceptet, övergripande kommunikation och samordning. Medarrangörerna ansvarar fullt ut för sina programpunkter såsom planering och genomförande, kostnader, marknadsföring och rekrytering av deltagare.

Målgruppen för Science Week är bred, aktiviteterna kan rikta sig till såväl företag, forskare, studenter, gymnasieelever, tjänstemän som allmänheten. Vi har olika teman olika dagar.

Välkommen att skapa framtida möjligheter både för dig, din organisation och för Södertälje!

scienceweek.se



**Samverkan är viktigt
- Science week är en
katalysator för samverkan.**

– Besökare

**Initiativet och
arrangemanget
håller världsklass.**

– Besökare

**Utmärkt mötesplats för
att knyta nya kontakter,
återuppta gamla kontakter
och att nätverka.**

– Besökare

**Gillar bredden på
seminarierna, Grand
Opening, stämningen
och surret.**

– Medarrangör

**Besökarna som vi mötte
var fantastiska, vi nådde
en målgrupp som annars
inte hade besökt oss.**

– Medarrangör

**Proffsig helhet, skön
stämning, bra energi,
perfekt mötesforum
och inspiration.**

– Medarrangör

**Jättebra med
blandningen mellan
studenter, forskare och
beslutsfattare inom närings-
liv och offentlig sektor.**

– Medarrangör

**Det bästa för mig som
gymnasieelev har varit att
få träffa yrkesverksamma
och bli inspirerad av vad
jag kan jobba med.**

– Gymnasieelev

■ VI SOM GJORDE DET MÖJLIGT 2018–2020



■ Södertälje Science Park AB-teamet.



■ Personal, värdar och övriga som gjorde det möjligt.



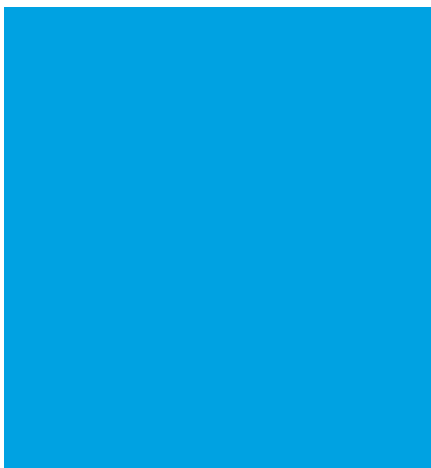
■ SÖDERTÄLJE SCIENCE PARK AB-TEAMET



■ Charlie Watz, kommunikationsansvarig.



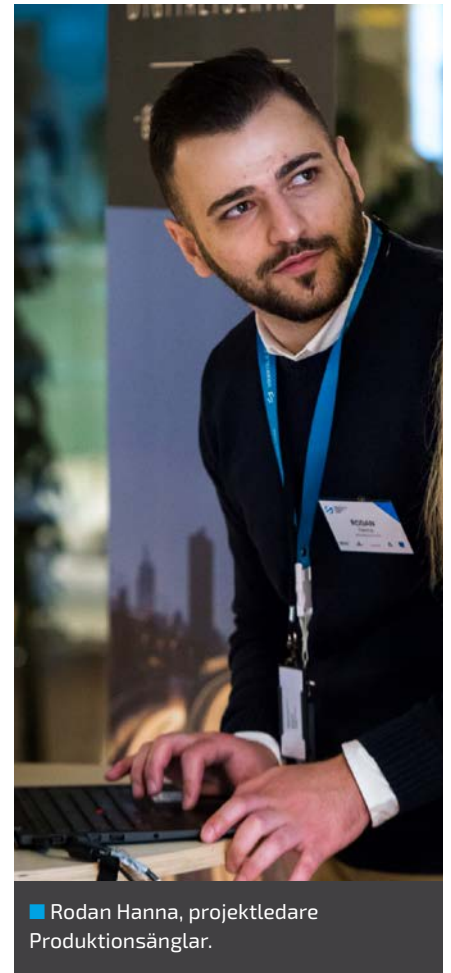
■ Daniel Kärrlander, projektledare, prototyping.



■ Mikael Ek, projektledare, Digimission.



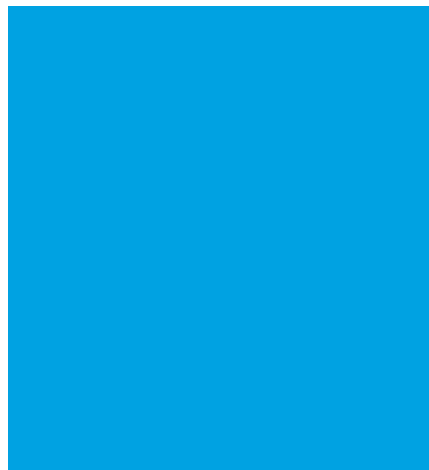
■ Eva Helén, utvecklingsstrateg och Science Week-general.



■ Rodan Hanna, projektledare Produktionsänglar.



■ Victor Strimfors, projektledare och konceptutvecklare.



■ Conny Lemon, projektledare Fronrunners.



■ Robert Kingfors, vd.

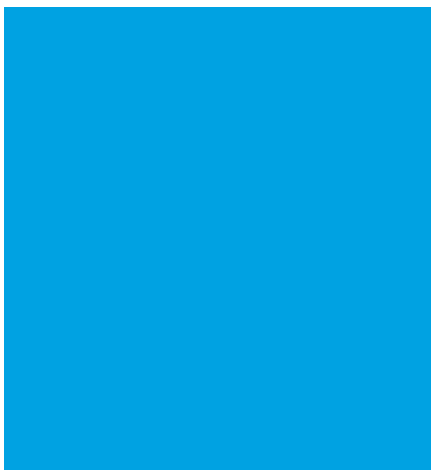
■ BAKOM KULISSERNA



■ Fotograf: Fredrik Sederholm.



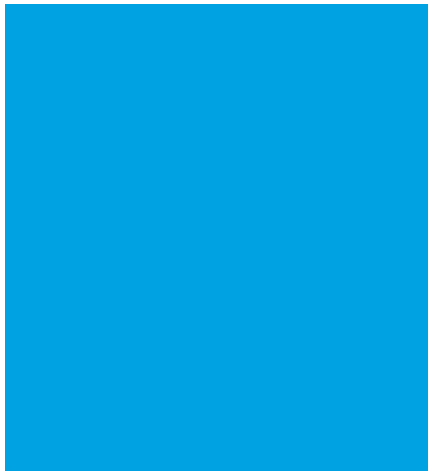
■ Vårdar från Telge Tillväxt.



■ Filmare: Pia Tallgren och Ulrika Widmark.



■ Bo Löwstedt och Mikael Hell, Robotevent.



■ Anneli Andersson, Eurest serverar hållbar eventmat.



■ KTH-studentvärdar.



■ Filmmare Bianca Brandon Cox.



■ Lotta Balodis och Liza Skoglund, Balodis PR.



■ Ryter Kommunikationsbyrå: Grafiskt koncept, formgivning och produktion.



■ Jonathan Piringer, LT.

■ GDPR

Under Science Week filmar och fotograferar vi för att använda bilder och rörligt material i marknadsföring som rör Science Week. Detta har vi informerat om på vår webbplats, i sociala medier och på plats. Du som är med på bild har givetvis rätt att återkalla om du inte vill vara med, enligt Dataskyddsförordningen.

Kontakta Charlie Watz, Kommunikationsansvarig på Södertälje Science Park.

E-post: charlie.watz@sscp.se





Kontakt: Södertälje Science Park AB, info@sscp.se

Vill din organisation medverka, kontakta: eva.helen@sscp.se

Foto: Fredrik Sederström och Karin Brulin.

Filmare: Bianca Brandon Cox, Pia Tallgren och Ulrika Widmark.

Grafisk formgivning och produktion: Ryter Kommunikationsbyrå.

Framtagen juni 2020.