

FINALISTER

SUSTAINERGIES CUP 2016/17

Stilfulla cykelställ som fångar solenergi i Uppsala, kontor som designas av hyresgästerna själva med flyttbara väggar och framtidens energiföretag med en kooperativ affärsmodell. Det är bara några av de bidrag som tävlar om totalt 75 000 kr i den internationella hållbarhetstävlingen Sustainergies Cup med utmaningar presenterade av Atlas Copco, Energimyndigheten och Skandia Fastigheter.

För vardera utmaning har fem bidrag, skapade av studenter i lag eller individuellt, nominerats till final och vinnarna kommer att tillkännas vid prisutdelningen den 9:e mars, på Sveavägen 44 i Stockholm. Läs om respektive grupp av finalister nedan.

EN TÄVLING I SAMARBETE MED:



skandia:
fastigheter



UTMANING: MÖJLIGGÖRA DEN HÅLLBARA STADEN

Städer står i centrum för utveckling och innovation med dess höga koncentration av människor och resurser, och som möjliggör en outtömlig tillgång till produkter och tjänster. Samtidigt står städer inför monumentala utmaningar såsom trängsel, avfall och föroreningar. Atlas Copco utmanade studenter att identifiera en hållbarhetsutmaning i en stad, föreslå en lösning på problemet och slutligen beskriva hur Atlas Copcos produkter kan användas för att möjliggöra lösningen.

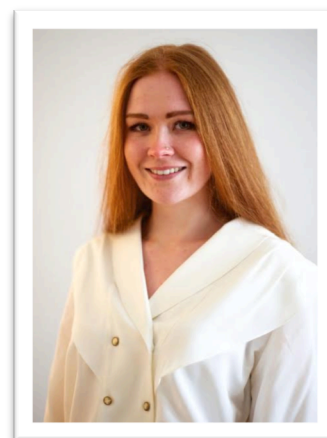
DE FEM FINALISTERNA

- **IS HONG KONG KILLING ME?**
Ylvali Busch (Sverige)
- **THE CITY OF GREEN**
José María Sabater (Spanien)
- **SOLCYCLE - RE-IMAGINING PUBLIC SPACE USING SOLAR ENERGY**
Jennie Persson, Andrew Gallagher, Camilla Hubel, Natalia Michalak, Alejandro Manero Ruz, André Dutra (Sverige)
- **ENABLING THE SUSTAINABLE CITY WITH ATLAS COPCO**
Audri Adhyas Paul, Khondaker Mushfiqur Rahman, Saurav Chowdhury (Bangladesh)
- **POD – PUBLIC OMINIPRESENT DISTRIBUTER**
Hillary Pan, Sarah Qian (Australien)

IS HONG KONG KILLING ME?

Ylvali Busch

Ylvali Busch är en 21-årig masterstudent på KTH som studerar industriell ekonomi och management med en fördjupning inom energisystem and hållbar utveckling. Hon flyttade nyligen tillbaka till Stockholm efter en praktikperiod i både Hong Kong och Marocko, där hon arbetade med handelsstrategier. Hennes personliga ledstjärna är rättvisa. Ylvali ser det som en grundläggande rättighet att alla har tillgång till ren luft, vatten och mat. Ytterligare en passion är att få flickor att våga satsa på utbildningar och karriärer inom naturvetenskapliga och tekniska områden. Drivkraften efter rättvisa motiverade Ylvali att delta i Sustainergies Cup för att både bidra till en hållbar framtid och bevisa att kvinnor kan lyckas i naturvetenskapliga och tekniska karriärer.

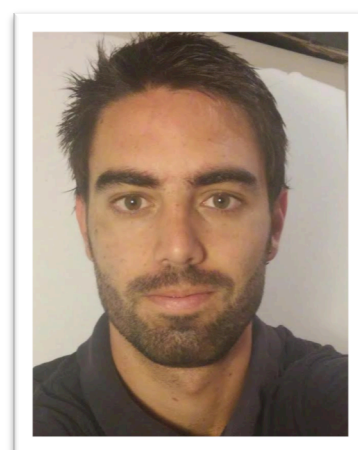


Idén till "Is Hong Kong Killing me?" växte fram ur insikten att ren luft är ett privilegium i dagens moderna samhällen. Luftföroreningar skymmer konstant Hong Kongs silhuett och den dåliga luftkvaliteten vållar allvarliga konsekvenser för folkets hälsa och miljö. Ylvali angriper problemet från tre perspektiv: 1) Förflytta högtrafikerade gator till rena tunnlar under marken, 2) Installera skiljeväggar av glas vid huvudövergångsställen, och 3) Revidera Hong Kongs trafikledningssystem. Lösningen är byggd kring djupgående analys, kreativitet och tydlig kommunikation.

THE CITY OF GREEN

José Maria Sabater

José är en masterstudent från Madrid som studerar industriell ekonomi och management vid Linköpings universitet. Han hyser kärlek för naturen och uttrycker sin passion genom att resa till länder med vackra naturområden, möta nya människor och delta i utomhusaktiviteter såsom fotboll och vandring. Flytten till Sverige öppnade Josés ögon för hållbar utveckling. Något som i sin tur väckte hans passion att dela med sig av kunskap i hopp om att förändra människors syn på hållbarhet i sitt hemland Spanien. Frustration över föroreningar i städer, färdighet för problemlösning och en längtan efter mening i sin framtida karriär motiverade José att delta i Sustainergies Cup.



Visionen för "The City of Green" upstod under ett samtal med hans bror i Madrid. Idén går ut på att utveckla en stad fri från privata motoriserade drivmedel för att

bota rådande miljö- och ljudföroreningar. Detta kan uppnås genom byggnation av "bilhamnar" (i princip enorma parkeringshus) längs med de sex huvudlederna in mot staden. Privata fordon blir utbytta mot en modern kollektivtrafik i staden. Överflödiga vägar omvandlas till parker, trädgårdar och andra gröna ytor. En verkligt visionär lösning som omvandlar en förorenad stad till en där den rådande färgen är grön.

SOLCYCLE - RE-IMAGINING PUBLIC SPACE USING SOLAR ENERGY

Jennie Persson, Andrew Gallagher, Camilla Hubel, Natalia Michalak, Alejandro Manero Ruz, André Dutra

Alejandro, André, Andrew, Camila, Jennie och Natalia är en grupp mastersstudenter i hållbar utveckling och miljö vid Uppsala Universitet. Gruppen innefattar en mångfald av bakgrunder och alla tycker om att vandra, dansa, baka och andra utomhusaktiviteter. Studenterna vill ge tillbaka till samhället för de privilegier som erbjudits genom att främja en hållbar post-industriell agenda. Att vägen framåt ligger inom tvärkulturellt och tvärdisciplinärt samarbete råder det ingen tvekan om inom gruppen. Genom sitt deltagande i Sustainergies Cup hoppas gruppen på att markera vikten av att inkludera förnybar energi på den urbana hållbarhetsagendan.



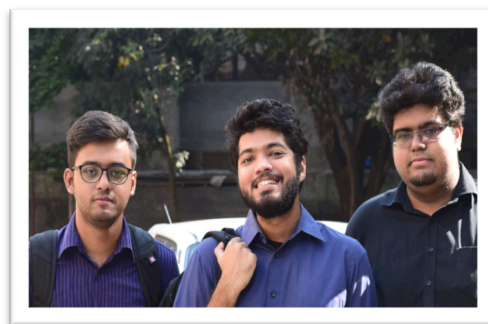
"SolCycle" utvecklades från ett skolprojekt till ett förslag för hur Uppsala på ett kreativt sätt kan återanvända offentlig infrastruktur och plats till att främja kollektivtrafik och rekreation. Projektet föreslår byggnationen av tak täckta med solpaneler över cykelparkeringen kring Uppsala centralstation. Systemet kan användas till att förse omgivningen med förnybar energi samt agera som testanläggning för en solpark. Gruppen analyserar framgångsrikt problemet och lösningen utifrån ekologiska, ekonomiska samt sociala hållbarhetsperspektiv.

ENABLING THE SUSTAINABLE CITY WITH ATLAS COPCO

Audry Adhyas Paul, Khondaker Mushfiqur Rahman, Saurav Chowdhry

Audri, Mushfiqur och Saurav studerar andra året inom företagande vid the Institute of Business Administration, University of Dhaka i Bangladesh. De tre studenterna fann varandra genom en förkärlek för mat och tävlingar. Vidare delar finalisterna ett intresse för idéutveckling och forskning. Sin förmåga att identifiera möjligheter i motgångar är något som samtliga medlemmar är stolta över. En hemlig önskan att bli entreprenörer och ögon vassa för möjligheter motiverade studenterna att delta i Sustainergies Cup.

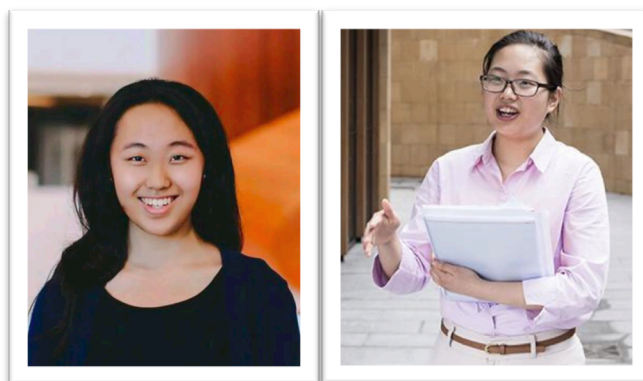
Cox's Bazar är det mest bemärkta turistområdet i Bangladesh. I skrivande stund pågår omfattande byggnationer och utveckling av infrastruktur. I sin lösning pekar gruppen ut påträngande hållbarhets-utmaningar kopplade till utveckling av infrastruktur och argumenterade för hur Atlas Copco kan säkerställa att utvecklingen sker med minimal negativ ekologisk påverkan. I sann entreprenörsanda omvandlar studenterna dessa motgångar till möjligheter.



POD – PUBLIC OMINIPRESENT DISTRIBUTER

Hillary Pan, Sarah Qian

Sarah studerar tredje året på ett Kemiingenjörsprogram vid University of Sydney. Hon älskar musik, yoga och lever en vegansk livsstil. Hillary studerar till civilingenjör vid samma universitet. Hon är väldigt nyfiken och söker oupphörligt efter ny kunskap om mekanik, mjukvaruanvändning och naturvetenskap. Båda drivs av ekologisk och social hållbarhet och vill bidra till utvecklingen av hållbara städer. Gruppens lösningar för både Skandia Fastigheter och Atlas Copcos fall är nominerade finalister.



Rörlighet är centralt i lösningen "POD – Public Ominipresent Distributer". Idén är ett futuristiskt, högst personifierat transportsystem utformat för att ersätta alla andra former av transport i Peking med målet att eliminera luftföroreningar. PODs beräknar den mest effektiva färdvägen för alla pendlare i realtid genom ett centralt datorsystem. Sarah och Hillary beskriver i detalj hur systemet kan utvecklas och drivas genom användandet av Atlas Copcos produkter och tjänster. Det bästa med systemet är att det är implementerbart i alla metropoler i världen.



UTMANING: FRAMTIDENS ENERGI - VILKEN ÄR DIN MELODI?

Hur vi använder energi och hur vi producerar samt distribuerar el och värme förändras snabbt och har stor påverkan på morgondagens samhälle. Planeringen av vårt energisystem är beroende av hur vi vill att vårt samhälle ska se ut i framtiden. Det är svårt att förutsäga framtiden, men för att Sverige ska vara redo har Energimyndigheten skapat fyra möjliga scenarier för hur framtiden och dess energisystem kan se ut: Forte, Legato, Espresso och Vivace - var och en utifrån unika drivkrafter. Uppdraget till studenterna var att välja ett scenario och utveckla en idé som möjliggör ett hållbart energisystem.

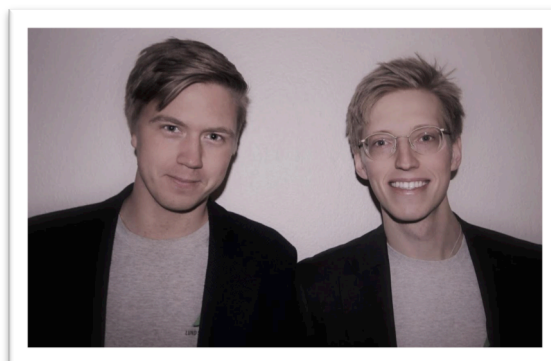
DE FEM FINALISTERNA

- **ÄR DU LADDAD?**
Per Wilhelmsson, Anton Arbman Hansing (Sverige)
- **NÄRVÄRME**
Emma Wiesner & Nathalie Fransson (Sverige)
- **PINE AIRLINES**
Ludvig Essebro (Sverige)
- **MYPRINT**
Andreas Särnblad, Dimitrios Tsantaridis, Jamel Hudson, Jonathan Barassa (Sverige)
- **ESPRESSIVO – FRAMTIDENS ENERGIFÖRETAG**
Filip Kristersson, Victor Norberg (Sverige)

ÄR DU LADDAD?

Per Wilhelmsson, Anton Arbman Hansing

Anton och Per är ingenjörstudenterna och korridorsgrannarna som fann varandra i ett intresse för hållbar utveckling i allmänhet och hummus i synnerhet. År 2016 satt de båda i styrelsen för Lund Sustainable Engineers där de arbetade för att öka studenters intresse för hållbarhetsfrågor. Till vardags studerar Anton andra året på Industriell ekonomi och Per tredje året på Teknisk matematik vid Lunds tekniska högskola. Precis som de gjort i sitt tävlingsbidrag, vill killarna i sin framtida karriär använda tekniska kunskaper för att tackla verkliga samhällsproblem.

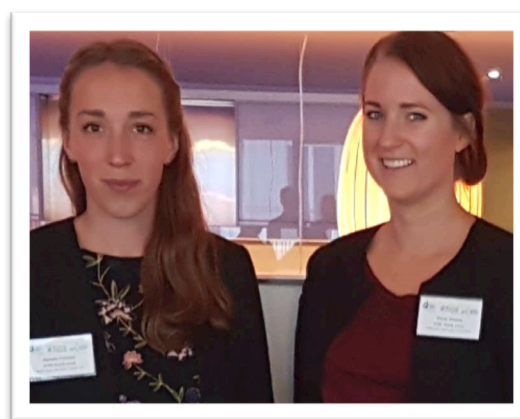


Lösningen "Är du laddad?" undersöker hur privata elbilsägare kan bidra till en stabilare och mer förnybar energimarknad genom att lagra energi i bilbatteriet när bilen står parkerad. Denna lösning skulle ge både en arbetsfri inkomst för bilägare och samhällsnytta i form av jämnare elpriser, vilket i sin tur gör förnybar energi mer konkurrenskraftig. Tjänsten sammankopplar flera hållbarhetsproblem och erbjuder en gemensam lösning, någonting som alla inblandade parter tjänar på.

NÄRVÄRME

Emma Wiesner, Nathalie Fransson

Emma och Nathalie läser båda till civilingenjör i Energisystem vid Uppsala universitet. Nathalie ska precis börja som trainee på ABB och Emma skriver just nu sitt examensarbete tillsammans med ÅF och Mälarenergi. Nathalie är från Nynäshamn och tycker om tekniska lösningar, nya tankesätt och friluftsäventyr medan Emma är från Västerås och uppskattar politik, energifrågor, studenttraditioner, samt spännande resor. Gemensamt är framtidens energilösningar, hållbarhetsarbete och att utmana sig själv.



När de valde scenariot Espresso saknade de fjärrvärmens roll och hur man skall klara av en hållbar värmesektor i den här framtiden. Då Emma och Nathalie är övertygade om att fjärrvärmesystemet är en viktig del av Sveriges energiförsörjning och båda har jobbat mot kraft- och värmesystem under sin utbildning drev det dem

till att utveckla en lösning som även inkluderade fjärrvärme. Lösningen är en marknadsföringsplan där fjärrvärme, med sina många miljöfördelar, anpassas till människorna i Espressivos värld genom att kännas lokal, hållbar, grön, medvetet, inkluderande och nära. Kort och gott vill författarna se ett skifte från fjärrvärme till närvärme.

PINE AIRLINES

Ludvig Essebro

Ludvig kommer från Vännäs utanför Umeå och studerar till Jägmästare på SLU i Umeå. Ludvig gillar både att titta på sport och utöva lagsport i och med lagsammanhållningen och tanken på att man kan uppnå mer tillsammans. I framtiden vill han jobba med skog, en fantastisk resurs om vi vill bli ett mer hållbart samhälle, och drömmer om att skogsindustrin ska få leverera råvaror och produkter till ett fossilfritt Sverige.



Ludvig tror att det kan vara till sin fördel i tävlingen att han har tagit sig an uppgiften på ett annorlunda sätt, nämligen genom att presentera sin lösning som en hemsida. Pine Airlines är ett flygbolag som går före genom att välja hållbara alternativ i alla led. De flyger på tallolja och bygger flygplan av fossilfria material. Eftersom Ludvig pluggar skog kändes det naturligt för honom att lösningen skulle ta vara på den fantastiska råvara skogen producerar.

MYPRINT

Andreas Särnblad, Dimitros Tsantardis, Jamel Hudson, Jonathan Barassa

En grupp som kommer ifrån olika platser i Sverige: Flen, Stockholm, Uddevalla och Örebro men nu bor alla i Uppsala och studerar till Civilingenjörer inom Energisystem. Ett samarbetsprogram mellan Uppsala universitet och SLU. Förutom delad studieinriktning delar dem ett starkt intresse för energi, miljö och teknik.



För att brygga informationsgapet mellan producent och konsument uppdagades

behovet av ett informationsredskap för konsumenten som kan ändra köpvanor och beteende i linje med miljö- och klimatnytta. Idén är att skapa en app som erbjuder en ny digital tjänst som bokför en individs klimatavtryck med hjälp av livscykelanalyser. Individens klimatpåverkan beräknas som summan av de ingående produkternas och tjänsternas enskilda klimatpåverkan. I slutet av varje månad skickar appen bland annat en rapport om månadens utsläpp till varje användare. I rapporten finns även tips på förändringar som användaren kan vidta för att minska sin klimatpåverkan, eller Myprint, som den kallas i tävlingsbidraget.

ESPRESSIVO - FRAMTIDENS ENERGIFÖRETAG

Filip Kristersson, Victor Norberg

Fjolårets finalplats motiverade Filip Kristersson och Victor Norberg till att försöka vinna Sustainergies Cup i år. Båda läser till Civilingenjör vid Linköpings universitet och uppvuxna i Stockholm respektive Göteborg. Filip läser fjärde året på Industriell ekonomi och Victor femte året på Energi, Miljö & Management. De lärde känna varandra för drygt två år sedan då de ledde studentföreningen Navitas som arbetar med att öka hållbarhetsengagemang hos studenter.



I sin lösning utgår de från framtidsscenarioet Espresso och startar upp ett energiföretag. Lösningen presenteras i form av en affärsmodell för detta framtida vinstdrivande företag. Affärsmodellens grundidé är att hjälpa till att skapa lokala kooperativ som ger invånarna de förutsättningar de behöver för att generera, distribuera och styra sitt egna energisystem. Författarnas vision är att alla ska få tillgång till ett eget, säkert och hållbart energisystem med full flexibilitet. Att kunna anpassa sin egen produktion och användning av energi efter vilja och behov - det är det som är frihet.

skandia: fastigheter

UTMANING: FORMA DET CIRKULÄRA KONTORET

Hållbar förnyelse är både ett ansvar och en förutsättning för långsiktig framgång. Skandia Fastigheter vill utmana invanda beteenden och ta tillvara våra resurser på ett smart, cirkulärt sätt, och samtidigt skapa attraktiva arbetsplatser inom sina kontorsfastigheter. Frågan är bara hur? Genom att utgå från konceptet cirkulär ekonomi och ta hänsyn till såväl trender som betydande miljöaspekter inom fastighetsbranschen är företagets utmaning till studenterna att utveckla en idé som ska forma morgondagens kontorsfastigheter. Fastigheter och arbetsplatser som använder och inspirerar till fler cirkulära produkter, tjänster eller arbetssätt som hela samhället tjänar på.

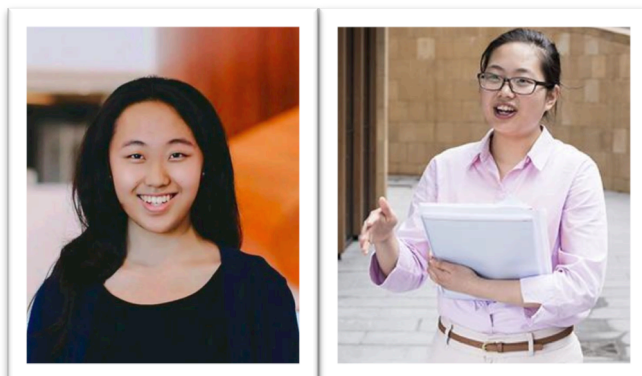
DE FEM FINALISTERNA

- **GREEN MURAL**
Sarah Qian, Hillary Pan (Australien)
- **RUM MED RÖRELSE**
Kajsa Sennemark Aldman (Sverige)
- **A PRACTICAL IMPLEMENTATION FOR A CIRCULAR FUTURE**
Sebastian Holmström (Sverige)
- **THE PIONEER OF WELL-BEING IN THE WORKPLACE**
Emily Hansson, Karolina Mazetyte, Susanna Zeller (Sverige)
- **RE-SHAPING THE CIRCULAR OFFICE**
Bledar Beqiri (Sverige)

GREEN MURAL

Hillary Pan, Sarah Qian

Sarah studerar tredje året på ett Kemiingenjörsprogram vid University of Sydney. Hon älskar musik, yoga och lever en vegansk livsstil. Hillary studerar till civilingenjör vid samma universitet. Hon är väldigt nyfiken och söker outhärligt efter ny kunskap om mekanik, mjukvaruutveckling och naturvetenskap. Båda drivs av ekologisk och social hållbarhet och vill bidra till utvecklingen av hållbara städer. Gruppens lösningar för både Skandia Fastigheter och Atlas Copcos fall är nominerade finalister.

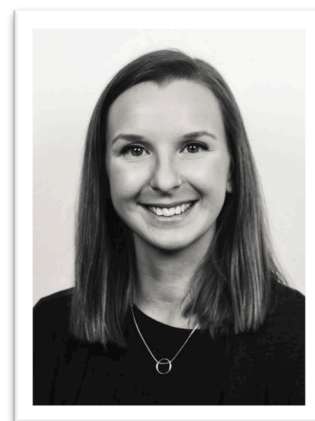


I sitt bidrag "Green Murals" presenterar Sarah och Hillary ett originellt förslag på nästa generations kontorsfastighet. Förslaget är uppbyggt kring konstruktionen av en grön vägg som är kärnan i fastigheten. I princip är kärnan en ätbar, vertikal trädgård upprätthållen av fastigheten. Fastigheten är designad på ett sådant sätt att flyttbara väggar med hög flexibilitet är det enda som används som fördelning i byggnaden. Bidraget är verkligen innovativt och visionärt.

RUM MED RÖRELSE

Kajsa Sennemark Aldman

Kajsa kommer från Göteborg men flyttade till Lund för fem år sedan, tog en Miljövetenskaplig kandidatexamen och läser nu sin masterutbildning i Naturgeografi och Ekosystemanalys. Sustainergies Cup är en tävling som Kajsa har fallenhet för, då hon för andra året i rad tagit sig till final. Utöver skolan jobbar hon som miljökonsult på Lunds universitets konsultbolag, Lunicore och engagerad i Västgöta Nation. Kajsas karriärdröm är att jobba med klimatfrågor på nationell nivå eller att forska inom klimat- och ekosystemfrågor.



I brist på bra alternativ till att bygga om och bygga nytt avseende hyresgäster med olika behov i kontorsvärlden började Kajsa fundera över vilka möjligheter som faktiskt finns. Hennes analys kokades ner till en lösning som går ut på att tillgodose nya hyresgästers behov genom att de, likt i datorspelet The Sims, kan "bygga" sina egna kontor via en app/hemsida. Snygga, lätta, flyttbara väggar installeras därefter i enlighet med den mall hyresgästen målat upp, och kan lätt flytta igen om behoven förändras eller

FINALISTER SUSTAINERGIES CUP 2016/17

<http://sustainergies.se/press>

nästa hyresgäst önskar en annan planlösning. Med flyttbara väggar minskar kostnaderna för ombyggnationer, energi och avfall samtidigt som mervärdet för hyresgästerna ökar.

A PRACTICAL IMPLEMENTATION FOR A CIRCULAR FUTURE

Sebastian Holmström

Sebastian är en masterstudent som studerar internationellt företagande vid Umeå Universitet. Han brinner för både miljön och fotboll. Sebastian uttrycker sin passion för miljön genom att arbeta mot att generera noll avfall och han är nära sitt mål. Att det existerar ett egenvärde för företag att utveckla hållbara företagsmodeller, speciellt cirkulära sådana, är en övertygelse Sebastian bär på. Hans motivation drivs av att reducera den kognitiva dissonans samhörande med det sätt som dagens samhälle utnyttjar naturen.



"A Practical Implementation for a Circular Future" är precis vad titeln beskriver – ett smörgåsbord av idéer som Skandia Fastigheter kan implementera idag. Sebastian föreslår ett flertal förbättringar och tjänster som är beprövade av utländska företag, men som inte adopterats i Sverige ännu. Exempel på lösningar är en leasingtjänst av ljus istället för försäljning av glödlampor, eller ett internt Blocket där använt material läggs upp för försäljning. Bidraget visar på djup förståelse för fastighetsbranschens utmaningar kopplade till ombyggnation när nya kunder flyttar in i fastigheter.

THE PIONEER OF WELL-BEING IN THE WORKPLACE

Emily Hansson, Karolina Mazetyte, Susanna Zeller

Emily och Karolina läser "leadership for sustainability master programme" vid Malmö Högskola. Susanna fullföljer en YH-utbildning som hållbarhetssamordnare vid Yrkehögskolan i Mölnlycke. Emily är uppväxt i Malmö och har en djup passion för miljön, speciellt djurs rättigheter. Susanna är även hon från Malmö och hennes intressen inkluderar yoga och hållbara livsstilar. Karolina är ursprungligen från Litauen och brinner för mindfulness, dans och ungas driv. De tre kvinnorna är drivna av en önskan att leva i en hållbar, glädjefylld, innovativ och grön miljö. Deras bidrag är baserat på en vision av deras framtida gröna och hållbara kontor.



Visionen är att kontoren är en plats där alla medarbetare är glada, friska och finner mening i sitt arbete. Nyckeln i bidraget består utav gröna väggar, luftrenande mattor och gröna, öppna mötesplatser inuti byggnaden. Emily, Karolina och Susanna presenterar genomförbara, prisvärda och replikerbara lösningar för samtliga av Skandia Fastigheters kontorshus.

RE-SHAPING THE CIRCULAR OFFICE

Bledar Beqiri

Bledar är en hängiven masterstudent i Sustainable Management vid Uppsala Universitet, campus Gotland. Med en vision om en mer hållbar värld engagerar sig Bledar i olika projekt och jobbar konstant mot att uppnå sitt mål. Han är övertygad om att ett linjärt företagstänkande hör till historien och vill ändra på detta genom att arbeta som hållbarhetskonsult specialiserad inom cirkulär ekonomi. Denna insikt motiverade Bledar att delta i Sustainergies Cup.



Bidraget "Re-shaping the Circular Office" är baserat på den så kallade CEMO-guiden, framtagen av ett transindustriellt samarbete mellan nio organisationer i Nya Zeeland. Hans lösning är en praktisk beskrivning av hur ombyggnation av fastigheter kan ske med fokus på att återanvända och återvinna material och resurser som redan finns tillhanda. Inspirerat av fastställda fakta kan Bledars förslag implementeras inom både stora och små ombyggnationer.

KONTAKTUPPGIFTER FINALISTER

ATLAS COPCO

- **IS HONG KONG KILLING ME?**
Ylvali Busch, ylvalib@kth.se, 0709110395
- **THE CITY OF GREEN**
José María Sabater, jose.sabater.iglesias@gmail.com, 0765547350
- **SOLCYCLE - RE-IMAGINING PUBLIC SPACE USING SOLAR ENERGY**
Jennie Persson, jenniepersson@live.se, 0739851191
- **ENABLING THE SUSTAINABLE CITY WITH ATLAS COPCO**
Audri Adhyas Paul, audri.adhyas@gmail.com +(880)1979298904
- **POD – PUBLIC OMINIPRESENT DISTRIBUTER**
Sarah Qian, sarah_qian@hotmail.com, +(61)0451537630

ENERGIMYNDIGHETEN

- **ÄR DU LADDAD?**
Per Wilhelmsson, phrw@hotmail.com, 0730323800
- **NÄRVÄRME**
Emma Wiesner, emma.wiesner@gmail.com, 0735962760
- **PINE AIRLINES**
Ludvig Essebro, ludvig.essebro@gmail.com, 0765053234
- **MYPRINT**
Jonathan Barassa, Jonathan.barassa@gmail.com, 0739323083
- **ESPRESSIVO – FRAMTIDENS ENERGIFÖRETAG**
Filip Kristersson, fkristersson@gmail.com, 0760519410

SKANDIA FASTIGHETER

- **GREEN MURAL**
Sarah Qian, sarah_qian@hotmail.com, +(61)0451537630
- **RUM MED RÖRELSE**
Kajsa Sennemark Aldman, kajsa.s.a@hotmail.com, 0735623475
- **A PRACTICAL IMPLEMENTATION FOR A CIRCULAR FUTURE**
Sebastian Holmström, Sebastian.Holmstrom42@gmail.com, 0732677828
- **THE PIONEER OF WELL-BEING IN THE WORKPLACE**
Susanna Zeller, susanna.zeller2014@gmail.com, 0708669586
- **RE-SHAPING THE CIRCULAR OFFICE**
Bledar Beqiri, bledar.beqiri@hotmail.com, 0736541731