



## WIN WIN GOTHENBURG SUSTAINABILITY YOUTH AWARD

Vi välkomnar alla gymnasieskolor i Göteborg till att göra ett unikt gymnasiearbete tillsammans med WIN WIN Gothenburg Sustainability Award, Chalmers och Universeum läsåret 18/19. Den projektidé som utmärker sig mest får ett stipendium på 10 000 kr samt stöd med handledning i det fortsatta gymnasiearbetet.

### Vad är WIN WIN Gothenburg Sustainability Award?

WIN WIN Gothenburg Sustainability Award är ett internationellt pris som årligen delas ut till en eller flera aktörer som bidrar till och arbetar för en mer hållbar framtid. Prissumman är på 1 miljon svenska kronor och bland tidigare pristagare finner vi namn som bland annat Al Gore, Kofi Annan och Margot Wallström. Syftet med priset är att lyfta engagemang som inspirerar och initiativ som omvandlar ord till handling för att vi gemensamt ska nå ett hållbart globalt samhälle. Varje år sätts ett tema som tas fram av juryn för priset. Utifrån tema får personer/organisationer nominera sig själva eller andra utifrån de kriterier som juryn tagit fram. Temat för 2018 är "Samverkan vid produktion" med fokus på "industriell symbios".

### Vad är WIN WIN Gothenburg Sustainability Youth Award?

WIN WIN Gothenburg Sustainability Youth Award Ett nytt pris som vill inspirera unga till att fortsätta engagera sig i frågor som driver det hållbara samhället framåt. Detta genom att årligen utlysa ett projekt för gymnasieelever i Göteborg. Projektet ska vara kopplat till gymnasiearbetet samt årets unika tema för WIN WIN Award.

### Vilka kan delta?

Alla gymnasieelever i Göteborg är välkomna att delta. Projektet ska vara en del i gymnasiearbetet och projektteamet ska bestå av minst 3 personer. Organisationen för WIN WIN Gothenburg Sustainability Award bjuder in till en inspirationsföreläsning och informationsträff i Göteborg den **4 september 2018 kl 14:00-15:00 på Chalmers**. Intresseanmälan sker till [nathalie.bodtker-lund@chalmers.se](mailto:nathalie.bodtker-lund@chalmers.se)

## Hur ser utmärkelsen ut?

Utmärkelsen består av ett stipendium på 10 000 kr. Priset tas emot på prisceremonin för WIN WIN Gothenburg Sustainability Award i samband med att huvudpristagaren tar emot sitt pris. Ceremonin äger rum på Auktionsverket Kulturarena i Göteborg den **24 oktober 2018**. Till ceremonin inbjuds politiker, forskare, näringsliv, offentlig sektor, journalister med flera. Priset ska användas till det fortsatta gymnasiearbetet och utveckling av projektidén till ett praktiskt genomförbart projekt. Projektgruppen kommer att få möjlighet till handledning och att bolla sina idéer med representanter från prisets organisation i sitt kommande gymnasiearbete under våren.

## Temat

Temat för 2018 är "Samverkan vid produktion" med fokus på "industriell symbios". Enkelt sammanfattat handlar det om att något som är ett avfall för någon blir till en resurs för någon annan. Exempelvis kan fiskrens från en fabrik användas som råvara till fodertillverkning eller i en biogasanläggning istället för att slängas.

Fördjupad förklaring: Ett begrepp som ligger nära till hands för att förklara årets tema är symbios. I naturen existerar symbios mellan en eller flera organismer som utbyter material, energi eller information på ett sätt som är fördelaktigt för alla parter. Precis som i naturen finns det idag många bra exempel på hur samarbeten som dessa inom industrin kan resultera i hållbara lösningar som inte kunnat uppnås av de enskilda parterna på egen hand. Samarbeten likt dessa kräver mod, innovation, uppfinningsrikedom och bidrar till främst miljömässiga men även ekonomiska fördelar samt nya jobb. Här finns en animation som beskriver industriell symbios:

[https://youtu.be/SD6L\\_4ojlxo](https://youtu.be/SD6L_4ojlxo)

## Mer information och exempel:

<https://www.ivl.se/sidor/omraden/klimat-och-energi/industriell-symbios.html>

<https://liu.se/forskning/industriell-symbios>

<https://malmo.se/Stadsplanering--trafik/Stadsplanering--visioner/Oversiktsplanering--strategier/Oversiktsplan-for-Malmo/Oversyn-av-Oversiktsplan-for-Malmo/Lankar-till-fordjupningsdokument-med-mera/Industriell-symbios.html>

## Uppdrag och kriterier

Uppdraget är att ta fram en projekttidé som på ett tydligt och inspirerande sätt lyfter ett exempel på hur årets tema, "Samverkan vid produktion" med fokus på "industriell symbios", kan appliceras i en närmiljö exempelvis på skolan eller i ett bostadsområde. Vad finns det för avfall nära dig som kan återanvändas? Vilka tjänster skulle man kunna dela med varandra? Vilka restresurser från en industri/verksamhet får nytt liv som resurs hos någon annan? En jury kommer att bedöma projekttidén efter följande kriterier:

- Inledning**  
Titel på projektet  
Namn och kontaktuppgifter till projektdeltagarna samt namn på skolan och ansvarig lärare
- Problemformulering**  
Beskriv en avgränsad problemformulering. Vilket samhällsproblem kan ni eventuellt lösa?  
Hur många verksamheter berörs?
- Idébeskrivning**  
Beskrivning av en konkret idé som är praktiskt genomförbar i en närmiljö. Hur ser den unika samhällsnyttan ut m h a produkten, tjänsten, lösningen? Hur ser aktiviteterna ut?  
Vem är ansvarig för utförandet?
- Källor**  
Redovisa källor som ni använt i er research. Har ni inspirerats av något exempel? Gjort studiebesök, träffat experter eller läst er till kunskap?
- Bidragets format**  
Bidraget ska vara märkt enligt ovan. Bidraget ska vara max 2st A4-sidor med typsnitt 12, Arial. Mailas som PDF till [info@winwingothenburgaward.com](mailto:info@winwingothenburgaward.com) senast den **1 oktober 2018**.

## Juryn bedömer:

- **Samverkansgrad:** I hur stor grad är "industriell symbios" en del i lösningen? Hur många verksamheter berörs, är det rimligt?
- **Samhällsnytta:** På vilket sätt är projekttidén till nytta för olika delar av samhället vi lever i ur ett ekonomiskt, miljömässigt och socialt perspektiv.
- **Innovationsgrad:** Hur unik är projekttidén? Är projektet ensamt om idén eller finns det exempel på verksamheten med liknande idéer?
- **Användningspotential:** Hur väl passar lösningen ur ett samhällsperspektiv? Kan den enbart användas i enstaka projekt eller finns möjlighet att skala upp och användas i flera sammanhang?

## Hur ser juryn ut?

En jury som består av representanter från akademien och näringslivet utser det vinnande bidraget. Juryn består av:

- Maria Hernroth, hållbarhetschef PEAB
- Mia Edofsson, hållbarhetschef Akademiska Hus AB
- Kerstin Wernberg Appelström, programchef Universeum
- Helene Odenjung, styrelseledamot WIN WIN Gothenburg Sustainability Award samt kommunalråd, Göteborgs Stad
- Erik Sterner, Doktorand, institutionen för rymd-, geo- och miljövetenskap, fysisk resursteori, Chalmers
- Björn Siesjö, juryledamot WIN WIN Gothenburg Sustainability Award samt Göteborgs stadsarkitekt

## Vad händer sen?

Juryn går igenom alla bidrag och väljer ut tre stycken som bäst uppfyller kriterierna. Alla kommer att bli kontaktade med besked om de gått vidare eller ej. De tre bidrag som går vidare kommer att få utveckla sin projektidé vilken ska presenteras inför juryn. Mer information om hur presentationen ska gå till ges i samband med att grupperna blir kontaktade. Efter presentationerna kommer juryn att välja ut vilken grupp som tilldelas utmärkelsen. Gruppen som vinner kommer att få reda på detta i god tid före prisceremonin för att kunna förbereda sin presentation som hålls på prisutdelningen den **24 oktober 2018**.

## Frågor?

Kontakta Nathalie Bödtker-Lund, verksamhetsledare för WIN WIN Gothenburg Sustainability Award:  
[nathalie.bodtker-lund@chalmers.se](mailto:nathalie.bodtker-lund@chalmers.se), +46(0)31-7726750

