

## Viktor Rydberg samskola vinnare i Future City 2010/2011

Efter en lång spännande dag blev det äntligen dags för prisutdelningen. Gustav Fridolin, riksdagsledamot (MP), var på plats och delade ut priserna. Konfettin singlar ner på ett glatt gäng från Viktor Rydberg samskola som stod som vinnare för Future City 2010/2011.



Vinnarlaget från Viktor Rydberg samskola tillsammans med Gustav Fridolin på scen och framför sin modell.

– Jag är verkligen imponerad. Deras kunskaper kommer behövas och jag är glad för att branschen vågar lyssna till dem, säger Gustav Fridolin.

Juryns motivering för Viktor Rydberg samskolas vinnande bidrag är ”Med ett uttänkt resonemang och en lika uttänkt modell är detta lag en riktig vinnare. Staden innehåller finurliga detaljer och stora grepp”.

– Det är fantastiskt att se vilka kreativa städer vi kommer att ha i framtiden om alla dessa ungdomar ger sig in i samhällsbyggnadssektorn, säger Signhild Gehlin, Energi & Miljötekniska föreningen och juryns ordförande.



Gottsundaskolans och Östra Lunds Montessorigrundskolas modeller.

## Scenpresentationer och utfrågning

Dagen började med att alla lag presenterade sina modeller från scen. De välkomnades upp av dagens konferencier Frida Zetterström som presenterade sig som elevernas kompis och småpratade lite med de nervösa och laddade tävlande. Presentationerna avlöste varandra och alla lagen visade upp futuristiska lösningar och genomtänkta idéer.

Efter mingel och lunch var det dags för juryutfrågningen. Tre av jurymedlemmarna tog plats på scenen för att intervjua eleverna och titta närmare på deras modeller. När alla lag blivit intervjuade drog juryn sig tillbaka för att överlägga och publiken fick lyssna på Daniel Carlsson-Mård, Stadsbyggnadskontoret, som arbetar med en riktig framtidstad: Norra Djurgårdsstaden – ett stort stadsutvecklingsprojekt på tidigare hamn- och industriområden längs med Lilla Värtan i Stockholm.



Laget från Östra Lunds Montessorigrundskola frågas ut av jurymedlemmarna Manne Didehvar, VVS Företagen, Signhild Gehlin, Energi & Miljötekniska Föreningen, och Leo Qvarsebo, Equator Arkitekter. Närbild på Pershagenskolans modell.



## Lista på alla vinnare:

### **Förstapriset på 25 000 kronor: Viktor Rydberg samskola, Djursholm**

Med ett uttänkt resonemang och en lika uttänkt modell är detta lag en riktig vinnare. Staden innehåller finurliga detaljer och stora grepp.

### **Andrapriset på 15 000 kronor: Gottsundaskolan, Uppsala**

Förslaget innehåller återvinning och ny teknik. Med framtiden i fokus åstadkommer förslagsställaren en teknisk, ekonomisk, effektiv och fantastisk framtid.

### **Tredjepriset på 10 000 kronor: Buråsskolan, Göteborg**

Intressanta tekniklösningar med mycket gröna inslag.



### **EIO:s specialpris på 2 000 kronor – Bästa eltekniklösning: Buråsskolan, Göteborg**

Vinnaren har använt fantasi, kreativitet och nytänk för de eltekniska lösningarna i staden.

### **Svenska Teknik & Designföretagens och Sveriges Byggindustriers specialpris – Bästa laganda: Östra Lunds Montessorigrundskola, Lund**

Med en samspelt laganda fylld av glädje bjöd ni på er själva med ett starkt självförtroende och en stor seriositet.

### **Energi och Miljötekniska föreningens specialpris –**

#### **Bästa energi- och miljötekniska systemlösning: Karl-Oskarskolan, Växjö**

En spännande systemlösning för en god inomhusmiljö och energieffektivitet med purfärs teknik.

### **Trafikverkets specialpris – Bästa trafiklösning: Viktor Rydberg samskola, Djursholm**

För att ni har lagt skrymmande transporter under jord och lämnat utrymme till människor och djur ovanpå.

### **Bästa rörliga del: Södra skolan, Katrineholm**

En kreativ och futuristisk utveckling av befintlig teknik.

### **Bästa modell: Gottsundaskolan, Uppsala**

Väl genomtänkt lösning med stor kreativitet och stort teknikinnehåll.

### **Bästa datorstad: Viktor Rydberg Samskola, Djursholm**

Priset har gått till det lag som har samlat ihop flest poäng när de har spelat Sim City.

### **Bästa uppsats om staden: Viktor Rydberg Samskola, Djursholm**

Priset har gått till det lag som har fått flest poäng för sin uppsats om staden.

### **Bästa uppsats om årets tema: Viktor Rydberg Samskola, Djursholm**

Priset har gått till det lag som har fått flest poäng för sin uppsats om årets tema, hur bygger man ett hus med så liten miljöpåverkan som möjligt?

### **Bästa muntliga presentation: Pershagenskolan, Södertälje**

Det här priset får det lag som får bäst poäng på den muntliga presentationen.



## **Fler bilder från finalen**

På startsidan [futurecity.nu](http://futurecity.nu) kan du nu hitta bilder från finalen. Gå in och se alla våra engagerade elever.



## **Tack för i år!**

Tack alla deltagande skolor, lärare och mentorer. Tack alla medarrangörer. Tack alla jurymedlemmar för ert arbete under finalerna. Tack alla högskolor, universitet och tävlingssamordnare för ert viktiga arbete med regionfinalerna. Jag hoppas att ni har haft lika roligt som vi!

## **Med vänliga hälsningar**

Styrgrupp och projektledaren för Future City

Har du frågor, tveka inte att kontakta vår projektledare Ann-Charlotte Geissler,  
[ann-charlotte@futurecity.nu](mailto:ann-charlotte@futurecity.nu).