

## JURYNS MOTIVERING

Vinnaren av Sustainergies Cup 2015 målar illustrativt upp en bild av hur vi köper och förpackar mat om 50 år och berättar på ett fångande sätt om den historiska utveckling som tagit oss från 2016 till 2066. Författarna är modiga i sina antaganden och vågar utmana hur samhället "closes-the-loop" för livsmedelsproduktion i en värld med nästan 10 miljarder munnar att mätta. Dessutom utmanas alla företags affärsmodeller till att gå från ett hållbarhetsarbete som minimerar den negativa påverkan till en framtid där kärnaffären består av att skapa en nettopositiv samhällspåverkan - där framtidens förpackningar är symbolen för omställningen till det hållbara samhället. Tävlingsbidraget är väldigt medryckande och "galet snyggt". Vinnaren är det framtidstänkande helhetstänkande konceptet "**The BillerudKorsnäs Way**".

- *Vi spanar framåt för att fortsätta driva branschens utveckling och utmana konventionella förpackningar för en hållbar framtid. De tävlande i Sustainergies Cup har visat ett stort engagemang för framtiden och en inspirerande bild av hur världen kan se ut om 50 år.*

**Henrik Essén, Kommunikations- och hållbarhetsdirektör, BillerudKorsnäs**

## THE BILLERUDKORSNÄS WAY

---

**Alireza Hosseini Shabestari (UU), Daniel Ismail Eriksson (UU), Anders Larsson (UU)**

*Alireza Hosseini Shabestari, Daniel Ismail Eriksson och Anders Larsson läser alla till civilingenjörer vid Uppsala universitet. Både Alireza och Daniel studerar Maskinteknik och har vuxit upp i Uppsala, medan Anders läser masterprogrammet Industriell Ledning och Innovation och växte upp i Valbo strax utanför Gävle. De gillar alla att bygga saker och när de tävlade tillsammans i Teknik-SM fick de mersmak.*

I förslaget "The BillerudKorsnäs Way" ger Alireza Hosseini Shabestari, Daniel Ismail Eriksson och Anders Larsson exempel på flera innovationer som de föreställer sig från idag fram till 2066. Deras idéer målas upp på en tidslinje som också är full av trendspaningar och förutsägelser. Starkast lyser tanken på den koldioxidnegativa förpackningen, som görs till biokol efter användning istället för att återvinnas med dagens metoder.