



# LÄNKTIPS

## **Viable Cities**

Borlänge är med i Viable Cities. Målet med Viable Cities är att städerna ska vara klimatneutrala år 2030 och ett gott liv för alla som lever i staden, men inom planetens gränser. Alltså, städer som inte påfrestar planeten med utsläpp, där alla i staden kan ha ett gott liv, både socialt och ekonomiskt. ALLA behöver hjälpas åt för att vi ska lyckas. Det finns inget facit på hur det ska gå till, men arbetet grundar sig i aktuell forskning inom flera områden. Läs mer här:

<https://www.viablecities.se/>

## **Ung Förändringskraft**

Ung förändringskraft är ett projekt som drivs av 2047 Science Center och har sin utgångspunkt i energifrågan och ungas möjlighet och vilja att påverka samhällsutvecklingen. Vi har tagit fram ett material som kan användas av alla skolans ämnen med olika ingångar som tar upp energi på olika sätt.

<https://www.2047.nu/projekt/ung-forandringkraft/513-ung-forandringkraft-lektioner-ak-8>

## **Jobba med matsvinn:**

2047 Science Center har i samarbete med Minska matsvinnet i Dalarna tagit fram ett material om matsvinn. I materialet finns fakta, länkar, förslag på lektionsövningar och uppdrag för arbete med att minska matsvinnet.

[http://pedagog.2047.nu/uploaded\\_documents/40\\_lararhandledning-7-9.pdf](http://pedagog.2047.nu/uploaded_documents/40_lararhandledning-7-9.pdf)

## **Årets julklapp**

Diskussioner kring konsumtion och hållbarhet utifrån "Årets julklapp" som har tagits fram sedan 1988. Bildspel och lektionsupplägg.

<https://www.naturskyddsforeningen.se/skola/hallbara-julklappar/>

## **Undersök solceller**

<https://www.naturskyddsforeningen.se/skola/solcellslabb/>



### **Vilken är din onödiga pryl?**

I den här övningen får eleverna reflektera och diskutera kring onödiga prylar och deras påverkan på miljö och människor.

<https://www.naturskyddsforeningen.se/skola/onodigaste-prylen/>

### **Cirkulär ekonomi**

Vad menas med Cirkulär ekonomi? Vilka fördelar finns? För dig själv, för samhället, för miljön?

<https://www.naturskyddsforeningen.se/skola/cirkular-ekonomi>

### **Earth Overshootday**

Vad är Overshoot day? När infaller den i olika länder, i världen? När levde vi i balans med vad jorden kan producera i resurser för oss?

<https://www.overshootday.org/about/>

### **Uppgiftsbanken på WWF**

<https://www.wwf.se/utbildning/uppgiftsbanken/?uppgiftsmalgrupp=ak-7-9>

### **Climathero**

Beräkna ditt klimatavtryck på 5 minuter och få tips på hur du kan minska ditt avtryck.

<https://climatehero.me/sv/>