

Klimatsmart och närproducerad mat i Rättvik

Bakgrund

Idag produceras nästan allt nötkött som serveras i de kommunala köken (skolor, äldreboenden och förskolor) i Rättvik. Samma sak gäller för vår potatis samt till en del fläskkött och vissa grönsaker. Den mat som vi inte producerar själva köper vi in så lokalt det går. Dessutom ställer vi krav på leverantörerna, att maten måste vara producerad enligt svensk djurskyddslag exempelvis. I Rättviks kommun har vi kommit en bra bit på väg till att servera mat med lågt klimatavtryck. Men det finns fortfarande mer att göra, en utmaning är att servera varierad näringsrik mat som alla elever vill äta, en annan utmaning är att en hel del mat slängs och även om den mesta maten köps in närproducerat så finns det fortfarande råvaror som inte produceras i närheten.

Uppdrag

Hur kan vi öka andelen klimatsmart och närproducerad mat i Rättvik?

Ta reda på vilken mat i skolan som har störst klimatavtryck, utifrån perspektiven transport, industri och svinn.

Ta också reda vilken nytta betande djur har för biologisk mångfald, öppna landskap och gödsel för odlingar. Ta fram förslag på alternativ mat som har ett lågt klimatavtryck som kan serveras i kommunens kök. Sätt ihop en meny och presentera maträtter som du tror går hem hos eleverna.

Ta fram en eller flera idéer på hur vi kan göra för att minska matsvinnet.

Frågeställningar

- Hur stor klimatpåverkan har dom maträtter som serveras i skolans kök?
- Vilka råvaror har lågt klimatavtryck?
- Vilka maträtter är bäst lämpade för miljön och hälsan?
- Hur kan man lansera nya maträtter så att de går hem hos unga?
- Hur kan man väga fördelar och nackdelar med betande djur?

Material:

Uppdragsgivare:

Rättviks kommun genom Lena Frid-Linder

[lena.frid-linder@rattvik](mailto:lana.frid-linder@rattvik)

l:
n Maten, jorden, hälsan och klimatet

<https://www.naturskyddsforeningen.se/skola/energifallet/faktablad-mat-klimat-och-miljo>

<https://www.wwf.se/mat-och-jordbruk/matkalkylator/>

<https://www.wwf.se/vegoguiden/> <https://www.wwf.se/mat-och-jordbruk/one-planet-plate/#om-one-planet-plate> <http://hungrig.nu/?p=13174&m=4342> (ät S.M.A.R.T.)