



Foto: Tova Sävenryd

MILJÖFÖRBÄTTRING PÅ GYMNASIESKOLA

Varje år går flera hundra elever på naturprogram där de får lära sig om hur miljön fungerar och hur vi kan göra för att få ett hållbart samhälle. Men vad gör dom för att miljön ska bli så bra som möjligt?

Det är bra att vi har gymnasium där det bara finns inriktningar inom jordbruk eller där det bara handlar om miljön och om hur vi ska behandla den. Ett exempel på ett gymnasium är Naturbruksgymnasiet. Där jag fick chansen att hälsa på och få information på hur de gör miljön bättre.



Foto: Tova Sävenryd



Foto: Tova Sävenryd

Naturbruksgymnasiet har alla möjliga olika djur som eleverna tar hand om dagligen. Samt att eleverna gör det mesta i skolan som att åka traktorer som går på diesel, olika maskiner

Naturen runt omkring sig som var jättefin där eleverna längtar till att komma tillbaks. Alla aktiviteter som eleverna gör och lär sig om hur de ska göra miljön bättre.

- Det finns även elever som sover på skolan vilket gör att djuren alltid har någon som tar hand om dem.
Säger Dan Lundberg

På Naturbruksgymnasiet så varierar lektionerna för eleverna, där de får jobba teoretiskt men också väldigt mycket praktiskt. Skolan har ett modernt jordbruk, 70 kor, ca 11 hästar.

Andra djur som dom har är:

Kaniner

Marsvin

Grisar

Getter

Ormar och många fler.



Foto: Tova Sävenryd

Många elever pratar om hållbar utveckling i skolan för att de ska kunna rusta sig med information för att senare kunna göra skillnad med hjälp av den information som de har lärt dig i skolan.

Detta innebär att lärare måste ha ett bra sätt att unedrvisa i hållbar utveckling för att eleverna ska kunna hjälpa till. Och tycka att det är kul.

Eftersom att allt fler barn går i skolan så kan fler hjälpa till. Då det inte alltid har varit så då fler barn och ungdomar nu mer åren kan lära sig om hur den hållbara utvecklingen är och hur vi tycker att världen ska bli.

Källor: <https://unesco.se/utbildning/utbildning-for-hallbar-utveckling/>

Tova Sävenryd
Fria läroverkan Kalmar