

Instuderingsuppgifter ENGERGI Tk/NO:

1. Vad innebär att en energikälla är förnyelsebar?
2. Vad innebär att en energikälla är icke förnyelsebar?
3. Är vattenkraft en förnyelsebar eller icke förnyelsebar energikälla?
4. Hur fungerar en generator?
5. Hur får vi el från ett **vindkraftverk**? (visa på vilka olika viktiga delar som finns och hur dom samspelar)
6. Nämn några fördelar med vindkraftverk
7. Nämn några nackdelar med vindkraftverk
8. På vilket sätt påverkar vindkraftverken miljön?
9. Vad kan man göra för att minska den miljöpåverkan som blir?
10. Hur får vi el från ett **vattenkraftverk**? (visa på vilka olika viktiga delar som finns och hur dom samspelar)
11. Nämn några fördelar med vattenkraftverk
12. Nämn några nackdelar med vattenkraftverk
13. På vilket sätt påverkar vattenkraftverken miljön?
14. Vad kan man göra för att minska den miljöpåverkan som blir?
15. Är det rimligt att Sverige skulle kunna välja att bara använda sig av förnyelsebara energikällor?

Skriv dina svar i ett google drive dokument som delas med Sophia och Martina:
ericsson.sophia@gmail.com kristinedal.martinaliew@gmail.com

Inlämning senast fredag v 48.