

Vårt samhälle 2.0

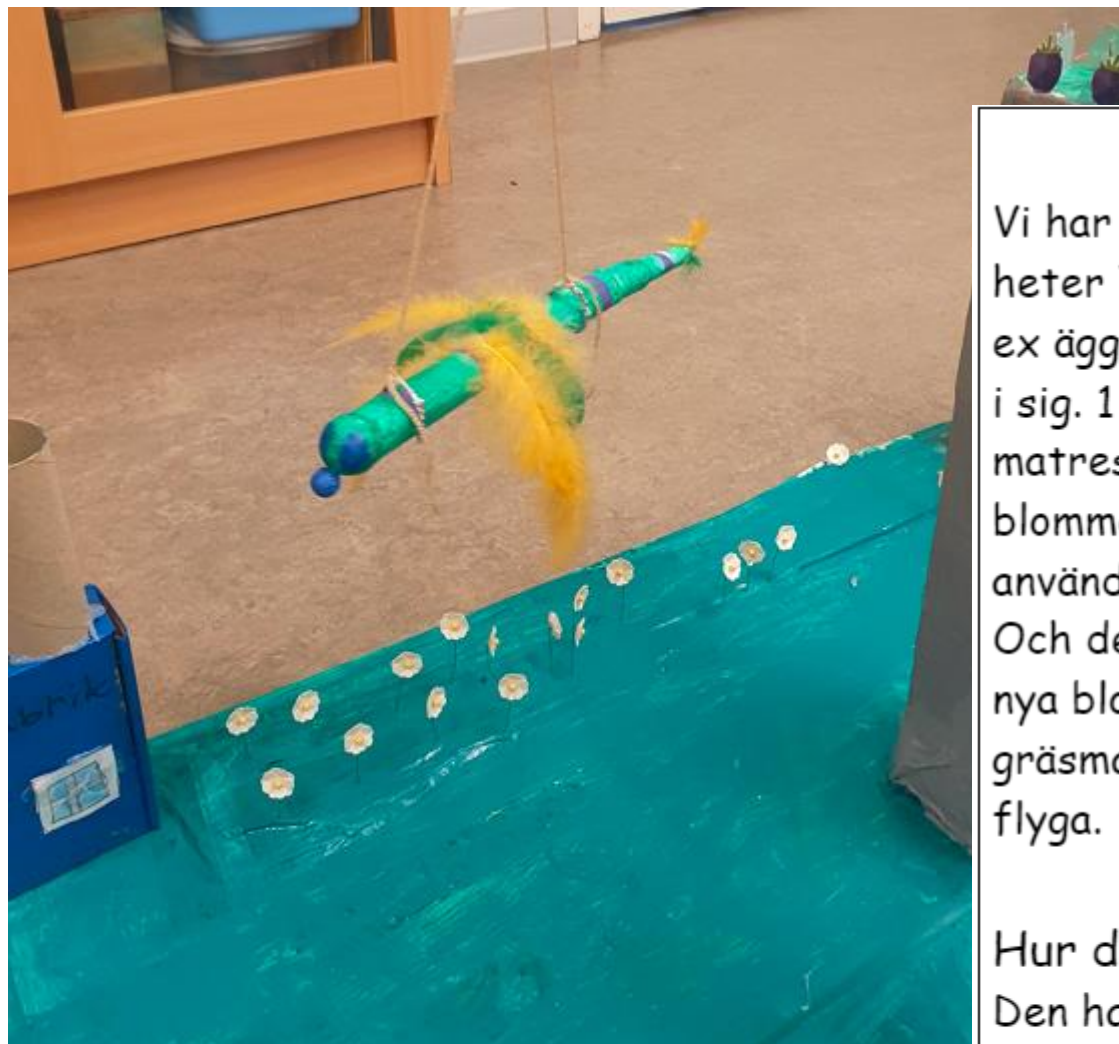


Klass 4 på Innertavle skola har skapat ett nytt samhälle där bilar och fabriker är anpassade på olika sätt för att hjälpa naturen att komma på rätt köl igen. Eleverna har samarbetat och alla har bidragit med innovativa idéer till det gemensamma samhället.



Växt-tornet

Vi har uppfunnit ett torn med växter på. Växterna på tornet tar hand om koldioxiden i atmosfären. Tornet ska stå på berg för att då behövs det mindre material till tornen. Kommuner ska ställa ut sådana torn på olika berg för då försvinner det lite koldioxid på olika ställen i atmosfären.



Robot Trollis

Vi har uppfunnit en robot som är en trollslända. Roboten heter Trollis. Trollis är en robot som drivs av matrester t. ex äggskal, sallad, ris, potatis och sås. Den har också frön i sig. 1 frö är 40 plantor. Man kan mata trollis med sina matrester. Det är så den drivs. Den ska kunna sprida fler blommor så växthusgasen försvinner. Vem som helst kan använda den. Den använder inte el eller diesel eller bensin. Och den tar bort mycket av växthusgasen och planterar nya blommor. Den ska vara ute i naturen som i skogen, gräsmattan och på ditt tak. Man kan också rida på den och flyga.

Hur den ser ut:

Den har sex stycken vingar. Tre på varje sida. På ena sidan så finns det två stora vingar som är orangea och en liten vinge, den är grön och samma på andra sidan. Den har mörkblå näsa och ögon. Trollsländan har grön kropp och lila streck på ryggen.



Natur vänlig Toyota Auris

Vi har kommit på en naturvänlig bil som drivs på koldioxid.

Koldioxiden finns i stora tankar där bak.

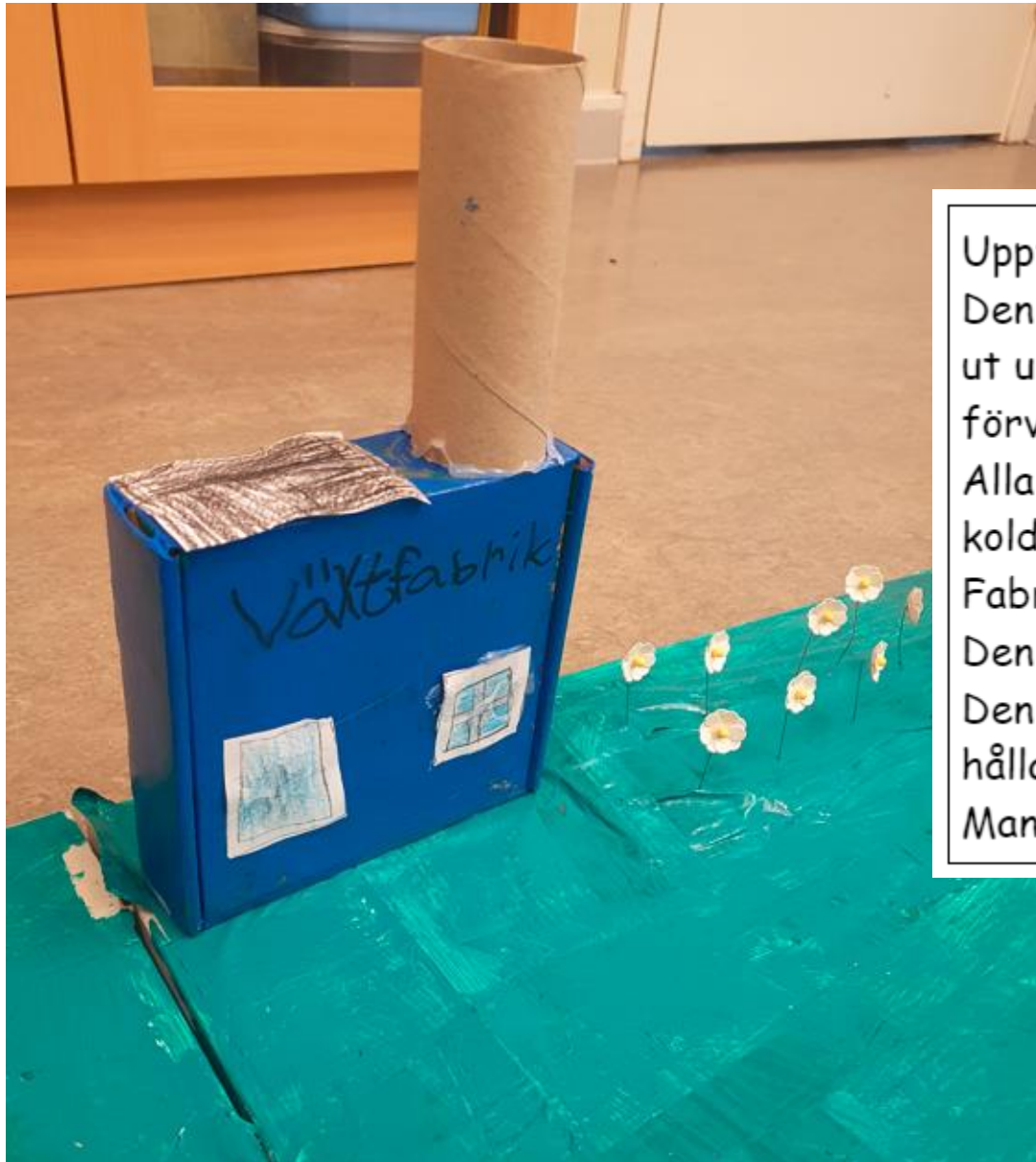
Den börjar köra när koldioxiden kommer till motorn.

Då pressas den sedan börjar pumpa ut energi och energin far genom bilen.

Vid avgasröret finns det en konstgjord fotosyntes som gör koldioxiden(avgaserna)till syre.

Den är skapad för alla och naturen och den ska användas på vägen.

Det var all fakta från vårt håll.



Uppfinningen heter växtfabrik.

Den här fabriken har växter i skorstenen så att på vägen ut ur skorstenen tar växterna upp all koldioxid och förvandlar till syre.

Alla fabriker ska använda den, för att förminska koldioxidutsläppen.

Fabrikerna använder den för att rädda klimatet.

Den ska vara placerad i utkanten av själva stan.

Den har en stor solpanel på taket för att få energi att hålla igång fabriken.

Man gör möbler i just denna fabrik.

EL

Vi har uppfunnit ett naturvänligt renings kraftverk som har solceller på taket , vindkraftverk på sidan och vattenkraftverk på sidorna. Uppfinningen heter EL. Koldioxiden åker in i ett rör och renas och sen åker ut som rent syre. Allt folk får energi. uppfinningen ska vara nära vattnet.



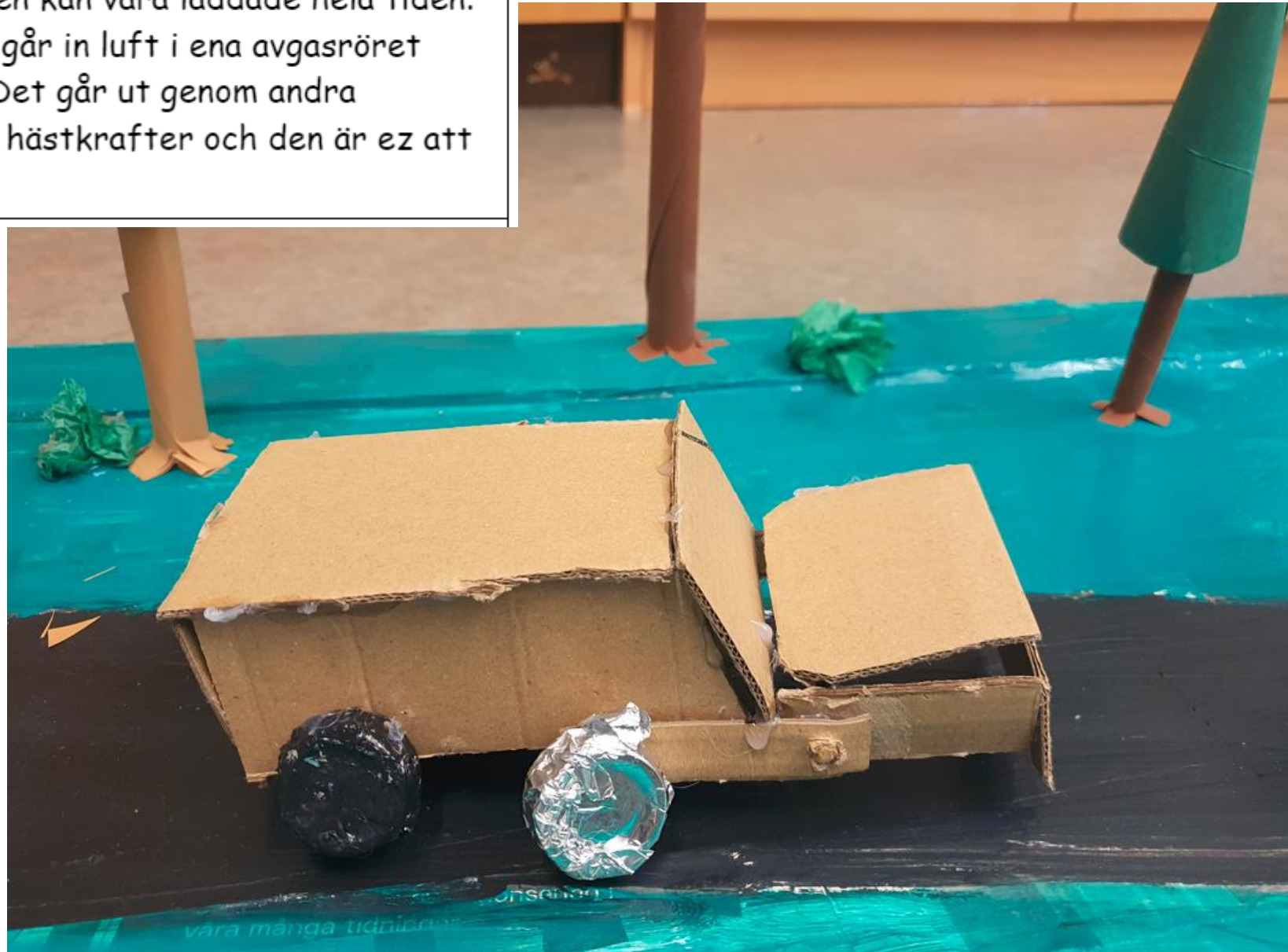
Vi har uppfunnit en miljövänlig bil. Det heter Miljöbilen 1 tusen. Den används som en vanlig bil. Den går på bensin och det kommer ut syre ur bilen till slut. Alla ska använda den bilen. När man kör bilen så kommer avgasen ur avgasröret sen sugas avgasen upp i en behållare där finns det träd och buskar. Träden och buskarna rengör avgasen och det blir syre som åker ut från ett hål i taket. Så funkar bilen. Bilen ska vara i Tesla butiken.com.



Den heter Miljöbilen och hela bilen är grön förutom däck och komposten. Komposten är längst fram på bilen. Den har solceller. Solcellerna laddar bilen när den står still. Alla som är från 10 - 120 år får köra Miljöbilen. Komposten suger upp skräp från naturen och förvandlar det till näring till blommorna och blommorna omvandlar koldioxiden i luften till syre. Den ska vara i naturen när den laddar.



Oliver's och Otto's natur vänliga Mustang/bil
Vi har gjort en bil som drivs på luft och solen. I motorhuven har 2 bilbatteri och på motorhuven finns det solpaneler så att bilbatterien kan vara laddade hela tiden. Den går på luft för att det går in luft i ena avgasröret genom motorn och tanken. Det går ut genom andra avgasröret. Den har infinity hästkrafter och den är ez att styra



Vårt samhälle 2.0

Innertavle skola, klass 4

Mentor: Marlene Ödling

070-2126169

marlene.odling@umea.se

Klassen: Nova, Agnes, Emelie, Greta, Oliver, Kevin, Ella, Linus, Lova, Ludvig, Sofie, Simon, Olivia, Maj, Arvid, Anton, Auri, Otto och Juline.