

KARLSHAMN

Mörrumselever vann – ull gav dem 10 000 kronor

KARLSHAMN | Fredag 14.27

f   Kommentera



Hussein Magomadov och Felicia Svensson, 9A har skrivit ett arbete om Östersjön och var delaktiga när workshop hölls och idéer tog fram till tävlingen, hur man kan skapa ett renare hav. Klass 7C nominerade två bidrag, Tobias Berg, Julia Lindblom, Arvid Eriksson, Lovisa Wetterholt och Edvin Bengtsson var på plats i Malmö för att presentera och tävla med två idéer.

Tävlingsbidraget "Mer ullkläder" tog hem storvinsten i tävlingen, Östersjön behöver er hjälp – hur kan vi skapa ett rent hav. Vinstpengen på 10 000 kronor ska eleverna på Norrevångsskolan nyttja till att förverkliga sin idé.

Sent i april ställdes frågan, har din klass en idé om hur Östersjön kan bli ett friskare hav? Idéer som skulle kunna bli nominerade i en tävling med prispengar. Norrevångsskolans klass 7C nappade och besöktes en vecka senare av föreningen Blekinge Arkipelag för en workshop. Flera tävlingsbidrag vaskades fram, klassen valde ut två idéer och de båda nominerades till att delta i en tävling i Malmö arrangerad av Maritime University och Sustainable Business Hub.

– Ett bidrag handlade om att använda ull istället för fleece i kläder, säger Arvid Eriksson.

Hur skulle det påverka Östersjön?

– När man tvättar kläder av syntetfiber släpps det ut små microplaster som till slut hamnar i havet. De är varken bra för fisken i havet eller för oss, säger Tobias Berg.

Det andra bidraget som eleverna tävlade med i Malmö handlade om att skapa soppantsmaskiner. De skulle fungera likt dagens pantsystem av burkar och flaskor.

– Vi tror att det skulle få fler ungdomar motiverade till att sortera sopor och en chans till att tjäna en peng, säger Lovisa Wetterholt.

Med dessa bidrag åkte fem elever ner till Malmö för att tävla. Väl i tävlingsarenan visade det sig att de var de enda nominerade bidragen i sin klass, övriga skolor fanns inte på plats. Kampen stod nu mellan deras egna tävlingsbidrag, mer ullkläder och soppantsmaskiner.

Inför en jury på tre personer och ett gäng forskar med flera, drygt 30 till antalet fick Norrevångseleverna presentera sina tävlingsbidrag.

– Vi fick alla prata, det var nervöst, säger Edwin Bengtsson.

Hur det än skulle gå kunde klassen vara säker på att kamma hem förstapriset som löd på 10 000 kronor.

– Vi är stolta men såklart hade vi varit än mer stolta om fler hade deltagit, säger Edwin...

– ...ja, det hade blivit mer spännande och det hade också varit roligt att få höra fler idéer, säger Julia Lindblom.

Hur ska ni använda pengarna?

– Med dem ska vi förverkliga vår idé, att få igång en klädproduktion med mer ull, säger Julia.

Till hösten ska klassen arbeta vidare med det vinnande tävlingsbidraget med stöttning av Blekinge Arkipelag, hur de ska nå sitt mål. Det ligger i sin linda men ett par spontana reflektioner hörs.

– Vi ska ta kontakt med någon ullbonde och klädföretag, säger Julia och Tobias.

FAKTA



Vinstpeng 20 000 kronor

Blekinge Arkipelag skickade även forskaren Pietro Campana vid Kungliga Tekniska Högskolan till tävling. De stöttar honom i hans arbetet att ta fram en modell för säkra väderprognoser för optimal konstbevattning.

Pietro tävlade i kategorin industri och avlopp där fem bidrag fanns nominerade.

Forskaren tog hem priset som löd på 20 000 kronor, pengar har tidigare sökts men fått avslag. Prissumman gör att han nu utveckla modellen som ska testas i Blekinge.

GUNNEL PERSSON

Välkommen att kommentera

Har du synpunkter på eller reflektioner kring det som sägs i texten?

Välkommen att skriva en kommentar via tjänsten Ifrågasätt. Tänk på att hålla dig till ämnet och diskutera i god ton. Visa respekt för andra skribenter och berörda personer i artikeln. Kritisera och bemöt gärna argumenten men tänk på att inte angripa personen bakom åsikten. Sydöstran och Ifrågasätt förbehåller oss rätten att ta bort kommentarer vi bedömer som olämpliga.

IFRÅGASÄTT

[Logga in/Skapa konto](#)

Skriv din kommentar...

0/1500 X

[Lägg till referens](#)

[Kommentera](#)

Ingen har skrivit något än. Starta diskussionen!

Läs om hur IFRÅGASÄTT hanterar information kring [personuppgifter](#), [rabattkoder](#) och [cookies](#).

IFRÅGASÄTT