

Våren 2024  
Till elever i årskurs 3 på Gaddenskolan

Hej

Vi undrar om ni vill hjälpa oss!

Vi är en förening som heter Lygnerns vattenråd. Vår uppgift är att samarbeta så att vi får rent vatten som vi kan dricka, bada i och där alla fiskar och andra djur kan leva och frodas. Vi träffas då och då för att fundera på vad vi kan göra för att få en ren miljö där både människor och natur trivs.

Vi har hört talas om er och Gaddenskolan. Det vatten som kommer från er rinner ut i Nolån. Sedan fortsätter det till den stora sjön Lygnern och ut i havet vid Kungsbacka. Vi skickar med en karta så att ni kan se.

Vi har förstått att vattnet gör att allt hänger ihop och att det vatten som rinner hos er är samma vatten som rinner hos oss som bor på andra ställen.

Vi har också upptäckt att vi behöver samarbeta mer. Vi klarar inte detta själva. Vi behöver hjälpas åt att hålla vattnet rent och få det som lever i vattnet att trivas. Därför undrar vi om ni vill undersöka vad som finns i era bäckar och vad som behöver göras för att hjälpa de som lever här? Finns det några särskilda djur eller växter hos er som behöver hjälp?

Vi hoppas att ni vill hjälpa oss. Om ni vill det kan ni väl höra av er till oss så kan vi samarbeta ihop. Vi är säkra på att ni kommer hitta mycket spännande som ni sedan kan berätta för oss!

Lygnerns vattenråd  
*Annika Carlsson*  
Ordförande

Skicka ert svar till vattenrådets sekreterare Peter Nolbrant  
[peter.nolbrant@icloud.com](mailto:peter.nolbrant@icloud.com)

På kartan ser man hur vattnet hänger ihop. Er skola ligger i den röda ringen om ni kan hitta den. Precis under, eller genom ringen, finns en liten bäck som verkar ligga nära er skola. Vet ni vilken det är? Kanske den är bra att undersöka?

På kartan ser ni var vattnet kommer från och vart det tar vägen. Allt vatten som faller ner i området samlas i åarna och sjöarna för att till slut rinna ut i havet vid Kungsbackafjorden.

Vad behöver ni för att undersöka bäcken? Hör av er om ni vill ha något mer som hjälp för att komma igång!

