

## **Nu är miljökunskaparna ute i naturen och mäter igen!**

Vi mäter bla halter av näringsämnen i Rangeltorpssjön en nyanlagd våtmark. En våtmark med stillastående vatten är bra för kväverening av vattnet. Frågan är hur detta fungerar i denna våtmark.

Vi mäter också fosfathalten. Mängden fosfat ökar nämligen när vattnet är stillastående och det kanske blir dåligt med syre vid botten.

Denna gång hade vi tur med vädret. Förra gången var det snöglopp och Malin fastnade med bilen. Men det var många som kunde knuffa på bilen. Vi gör ett antal mätningar under läsåret.

Samling innan mätningarna. Sedan delade vi upp oss och vi hämtade sammanlagt 7 st prover längs hela den långsträckta våtmarken och även efter. Provtagningsredskap är halva petflaskor fastspikade på en trälist.



Det syns väldigt tydligt att Simon njuter av solen



Vattnet är kallt så det gäller att inte trilla i plurret:



När tjälen börjar släppa så är det extra halt på en plats som denna



Där våtmarken börjar finns det en fördämning och likadant vid utloppet.



Ovanför första fördämningen



Bilden tagen på en bro som går över våtmarken vi mitten av denna.



När grabbarna kom tillbaka där vi började var flickorna redan färdiga.



Dom gjorde vad alla flickor gör på våren **solar**!!

