

Stipendietävling - elever för Östersjön

För att öka medvetenheten om hur havet och dess ekosystem påverkas av mänsklig aktivitet utlyser BalticWaters2030 en stipendietävling för skolklasser i årskurs 8 till 9. Syftet är att uppmuntra klasserna att arbeta med Östersjörelaterade miljöfrågor och diskutera åtgärder som kan bidra till ett friskare hav. Målet är att eleverna får en fördjupad förståelse om hur människan kan nyttja de marina resurserna mer hållbart. Initiativet finansieras av Ulla och Curt Nicolins Stiftelse.

Om stipendietävling för årskurs 8–9

BalticWaters2030 utlyser stipendietävling för att uppmuntra skolklasser att arbeta med Östersjörelaterade teman vilket på sikt kan öka elevernas kunskap om situationen i Östersjön. För att erhålla stipendiet ska eleverna i ett första steg komma fram till den miljöutmaning de tycker är viktigast för Östersjön och i nästa steg komma med ett förslag på lösning – baserat på den kunskap som finns idag. Utmaningen och förslag på lösning ska presenteras i ett PM på 2–3 A4 sidor. De två bästa bidragen tilldelas ett stipendium som bekostar ett besök på [Baltic Sea Science Center \(BSSC\)](#) på Skansen i Stockholm och ett besök på Gröna lund.

Veckan efter studieresan diskuterar eleverna om deras uppfattning från det PM de skrev innan studiebesöket har ändrats och om de ser nya eller andra lösningar. Besöket på Baltic Sea Science Center ämnar ge eleverna goda kunskaper om Östersjön och utmana dem att utvärdera sin bild av havets situation samt se utmaningarna och möjligheterna ur fler perspektiv. En kort sammanfattning om 1–2 A4 sidor, med foton från studiebesöken, skickas in till BalticWaters2030.

Både studieuppgiften inom stipendietävlingen samt besöket på Skansens Baltic Sea Science Center går i linje med läroplanen för årskurs 8–9 och undervisningen i ämnet biologi.

Vem kan söka och vad finansieras?

Tävlingen vänder sig till skolklasser i hela Sverige som går i årskurs 8–9. Stipendiet är tänkt att finansiera resan till Stockholm med övernattning, mat och besök på Baltic Sea Science Center på Skansen och Gröna Lund inkluderas. Stipendiet delas ut till 2 skolklasser.

Välkommen att söka!

Elever för Östersjön

Är ni en vetgirig klass som vill dyka ner i Östersjöns unika miljö och ta del av innanhavets utmaningar och möjligheter? Nu har ni möjligheten att delta i vår stipendietävling Elever för Östersjön – en skolresa med havet i fokus.

Mer om stipendietävlingen för årskurs 8–9

Både studieuppgiften inom stipendietävlingen samt besöket på Skansens Baltic Sea Science Center går i linje med läroplanen för årskurs 8–9 och undervisningen i ämnet biologi. Det centrala innehåll i kursplan biologi som berörs i är:

Natur och miljö:

Människans påverkan på naturen lokalt och globalt samt hur man på individ- och samhällsnivå kan främja hållbar utveckling. Betydelsen av bio-logisk mångfald och ekosystemtjänster.

Systematiska undersökningar och granskning av information:

Fältstudier och experiment med såväl analoga som digitala verktyg. Formulering av undersökningsbara frågor, planering, utförande, värdering av resultat samt dokumentation med bilder, tabeller, diagram och rapporter.

Vad krävs för att delta?

Stipendietävlingen bygger på att eleverna diskuterar och kommer fram till vilken miljöutmaning de tycker är viktigast för Östersjön samt ett förslag på lösning baserat på den kunskap som finns idag. Därefter ska eleverna motivera varför de anser att miljöutmaningen är viktig och vad de ser för lösning. Motiveringen ska innefatta alla tre dimensioner av hållbar utveckling – det vill säga ett ekologiskt, socialt och ekonomiskt perspektiv. Allt sammanställt i ett PM på 2–3 sidor. Övriga formalia:

- Texten ska skrivas med typsnitt Calibri, 10p, med radavstånd 1,5
- Texten skickas in av ansvarig lärare till frida.tornberg@balticwaters2030.org. I mejlet anger läraren önskemål på datum i april/maj då skolresan kan genomföras.
- Texten skickas in senast den 1 februari 2023

Stipendiets omfattning

- Vinnande skolklasser erhåller upp till 75 000 kr.
- Stipendiet betalas ut till vinnande klass i förskott varpå det är ansvarig lärare som bokar och planerar klassens resa till och från Stockholm
- Utbetalat stipendium ska även täcka kostnaderna för mat och övernattning för eleverna under studiebesöket. Ansvarig lärare bokar detta för sina elever.

- Stipendiet täcker även besöket på Gröna Lund som skolans ansvariga lärare bokar och planerar in för sina elever.
- Det klassen ska förhålla sig till är det fasta programmet på Baltic Sea Science Center på Skansen och det besöket bokas via BalticWaters2030.

Programmets innehåll

De två vinnande skolklasserna ska använda stipendiet för att bekosta en resa till Stockholm där de besöker Baltic Sea Science Center på Skansen. På centret får eleverna en guddad visning av akvarierna samt en lektion av pedagog med fokus på biologisk mångfald och klimat kopplat till Östersjön. Lektionen följs av biologiska och ekologiska experiment i centrets laborationssal. Dagen avslutas på Gröna Lund.

Program

- Stipendiets officiella program påbörjas med studiebesök på Baltic Sea Science Center på Skansen och efterföljs av besök på Gröna Lund.
- Veckan efter resan diskuterar eleverna i skolklassen om deras uppfattning ändrats om vilken som är den största miljöutmaningen i Östersjön och vad de tror om sitt initiala förslag till lösning. En kort sammanfattning om 1–2 A4 sidor, med foton från studiebesöken, skickas in till BalticWaters2030.

Tidplan för utlysning

- Utlysningen öppnar den 1 november 2022 och stänger den 1 februari 2023.
- Vinnande klass kontaktas under vecka 9.
- Tid för själva studieresan är flexibel men ska ske någon gång i april/maj 2023. När klassens bidrag till stipendietävlingen skickas in ska läraren ange önskemål på datum i april/maj då skolresan kan genomföras. BalticWaters2030 bokar sedan in besöket på Baltic Sea Science Center.

Ansökan och frågor

Ansökan och eventuella frågor skickas till frida.tomberg@balticwaters2030.org

Om BalticWaters2030

BalticWaters2030 är en oberoende stiftelse som arbetar med att förbättra Östersjöns miljö. Stiftelsen genomför storskaliga projekt på land, vid kusten och i havet för att identifiera åtgärder som kan leda till ett friskare hav och livskraftiga fiskbestånd. BalticWaters2030 verkar också opinionsbildande och för att utveckla och sprida kunskap om Östersjöns miljö till allmänhet, myndigheter och beslutsfattare.