

Om du hittar vandrarmusslan,
kontakta din länsstyrelse eller
artportalen.se

Sprid inte vandrarmusslan!

Varför måste vi stoppa den?

- Vandrarmusslor är vassa och gör att du inte kan bada utan badskor.
- Musslorna sätter sig på båtskrov, motorer, slussar, sjöprickar.
- De sätter igen vattenintag och andra anläggningar i vatten.
- Musslorna konkurrerar med inhemska musselarter, kan påverka kräftbestånd och den biologiska mångfalden negativt.



Foto: NOAA, Great Lakes Environmental Research Laboratory



Vandrarmussla

(*Dreissena polymorpha*) även kallad zebarmussla, är en främmande invasiv art. Vandrarmusslan blir cirka 2,5 till 4 centimeter lång. Skalet är spetsigt triangelformat och den unga vandrarmusslan har det karakteristiska sicksackmönstret. Äldre individer har ofta en jämnare mörk färg.

Hur sprids de?

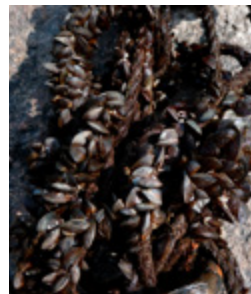
Via larver som finns i vattnet eller som "blindpassagerare" på exempelvis båtar och redskap. En liter vatten kan innehålla så många som 70 larver.

Läs mer!

På Havs- och vattenmyndighetens webb, www.havochvatten.se

Vad kan jag göra?

- **Rengör din båt** i en båtbottentvätt.
- **Torka utrustning** som dykardräkter, fiskeredskap, båtar och annan utrustning innan du flyttar dem till ett nytt vatten.
- **Flytta inte vatten** som ballast, agn eller skräpvatten mellan sjöarna.
- **Flytta inte växter och djur** mellan sjöarna.

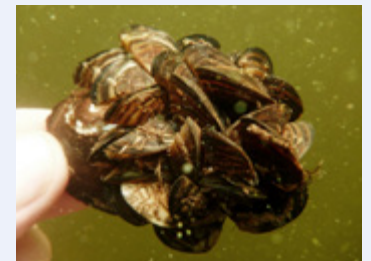


Idag finns vandrarmusslan i sjöarna Roxen och Glan och nedströms i Motala ströms huvudfära till havet. Den har även etablerat sig i Göta kanal från Norsholm till Söderköping. Möjlig spridningsväg till Vättern och Väneren är via Göta kanal.

I Nyköping finns en båtbottentvätt och i Norrköping finns en spolplatta. Under 2019 kommer förhoppningsvis fler båtbottentvättar att finnas på plats.



I samarbete med Motala ströms övre vattenråd och Sommen-Svartåns vattenråd.



Vad är en invasiv främmande art?

Växter, djur, svampar och mikroorganismer som med människans hjälp tagit sig över ekologiska barriärer och etablerat sig utanför sitt naturliga utbredningsområde och som dessutom har förmågan att allvarligt förändra sin omgivning på ett oönskat sätt.

Till exempel genom att konkurrera ut inhemska arter eller sprida smittor. Dessa arter har ofta egenskaper som gör att de är tåliga, växer snabbt och förökar sig effektivt.