

Information till allmänheten om invasiva främmande arter

HaV & Naturvårdsverket



Leena Mägi

Havs
och Vatten
myndigheten

Kort om informationssatsningen

- » Årlig informationssatsning riktad till allmänheten
- » Grunden – hjälpas åt att sprida information om invasiva främmande arter till allmänheten
- » NV och HaV samordnar och tar fram budskap, koncept och material
- » Varje organisation väljer själva när, vad och hur mycket man sprider i sina kanaler.
- » Det är OK att koppla på egna aktiviteter



Varför gör vi detta

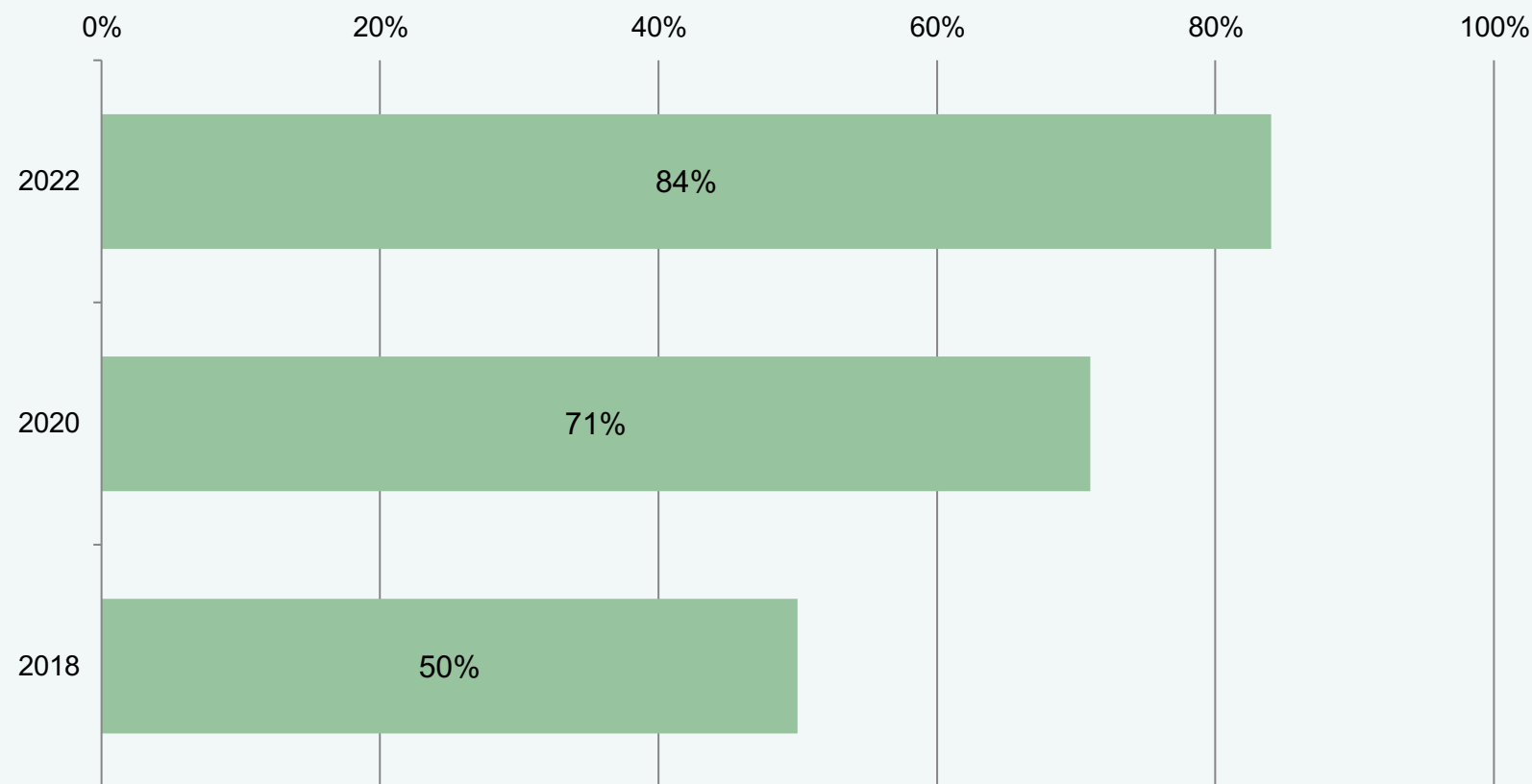
Invasiva främmande arter är ett av de största hoten mot biologisk mångfald. De tränger undan inhemska arter och förändrar deras livsmiljöer

Vårt arbete syftar ytterst till att hindra...

... introduktion av nya invasiva främmande arter till Sverige

... spridning av invasiva främmande arter inom Sverige

Varför behöver vi informera? Kännedom



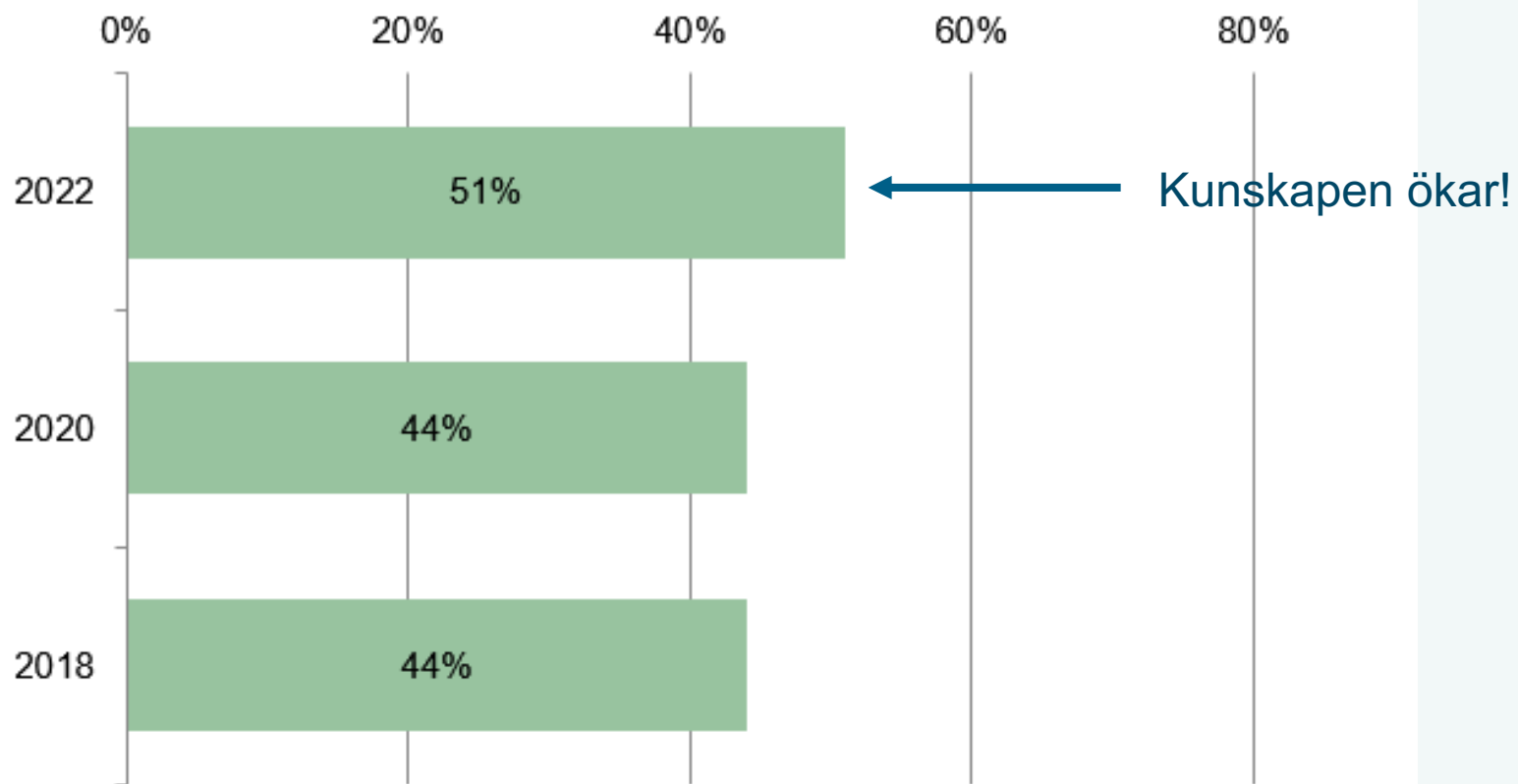
Undersökning genomförd februari 2022

Fakta

Fullständig fråga:
Känner du till att det finns invasiva främmande arter?

Övrig information:
Procentsatserna motsvarar andel som svarat "ja". Antal svarande: 1000

Varför behöver vi informera? Hindra spridning



Undersökning genomförd februari 2022

Fakta

Fullständig fråga:
*Känner du till hur du kan undvika att sprida
invasiva främmande arter?*

Övrig information:
Envalsfråga. Procentsatserna motsvarar
andel som svarat "Ja". Antal svarande
(uppföljande mätning): 836 (de som känner till
att det finns invasiva främmande arter).

Infosatsningen växer

2019

Arter, rapportera, ta bort



6 organisationer

- Fördubbling av antal medieinslag om IAS
- Inrapportering stor ökning

2020

Spridningsvägar, göra rätt



24 organisationer

- Räckvidd 1 miljon

2021

Arter, förstå problemet



60 organisationer

- Räckvidd 3 miljoner
- 19% ökning i media

2022

Engagera, göra och göra rätt utifrån situation och art



88 organisationer

- Räckvidd 3 570 290
- 20% ökning i media

Kampanjer genom åren

2019 Efterlyst

Filmer



2020 Hindra spridning

- » Filmer för sociala media
- » Posters att skriva ut och sätta på plats på båtklubb, koloni-stugeområde, sportfiskeklubb etc.
- » Budskap, texter och illustrationer för fri användning



2021 Farligare än du tror

Vacker men kvävande

/text i inlägg/

Varning! Sjögull är en invasiv främmande växt sprider sig snabbt vilket försvårar bad, fiske och båttrafik. Livet under ytan påverkas också negativt med för lite solljus i vattnet.

Stoppa spridningen av sjögull:

- ✗ Kör inte motorbåt bland sjögull.
- ✗ Plantera inte sjögull.
- ⚠ Rapportera till rappen.nu

#invasivaarter #sjögull #[område]

/kort version/

⚠ Sjögull sprider sig snabbt vilket påverkar bad, fiske, båttrafik och livet under ytan. Hindra spridning genom att låta den vara. #invasivaarter #sjögull #[område]

/fotocred – ha alltid med/

Foto: Peter Olsson Scholz, Linus Ekström



Stoppa spridningen av sjögull:

- 1 Kör inte motorbåt bland sjögull.
- 2 Plantera inte sjögull
- 3 Rapportera till rappen.nu

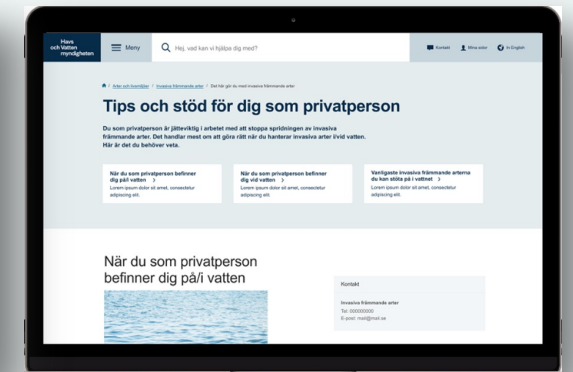
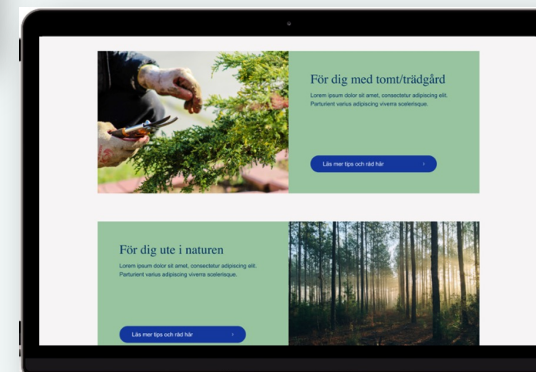
2022 Störigt värre



Färdiga inlägg med inläggstexter för sociala medier



PR-kit



Nya och uppdaterade webbsidor att hänvisa till

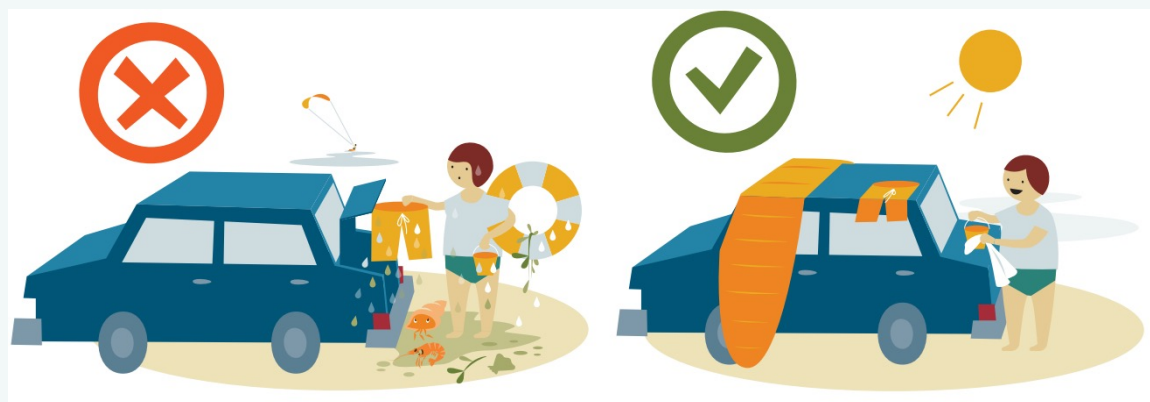
Årets kampanj



Gamla illustrationer



Nytt för i år

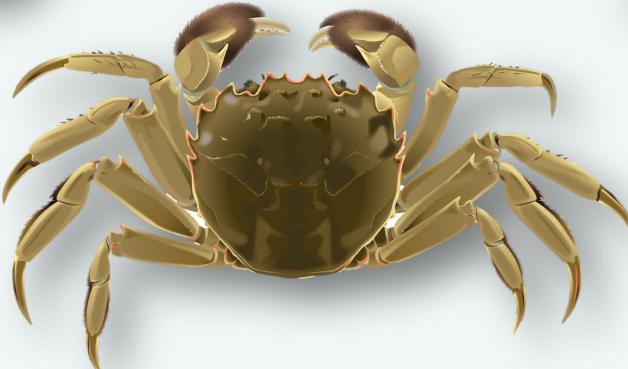


**Vill du vara med i infosatsningen?
Hör av dig till mig.**

leena.magi@havochvatten.se

Övrigt material

Illustrationer



Finns på Sharepointyta för infosatsningen och HaV:s och NV:s webbar

Affischer

INVASIVA VÄXTER I VATTEN

KÄNNETEGEN
Sydfyrling kännetecknas i höst av blått till grönt. Den främsta blomningen är 3-5 mm i diameter.

Sydfyrling
(*Crassula helmsii*)

En invasiv främmande art är en art som utmanövrerar flyttat från sin ursprungliga miljö till en miljö där den sprider sig snabbt, tränger undan andra arter och hotar den biologiska mångfalden.

Sydfyrling är en av de mest utbredda främmande arterna som utmanövrerar flyttat från sin ursprungliga miljö till en miljö där den sprider sig snabbt, tränger undan andra arter och hotar den biologiska mångfalden. Läs mer om sydfyrling på havochvatten.se

Havs och Vatten myndigheten

INVASIVA ARTER I VATTEN

Den svarta fläcken på bakkens ryggen är artspecif.

Svartmunnad smörbult
(*Neogobius melanostomus*)

En invasiv främmande art är en art som utmanövrerar flyttat från sin ursprungliga miljö till en miljö där den sprider sig snabbt, tränger undan andra arter och hotar den biologiska mångfalden.

Svartmunnad smörbult är en av de mest utbredda främmande arterna som utmanövrerar flyttat från sin ursprungliga miljö till en miljö där den sprider sig snabbt, tränger undan andra arter och hotar den biologiska mångfalden. Läs mer om svartmunnad smörbult på havochvatten.se

Havs och Vatten myndigheten

INVASIVA ARTER I VATTEN

SÅ SER DU SKILLNAD
Ruggadheten på den främre skorpan är mer omfattande än den utsläppta brackvattenskrabbans fyrkantiga ruggadhet.

20-30 mm
Vitfingrad brackvattenskrabba
max 0,5 mm

Vitfingrad brackvattenskrabba
(*Rhithropanopeus harrisi*)

En invasiv främmande art är en art som utmanövrerar flyttat från sin ursprungliga miljö till en miljö där den sprider sig snabbt, tränger undan andra arter och hotar den biologiska mångfalden.

Vitfingrad brackvattenskrabba är en av de mest utbredda främmande arterna som utmanövrerar flyttat från sin ursprungliga miljö till en miljö där den sprider sig snabbt, tränger undan andra arter och hotar den biologiska mångfalden. Läs mer om vitfingrad brackvattenskrabba på havochvatten.se

Havs och Vatten myndigheten

INVASIVA ARTER I VATTEN

KÄNNETEGEN
Vandramusslan är ca 10-40 mm lång och bukten på baksidan är tydligt mer utmanövrerad än hos andra arter. Kalka klara för vandramussla på grund av dessa utsläppta skorpan.

Vandramussla
(*Dreissena polymorpha*)

En invasiv främmande art är en art som utmanövrerar flyttat från sin ursprungliga miljö till en miljö där den sprider sig snabbt, tränger undan andra arter och hotar den biologiska mångfalden.

Vandramussla är en av de mest utbredda främmande arterna som utmanövrerar flyttat från sin ursprungliga miljö till en miljö där den sprider sig snabbt, tränger undan andra arter och hotar den biologiska mångfalden. Läs mer om vandramussla på havochvatten.se

Havs och Vatten myndigheten

INVASIVA ARTER I VATTEN

Vetterpest (*Ulva lactuca*)
Stallskostorn (*Enteromorpha*)
Kabomba (*Hydrilla verticillata*)
Kinesisk ullhandskrabba (*Callinectes sapidus*)
Vitfingrad brackvattenskrabba (*Rhithropanopeus harrisi*)
Solabborre (*Apogon niger*)
Knoggenmulla (*Chamaelea*)
Spigull (*Hydrilla verticillata*)
Signalkräffa (*Decapoda*)
Asiatisk blåskrabba (*Cherax tenuimanus*)
Sydfyrling (*Crassula helmsii*)
Vandramussla (*Dreissena polymorpha*)
Marmorkräffa (*Decapoda*)
Svartmunnad smörbult (*Neogobius melanostomus*)
Smal vatterpest (*Ulva lactuca*)
Småsprickad penselkrabba (*Alpheidae*)

Här ser du några av de vanligaste vattenlevande invasiva främmande arterna du kan stöta på i Sverige. En invasiv främmande art är en art som utmanövrerar flyttat från sin ursprungliga miljö till en miljö där den sprider sig snabbt, tränger undan andra arter och hotar den biologiska mångfalden. Om du ser någon av de här arterna, rapportera det till rappen.nu. Läs mer på havochvatten.se

Havs och Vatten myndigheten

Finns i A4 och A3 på Sharepoint-ytan för infosatsningen tryck, webb och utskrift.

Samlingsaffisch format 70x100

Bilder



Film



Bekämpning av sjögull

Utställning – Våra ovälkomna gäster



Lite smakprov



Ja, även toan används



Allt material finns här

The screenshot shows a SharePoint page with a dark blue header containing '365-portalen' and 'Microsoft 365'. Below the header is a navigation bar with a 'li' icon and the title 'Informationssatsning invasiva främmande arter 2.0'. A left-hand navigation menu lists various categories like 'Startsida', 'Ärets infoinsats', and 'Arter - samlad information'. The main content area features a 'Välkommen till informationssatsningen invasiva arter' section with a list of bullet points: 'känna igen arter', 'förstå problemet med invasiva arter', 'veta hur du undviker att sprida invasiva arter', and 'förstå hur du kan begränsa/bekämpa'. Below this is a 'Vad menas med invasiva främmande arter?' section with a quote and a photo of a boat in a lake. Further down is a 'Varför är invasiva främmande arter ett problem?' section with a photo of crayfish and another quote. External links are provided for 'Definition av invasiv främmande art' and 'Vad är invasiva främmande arter?'. A 'Nyheter' section on the right shows a 'Välkommen!' post by Tove Tillman.

Vill du ha tillgång till Sharepoint-ytan?

Skicka ett mejl till:
ellinor.lindblad@naturvardsverket.se

Länkar till HaV:s och NV:s webbar

Stöd för dig som arbetar med invasiva främmande arter

Havs- och vattenmyndigheten (vattenarter):

<https://www.havochvatten.se/arter-och-livsmiljoer/invasiva-frammande-arter/stod-for-dig-som-arbetar-med-invasiva-frammande-arter.html>

Naturvårdsverket (landarter)

[Informationsmaterial \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/information/invasiva-arter/)



Tack!

**Havs
och Vatten
myndigheten**

