

# Information från



Informationsbrev 6, 18 februari 2011

## SLUT MED LÄPPAR SMÅ SOM AV BÄR ÄRO BLÅ?

Liten men farlig. I flera länder på kontinenten har folk slutat stoppa i sig bär i skogen. De är rädda att få i sig den farliga dvärgbandmasken. Nu har parasiten kommit till Sverige.

Källa: [www.skogen.se](http://www.skogen.se)

- [Läs mer om parasiten](#)
- [DN reder ut om vi kommer kunna äta jordgubbar i midsommar](#)
- [Läs mer om hur Jägareförbundet tänker organisera jägarna](#)
- [Värt att veta om dvärgbandmask](#)
- [Echinokockinfektion \(alt. blåsmasksjuka, echinococcus, hydatidos\) är en sjukdom hos människor som orsakas av dvärgbandmasken](#)
- [Den till storleken lilla, men ack så farliga dvärgbandmasken!!](#)
- [Rävens dvärgbandmask \(\*Echinococcus multilocularis\*\)](#)
- [Lugnande besked om dvärgbandmasken](#)

## Svensk-finskt samarbete för effektiv isbrytning

Istillväxten har varit snabb den senaste veckan och allt flera fartyg behöver assistans av isbrytare. Sverige och Finland har ett nära samarbete för att utnyttja resurserna optimalt. För närvarande är sex svenska och sex finska isbrytare i tjänst i området. Det är de svenska Atle, Frej, Ymer, Tor Viking, Balder Viking och Vidar Viking samt de finska Sisu, Otso, Kontio, Nordica, Fennica och Botnica.

Sverige och Finland utnyttjar nu en gemensam basränna för syd-nordlig trafik. Den går ungefär mitt i Bottenviken och närmare den finska kusten i Bottenhavet. På svensk sida finns under torsdagen Atle i Bottenviken, Frej utanför Umeå och Ymer i Bottenhavet. Tor Viking assisterar från Sundsvall och Ångermanälven, Balder Viking i Gävlebukten och Vidar Viking i Ålands hav.

# Information från



För att kunna välja lättaste vägen genom isen i Ålands hav kommer trafiksepareringen att avlysas temporärt från klockan 12 på fredagen. Isen i Ålands hav innebär för närvarande inga stora problem för trafiken. Det har börjat växa upp en liten stampisvall utanför Sandhamnsleden men den är ännu inget svårt hinder för sjöfarten.

Källa: Sjöfartsverket

## Seminarium: Östersjöns miljö

Utfiskning, nedsmutsning och algblooming – hur mår Östersjön egentligen? Vi ägnar en eftermiddag åt miljön i vårt närmsta hav: film, föredrag och debatt. Seminariet sker i samarbete med Forum Östersjön. Vasamuseets ordinarie [entréavgift](#) gäller för seminariet.

Lördag 19 februari

program

13.30-14.00

Musikinslag med musikerna Jan Ekedahl och Owe Ronström.

14.00-14.10

Marika Hedin, museichef på Vasamuseet, hälsar välkommen, och talar om miljöutställningen [Havet och människan](#) och tema Östersjön.

14.10-14.15

Allan Larsson, styrelseledamot i Forum Östersjön och moderator för seminariet, berättar om Forum Östersjön, dess nätverk av rådgivare och om eftermiddagens program.

14.15-14.30

Från Västerhav till Östersjö – bilder och personliga reflektioner av [Stefan Edman](#), författare och miljödebattör m m.

14.30-15.30

Vad vet forskarna om Östersjön?

- Åke Hagström, chef för [Havsmiljöinstitutet](#) vid Göteborgs universitet
- Kjell Larsson, professor i ekologi vid [Högskolan på Gotland](#)
- Jonas Nilsson, forskare inom Östersjöområdet vid [Linnéuniversitetet](#) i Kalmar

# Information från



15.30-15.50

Kaffe, frukt och mingel.

15.50-16.40

Vem gör vad för Östersjön?

- Helcom – Gabriella Lindholm, ordförande i [Helcom](#), Helsingforskommissionen för Östersjöns marina miljö
- Bonus – Anna Ledin, huvudsekreterare i [Forskningsrådet Formas](#)
- Gotland – Cecilia Schelin Seidegård, [landshövding på Gotland](#)
- Forum Östersjön – Jan Larsson, ordförande i [Forum Östersjön](#)

16.40- 16.55

Frågor & svar om Östersjön.

16.55-17.00

Avslutning.

Tips!

Här kan du läsa mer om [Forum Östersjön](#) och om Vasamuseets [miljöarbete](#).

Källa: Forum Östersjön

## Sårbarhetsanalys för oljeutsläpp i svenska havsområden

### Information

Utgiven av: Naturvårdsverket

Årtal: 2011

### Ladda ned

[Pdf direkt från Naturvårdsverket](#) 

### Mer information

[Länk till originalkälla](#)

Fartygstrafiken och oljetransporterna över Östersjön har ökat och förväntas också fortsätta att öka kraftigt under den kommande tioårsperioden. För att få bättre kunskap om hur stor risken är i förhållande till olika habitat och populationers känslighet i händelse av ett oljeutsläpp initierade Naturvårdsverket, i samråd med transportstyrelsen och Kustbevakningen, projektet "Risk- & sårbarhetsanalys för oljeutsläpp i svenska havsområden".

Källa: Havet.nu

# Information från



## Bevis för klimatförändrat väder

Två vetenskapliga studier har nu funnit bevis för att mänsklig påverkan har orsakat klimatförändringar med intensiva skyfall och översvämningar som följd.

### Länkar till nyheten i media

[Svenska Dagbladet "Skyfall knyts till CO2-utsläpp"](#)

[Nature "Increased flood risk linked to global warming"](#)

Källa: Haver.nu

## Fiskeriverkets forsknings- och undersökningsverksamhet flyttas till SLU

Regeringen har nu beslutat att Fiskeriverkets forsknings- och undersökningsverksamhet inte ska övergå till den nya Havs- och vattenmyndigheten utan föras till Sveriges lantbruksuniversitet, SLU. Flytten sker i juni, samtidigt som Fiskeriverket upphör.

Regeringens beslut är i linje med de rekommendationer som forskningsrådet Formas gav i sin utredning från oktober förra året. Det innebär att den nya Havs- och vattenmyndigheten inte kommer att ha egen forsknings- och undersökningsverksamhet utan kommer att beställa erforderlig datainsamling, undersökningar och analyser samt vetenskaplig rådgivning från SLU.

### Omfattande verksamhet

Forsknings- och utvecklingsverksamheten är i dag ett av Fiskeriverkets kärnområden, med cirka 160 anställda. Här ingår havsfiskelaboratoriet i Lysekil, sötvattenslaboratoriet i Drottningholm, kustlaboratoriet i Öregrund.

Verksamheten är inriktad mot att förbättra kunskaperna om fiskbestånd, fiskeriteknik och fiskets miljöeffekter. En betydande del av arbetet handlar om de svenska miljö kvalitetsmålen och insamling av data om fiskbestånd och miljö. Här görs även beräkningar av fiskbeståndens storlek och hur de påverkas av fisket.

Formas skriver i sin utredning att Fiskeriverket bedriver en väl fungerande verksamhet som håller hög vetenskaplig kvalitet.

# Information från

## SKÄRGÅRDSRÅDET ÖSTERGÖTLAND

### Flyttas 1 juli

SLU har verksamhet över hela Sverige, huvudorter är Alnarp, Skara, Umeå och Uppsala. SLU har en särskild roll bland svenska universitet eftersom de utöver forskning och utbildning även har i uppdrag att bedriva miljöanalys i enlighet med de svenska miljö kvalitetsmålen och internationella åtaganden. SLU svarar för en stor del av den svenska miljöövervakningen av skogar, jordbrukslandskap, sjöar, vattendrag och arter. SLU utför uppdrag åt olika näringar samt utländska och svenska myndigheter, som exempelvis Naturvårdsverket.

Fiskeriverkets forsknings- och utvecklingsverksamhet kommer att överföras till SLU i samband med att den nya Havs- och vattenmyndigheten startar, 1 juli.

[Läs mer på regeringens hemsida](#)

[Läs pressmeddelande från SLU](#)

[Läs Formas utredning](#)

**För mer information kontakta Fiskeriverket:**

Axel Wenblad, generaldirektör.

Tfn 031-743 03 01, 070-585 35 50.



# Information från

## SKÄRGÅRDSRÅDET ÖSTERGÖTLAND

### Hög tid att anmäla sig till "Vår Östgötaskärgård år 2030"

Det finns fortfarande några platser kvar till ovanstående konferens.

Gå in på [www.skargardsradet.se](http://www.skargardsradet.se) för att hämta program, eller [klicka här](#)

Anmälan till 0123-19100 eller [vaxel@valdemarsvik.se](mailto:vaxel@valdemarsvik.se)  
Sista anmälningdag måndagen den 21 februari.

