

# Regelverk för båtbottnfärg

14 november 2024

# Från nationellt regelverk till EU-regler

Krav på godkännande i Sverige för båtottenfärg sedan 1992:

*Efter utgången av år 1992 får antifoulingprodukter inte importeras och hanteras utan att vara godkända av Kemikalieinspektionen...*

Går från ett system där Kemikalieinspektionen varit ensamt ansvarig för prövning av ansökningar till ett EU-harmoniserat system där samma krav och kriterier tillämpas i alla EU:s medlemsstater.

Övergången sker stegvis. När prövningen ska ske beror på det verksamma ämnet i färgen.



## EU:s biocidförordning (BPR)

Syftar till en harmoniserad EU-marknad för biocidprodukter och samtidigt garantera en hög skyddsnivå för människor och miljö.

Förordningen trädde i kraft 2013. Före förordningen reglerades biocidprodukter i EU av biociddirektivet (BPD).

Biocidal  
Products  
Regulation

# Produkttyper

22 produkttyper (PT) indelat i 4 huvudgrupper:

- Desinfektionsmedel
- Konserveringsmedel
- Bekämpning av skadedjur
- Övriga biocidprodukter

PT 21 Antifoulingprodukter Produkter som används för att bekämpa påväxt av organismer på fartyg, utrustning för fisk- eller skaldjursodling eller andra konstruktioner som används i vatten.



# Prövning i EU av biocider – två steg

Verksamma ämnet prövas och godkänns för en produkttyp inom EU...



...och därefter prövas berörda biocidprodukter



# Ömsesidigt erkännande av produktgodkännanden



Ansökan lämnas in till alla medlemsstater där innehavaren vill få produkten godkänd för att kunna sätta ut den på marknaden.

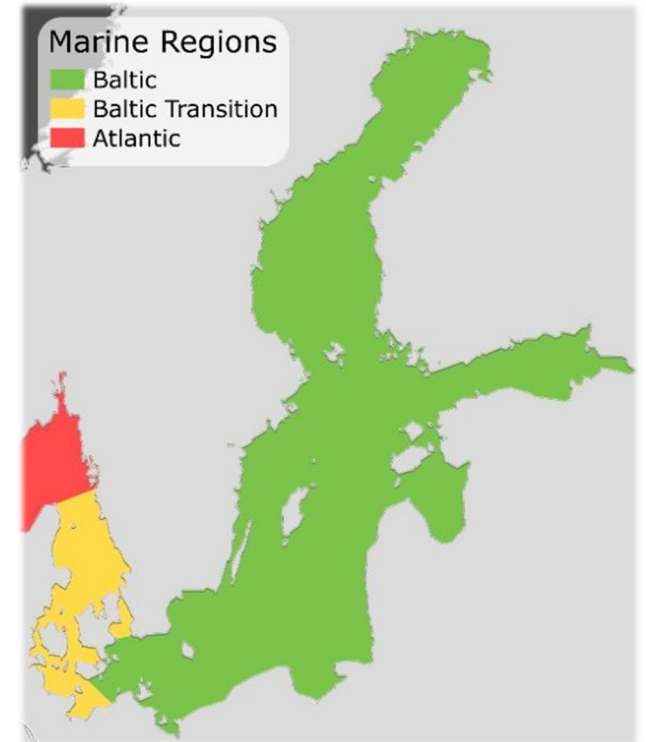
Endast **en** medlemsstat ansvarar för utvärderingen. Beslut fattas av varje land med utvärderingen som underlag.

SE är inte utvärderande land för någon ansökan i PT21.

# Omfattande prövning av ansökningar enligt BPR

En prövning av produkter enligt BPR är mer omfattande än prövning enligt tidigare svenska nationella krav.

- Risker för miljön – för vattenlevande- och *sedimentlevande* organismer
- Risker för hälsa – vid både påföring och *borttagning* av färg
- Effektivitet
- *Kemiska parametrar* – *ex vis lagringshållbarhet, reaktivitet, brandfarlighet*



Utvärderingen ska göras enligt fastslagna kriterier och omfatta alla EU:s "marina regioner".

# Oenigheter

Berörda medlemsstater ges möjlighet att kommentera på utvärderingen.

Om en medlemsstat inte håller med om slutsatserna i utvärderingen finns en legal möjlighet att väcka oenighet.

Stegvis hantering för att lösa oenigheter:

- Mellan berörd medlemsstat och utvärderande medlemsstat
- EU:s Samordningsgrupp
- Beslut av EU-kommissionen





# Nationella undantag

Det finns vissa möjligheter till nationella undantag i BPR:

- Anpassningar av villkoren utifrån nationella förutsättningar, t ex för att skydda miljön
- Godkänna trots oacceptabel risk om det medför **oproportionella negativa konsekvenser för samhället** om produkten inte godkänns

# Det händer att en produktansökan inte godkänns...

Anledningar till varför en produkt inte godkänns:

- Ansökan avslås på grund av formella brister
- Ansökan avslås på grund av oacceptabla risker
- Otillräcklig effektivitet
- Företaget som ansökt väljer att på eget initiativ dra tillbaka ansökan



# Vad gäller för existerande färger i Sverige?

**Existerande produkter får finnas kvar på marknaden** med stöd av nationell lagstiftning tills ansökan enligt EU-regler är **färdigbehandlad**.

## Vad gäller för redan påmålad färg...?



Kravet på godkännande och att produktvillkoren efterlevs gäller vid **användning av biocidprodukten**.

Användningen sker vid påförandet av färgen. Att ett produktgodkännande upphör påverkar därför inte färg som redan påförts på skrovet.

En båt målad med biocid innehållande färg är legalt en **biocidbehandlad vara**. Varor har fri rörlighet inom unionen. Vilken färg skrovet behandlats med påverkar således inte möjligheten att färdas med båten i olika vatten.

# Fysikaliskt verkande färger

Färger som enbart verkar på fysikalisk väg omfattas inte av godkännandekrav i EU:s biocidförordning.

Dessa färger betraktas legalt som "vanliga" kemiska produkter vilket innebär att de ska uppfylla krav i andra regelverk för kemikalier så som CLP och Reach.



# Tack för visat intresse!

Regelrådgivning – Fråga Kemikalieinspektionen

<https://www.kemi.se/om-kemikalieinspektionen/kontakta-oss>