# MALL FÖR VATTENMYNDIGHETERNA ATT INRAPPORTERA BEHOV AV BEDÖMNINGSGRUNDER FÖR SÄRSKILDA FÖRORENANDE ÄMNEN

Klassificering av särskilda förorenande ämnen (SFÄ) ska göras med utgångspunkt från de bedömningsgrunder som ingår i Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter[[1]](#footnote-1). Föreskrifterna har i dagsläget med bedömningsgrunder för 32 ämnen. För det fall vattenmyndigheten identifierar ytterligare ämnen som släpps ut eller tillförs i betydande mängd i en ytvattenförekomst ska detta rapporteras till Havs- och vattenmyndigheten[[2]](#footnote-2).

För att förenkla inrapporteringen har denna mall med vilken information som bör vara med tagits fram. Den kan även användas för att rapportera behov av bedömningsgrunder för ytterligare matriser (sediment, biota etc).

Ifylld mall ska skickas till följande e-postadress: [havochvatten@havochvatten.se](mailto:havochvatten@havochvatten.se). Ange diarienummer 01834-2020.

Eventuella behov av ändringar av befintliga bedömningsgrunder för SFÄ kan också rapporteras in till samma e-postadress, med samma diarienummer, men istället för en preliminär riskbedömning ska material med referenser som motiverar en eventuell revidering bifogas.

## Obligatorisk information om ämnet

De fetstilta, ifyllda punkterna beskriver vilken typ av information som ska finnas med i varje rapport och de ofyllda punkterna exemplifierar informationen.

* **Ämnets/ämnesgruppens namn och identitet (CAS, om möjligt)**
* **Bakgrundsdata och preliminär riskbedömning. Ange tydligt de skäl som ligger till grund för önskemål om nya bedömningsgrunder och bifoga underlag:**
* Uppskattad halt i vattenförekomst. Hur är halten skattad, modellerad eller uppmätt i representativ punkt? Vilken matris?
* Preliminärt toxicitets värde(n) som använts i den preliminära riskbedömningen t.ex. toxicitets värde för ämnet som tagits fram i andra sammanhang så som kemikalielagstiftning (PNEC), bekämpningsmedelslagstiftning eller toxicitetsdata från litteraturen.
* Riskkvoten det vill säga den uppskattade halten dividerat med toxicitetsvärdet.
* Andra skäl, ange vilket/vilka. Exempel på andra skäl kan vara att det är ett PBT-ämne[[3]](#footnote-3) och/eller kan innebära risk för påverkan på organismer högre upp i näringskedjan (t ex fiskätande fåglar, eller människor via intag av fisk och skaldjur)
* **Information om tänkbara eller kända utsläppskällor**
  + huvudsakliga utsläppskällor (eller sektorer) och till vilken matris det släpps ut (luft, vatten) samt eventuell information om mängder eller volymer
  + ange om ämnet ingår i produkter och vilka typer av produktkategorier
  + för ”förbjudna” ämnen: ange andra tänkbara spridningskällor (t ex indirekt via reningsverk)
  + för stabila ämnen: ange, om möjligt, trolig betydelse av nationella utsläpp jämfört med långväga spridning via luft och/eller vatten

## Ytterligare information om ämnet

Lämna gärna ytterligare information av relevans, om möjligt. Det kan effektivisera processen och eventuellt underlätta vid prioriteringar. Relevant information är t ex:

* information om ämnets egenskaper
  + grundläggande fysikalisk information (Kow, löslighet, Koc, BCF, nedbrytbarhet, etc). Ange referenser.
* referenser till dokument med övervaknings- eller screeningdata, från påverkade områden och/eller ”bakgrundshalter”
* ange i tillämpliga fall hur ämnet regleras inom t ex kemikalielagstiftning
  + registrering av ECHA (genom REACH lagstiftning)
  + tillåten aktiv substans i biocidprodukter, växtskyddsmedel, läkemedel mm

1. Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten [↑](#footnote-ref-1)
2. Se HVMFS 2019:25, bilaga 2 avsnitt 7.1. samt bilaga 5 avsnitt 4.1. [↑](#footnote-ref-2)
3. PBT: persistent bioackumulerbart och toxiskt ämne. Sådana bedömningar kan t ex ha gjorts inom ramen för kemikalielagstiftningen, såsom REACH förordningen (EG) nr 1907/2006 under Bilaga XIII. Halter och trender i biota är viktig information i detta sammanhang. [↑](#footnote-ref-3)