



Hej.

Vi har märkt på mängden frågor att ett förtydligande kring utfasning av TBT på båtbottnar behövs.

Södertälje kommun har bestämt att all förekomst av TBT (tributyltennhydrid) på båtbottnar ska fhasas ut till 2021. Det har varit förbjudet sedan 1998 på fritidsbåtar och 2008 internationellt på fartyg. Det är ett mycket giftigt ämne.

Styrelsen för SBS arbetar nu fram en tidplan där varje steg i processen beskrivs kortfattat. Direktivet och deadlines finns i dokumentet "Tillsynsmöte med Södertälje kommun". Svar på frågor som kom upp under mötet finns i dokumentet "frågor o svar".

Tidplanen är bifogad som .PDF, den innefattar 99 veckors längd d.v.s. fram till vintern 2021.

Eftersom inventeringen inte startat vet vi inte i dagsläget hur många båtar som behöver kontrolleras och därför tar vi höjd i planen för ett hundratal att sanera. Eftersom vi är miljömedvetna tror jag ju inte att vi uppnår den siffran när det kommer till saneringsbehov men har det ändå med i planen.

Ju tidigare vi kan börja mäta desto mer tid har vi på oss att hinna klart i tid och samtidigt hinna göra ett bra jobb, förhoppningen är att vara klara senast under hösten 2020.

SBS har planer på att med hjälp av Svenska Båtunionen anlita ett externt företag som är ackrediterat kontrollorgan för att få tillförlitliga och godkända mätresultat, ett intyg kommer att ges vid godkänt resultat. Mätmetoden som föredras är XRF-mätning.

Det som blir vår stora utmaning är logistiken. Det kräver en del planering vid upptagning i samband med start av sanering. Vi ser redan nu på de särskilda krav som ställs på skydd av omgivande miljö och människa och kommer att ställa i ordning minst en godkänd saneringsplats.

Saneringsarbetet kommer att kräva tid och kraft av de som nu måste göra det, många av oss är lite äldre och kommer att behöva hjälp om man väljer att sanera i egen regi så jag hoppas att det finns vänliga medlemmar som är villiga att hjälpa till när det behövs. Metoden som förespråkas i första hand är skrapning, i andra och hand slipning. Blästring pågår det diskussioner om på flera håll och kan vara en olämplig metod.

Mauritz Forsström