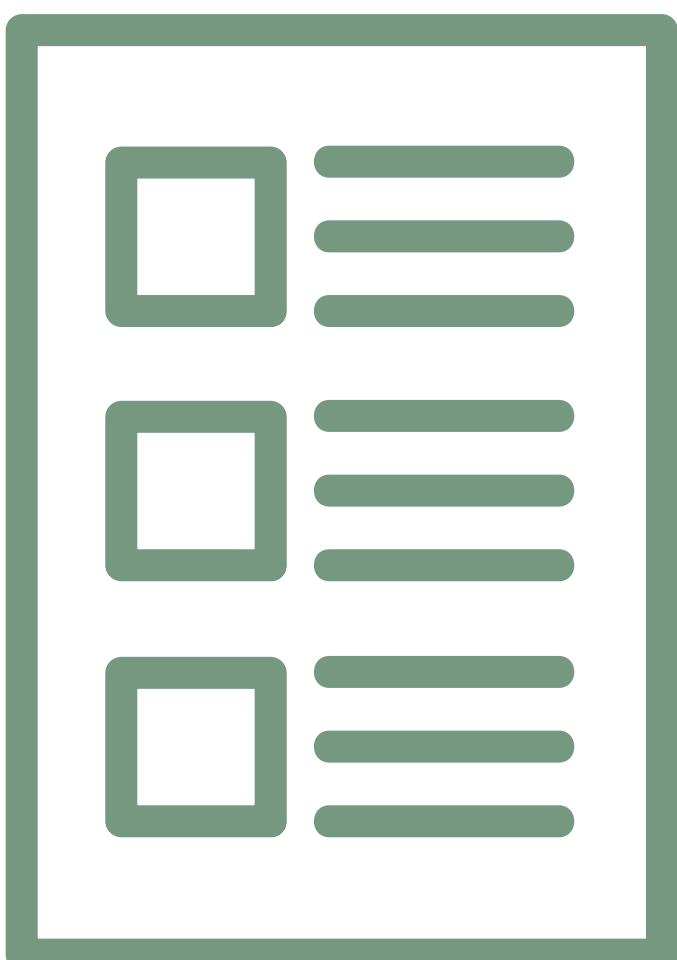


BEHÖVER DU STÖD I SUBSTITUTIONSARBETET?

Riskerar de kemikalier ni använder idag att hamna på ECHAs Kandidatlista?
Riskerar ni att vid substitution välja snarlika kemikalier som senare kan visa sig farliga?

Många verksamheter väljer idag att ligga steget före när det gäller val av kemikalier och kemiska produkter. Dels av miljö- och säkerhetshänsyn, men också för att slippa anpassa sin verksamhet efter kemikalier som kan komma att regleras.



Hur kan ni få koll på vilka ämnen det gäller?

Ett användbart verktyg är SIN-listan (Substitute It Now!). Den är framtagen av Internationella kemikaliesekretariatet ChemSec i samarbete med ledande NGO's i EU och USA och används av verksamheter i hela Europa. Den ses av Europeiska Kommissionen som en viktig drivkraft för innovation, enligt kommissionens studie Thematic studies for Review of REACH 2012. UNEP, FN:s miljöprogram lyfter upp SIN-listan som ett användbart verktyg vid riskbedömningar och produktprioritering, i sin Global Chemicals Outlook. Listan baseras på SVHC-kriterierna i REACH, och det är därför möjligt att de ämnen som listas kan komma att flyttas upp till Kandidatlistan på sikt.

Idag använder över 5000 verksamheter i Norden EcoOnlines webbaserade system för att leva upp till REACH och trygga en säker arbetsplats. Användare av EcoOnlines webbaserade kemikalierregister Chemical Manager kan snabbt för överblick över vilka produkter i verksamheten som innehåller ämnen listade på Kandidatlistan och tillståndsförteckningen såväl som på SIN-listan. Nu finns 919 ämnen på SIN-listan*.

- Målet med SIN-listan är att underlätta substitution genom att ge företag ett försprång i utfasningsarbetet, berättar Dr. Anna Lennquist, projektledare för SIN-listan.

Martina Jonsson, Country Manager på EcoOnline ser SIN-listan som ett bra stödverktyg och en drivande faktor för verksamheter som vill arbeta proaktivt i sitt substitutionsarbete.

- Genom att arbeta systematiskt med att fasa ut särskilt farliga ämnen ser man till att både skydda sina anställda, kunder och miljön. Detta är ett av skälen till att vi har valt att integrera SIN-listan i vårt webbaserade kemikalierregister. Så för dig som vill arbeta proaktivt med morgondagens lagkrav redan idag – använd SIN-listan.

Vill du veta mer? Klicka på länkarna nedan

[Mer om EcoOnlines kemikalierregister](#)

[Vilka är Chemsec](#)

[Till SIN-list](#)

[Ladda ner guiden om utfasning och substitution här](#)

*Källa: <https://chemsec.org/sin-list/>