

**Kemikaliesmart Skåne -
presentation för skola och förskola**



**MILJÖSAMVERKAN
SKÅNE**

www.kemikaliesmartskane.se

www.miljosamverkanskane.se



MILJÖSAMVERKAN SKÅNE

Ett samarbete mellan
Skånes 33 kommuner – Länsstyrelsen – Kommunförbundet

webbplats

www.miljosamverkanskane.se



MILJÖSAMVERKAN
SKÅNE

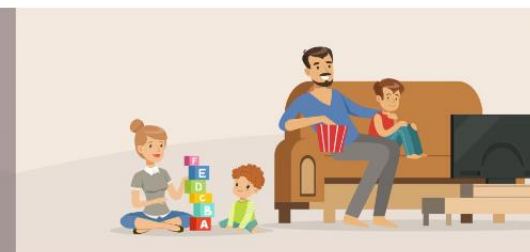
Kemikaliesmart Skåne

VÄLKOMMEN TILL KEMIKALIESMART SKÅNE

Vi formar barnens miljö

Kemikaliesmartska.se är din kunskapsresurs för en sundare miljö i förskolan, skolan och hemmet. Här samlar vi information till pedagoger, skolpersonal och vårdnadshavare så att vi tillsammans kan skapa en kemikaliesmartare miljö med fokus på barns och ungdomars hälsa och välbefinnande. Klicka på de färgglada knapparna och få tips och råd, goda exempel och intressanta länkar.

Läs mer



Kemikaliesmart Skåne - Vi formar barnens miljö

Kemikaliesmart Skåne är ett initiativ inom ramen för [Miljösamverkan Skåne](#). Webbplatsen har utvecklats av företrädare för kommunerna Helsingborg, Höör, Landskrona, Lund, Ystad och Ängelholm och i samarbete med Arbets- och miljömedicin vid Region Skåne.

Kontakt:
info@kemikaliesmartska.se

Kemikaliesmart Skåne

- Kunskapsresurs för förskolan och skolan
- Goda exempel och tips
- Checklistor
- Information för hemmet
- Fördjupad information, definitioner och ordlistor
- Länksamling



Upplägget av tema

- Inledande text
- Delaktighet
- Checklista
- Fördjupade teman

Förskolan

Miljön på förskolan har särskilda behov. Den ska vara lättstädad, begränsa ljudnivån och tåla slitage. Därför används exempelvis plastgolv, plastöverdrag på madrasser och skötbord och waxdukar på bord. Mattor, gardiner och textilier på soffor och lekkuddar är ibland behandlade med kemikalier för att få en smuts-, fett- och vattenavvisande yta. Här finns också mycket allväderskläder som är vatten- och smutsavvisande. På förskolan finns dessutom många föremål på liten yta, som till exempel datorer, surfplattor, plastleksaker, utklädningskläder och pysselmaterial. Alla de här materialen avger kemikalier som samlas i dammet i inomhusmiljön.

Även i utomhusmiljön kan det finnas material som avger kemikalier. Här är det vanligt med gamla bildäck, impregnerade stolpar kring sandlådar och fotbollsplaner med konstgräs gjort på gamla bildäck. Du kan läsa mer om utemiljön [här](#).

Läs vidare genom att klicka på de färgglada knapparna längst ned, gör kemikaliemedvetna djupdykningar i alla aspekter av förskolan och få praktiska tips och råd och länkar till mer kunskap.

Mer information hittar du under [kunskapstrådet](#)

Delaktighet

Arbetet för en hållbar utveckling behöver involvera all personal och alla barn och vårdnadshavare. För att bli engagerad krävs kunskap, dialog och delaktighet.

Pedagoger

Checklistor för förskolan

Ladda ner



Pedagogik och material



Skapande och återbruk



Inredning och byggnad



Kök och mat



Fördjupade teman



Pedagogik och material



Skapande och återbruk



Städ och ventilation



Inredning och byggnad



Kök och mat



Upphandling och inköp

Förskolan och Skolan



Leksaker och material



Markbeläggning

Utemiljön



Leksaker



Skapande och återbruk



Städ och ventilation



Inredning och byggnad



Kök och mat



Inköp

Hemmet



MILJÖSAMVERKAN
SKÅNE

Fördjupande teman

- Inledande text
- Prylar att ha koll på
- Goda exempel
- Checklista



Det går att skapa fantastiska konstverk av naturmaterial. Allt som vi skapar behöver roligt att göra någonting för stunden, en fin mandalabild av blad eller kanske en skulptur som passar utmärkt i skolan. Idén är att skapa konstverk utan andra hjälpmedel än vad naturen erbjuder. Idén är att skapa konstverk utan andra hjälpmedel än vad naturen erbjuder. Idén är att skapa konstverk utan andra hjälpmedel än vad naturen erbjuder. Idén är att skapa konstverk utan andra hjälpmedel än vad naturen erbjuder.

Prylar att ha koll på

Naturmaterial

Tänk på att naturen har mycket material att erbjuda som är både gratis och i de allra flesta fall lätt att få tag på. Frön, löv eller fröhus kan användas till mycket. Har du någon allergiker i klassen som är allergisk mot pollen kommer det att vara bra att tänka på detta.

Goda exempel

På skolan kan du med hjälp av vanliga livsmedel göra både lim, lera och färg. Det finns många exempel på detta, och det är bara att prova sig fram till sin favorit. Här nedan kommer några exempel.

Papperslim:

Checklista skapande och återbruk

Checklistor

- Aktivitet
- Ansvarig
- Åtgärdat
- Reviderat

Glöm inte uppföljningen!

Checklista: Skola - Inredning och byggnad

AKTIVITET	ANSVARIG	ÅTGÄRDAT	REVIDERAT
Nybyggnad & renovering - Ställ kemikaliekraV vid byggen. <i>Läs mer hos Upphandlingsmyndigheten om att ställa krav.</i> - Följ upp med efterkontroll, tekniska dokument m.m.			
Granska byggmaterial - Välj bort PVC-golv. - Tryckimpregnerat trä. - Byggskivor. - Färg, lim och skum. - Isolering och fogmassa. - Farligt avfall (PCB, asbest m.m) <i>Använd Basta, Sundahus, Svanen för att söka information om miljö- och hälsorisker i produkter.</i>			
Granska inredning - Välj tvättbara alternativ på möbler och tyger. - Välj bort flamskyddsmedel i möbler och madrasser. - Välj bort behandlade tyger som är vatten- och smutsavstötande. - Välj bort plast som fleece (filtar).			



Sökfunktion

KEMIKALIESMART SKÅNE

Förskolan

Skolan

Hemmet

Utemiljön

Kommunen

Kunskapsträdet



Sökord

Sök

Sökresultat

Visar resultat för din sökning efter *'möbler'*.

Länkar

Länkar som finns på webbsidan hittar du av Förskolan, Skolan, Hemmet och Utemiljön ur tillagda för de som vill fördjupa sig ytterligare

Ordlista

BASTA – BASTA är ett egendeklarationssystem registrerar de produkter som klarar kraven för kriterierna. Informationen i systemet kvalitativt bidrar till att uppnå Sveriges nationella miljö



MILJÖSAMVERKAN
SKÅNE

Kunskapsträdet

Fyra fördjupade teman

- Definitioner
- Fördjupning
- Ordlista
- Länkar



Senast uppdaterad: October 22, 2019

Kunskapsträdet

Larmrapporter och nyheter om risker med kemikalier duggar tätt i medier. Det är svårt att veta vad som är en fara och när det kanske inte är det i morgon. Det behöver vi förhålla oss till, oavsett om vi är forskare, pedagoger, eller miljöstrateger.

Ofta skiljer man mellan fara och risk när man talar om kemikalier. Något förenklat är en fara något som kan vara giftigt. En risk är en sammanvägd bedömning av faran tillsammans med användningen av kemikalien. En fara blir då sannolikheten för att en fara ska uppstå i en vald situation eller användning. Att skaffa sig grundläggande kunskaper är ett bra sätt att hantera riskbedömningar av kemikalier i vår miljö.

Som en del av kunskapsspridningen följer här en introduktion till varför vissa kemikalier är mer riskfyllda än andra, som förklarar begrepp och ämnen, vad aktuell forskning har kommit fram till, vilka rekommendationer man kan göra och fördjupningar inom vissa områden och länkar.

Definitioner

Fördjupning

Länkar

Kommunen



Tipsa oss om vad din kommun
Arbetat med i kemikaliefrågan.

Senast uppdaterad: October 22, 2019

Kommunen

Kommunen som organisation, med förskole- och skolverksamheter, förvaltande och byggande av fastig miljötillsyn har en stor möjlighet att påverka samhället och bidra till en giffri miljö. Många kommuner har planerat att ta fram en lokal kemikalieplan, ett strategiskt dokument eller en handlingsplan som ofta antas av kommunfullmäktige. Syftet med en kemikalieplan är att samla, systematisera och presentera arbetet med kemikaliefrågor.

Som tjänsteman i en kommunal organisation är det viktigt att känna till och arbeta för att uppfylla organisationens och vidta lämpliga åtgärder. Är du kommunal tjänsteman eller intresserad av hur din kommun arbetar med kemikaliefrågan, kan du kontakta din lokala miljöförvaltning eller miljöstrategiska enhet.

Tips för att få igång ett strategiskt kemikaliearbete i din kommun eller organisation:

- Inom ramen för Miljösamverkan Skåne genomfördes under december 2016 – november 2017 projektet [kemikalieplaner](#). Syftet med projektet var att inspirera och hjälpa skånska kommuner att ta fram lokala kemikalieplaner. Projektet har tagit fram ett förslag till modell för hur en kommunal kemikalieplan kan utformas. Modellen kan användas fritt av Skånes kommuner och organisationer.
- Ring kommunens miljöstrateg, miljösamordnare eller motsvarande. Fråga vad som finns eller som är på gång.
- Är du medborgare så skriv ett medborgarförslag om att kommunen ska ta fram en lokal kemikalieplan.
- Är du förälder så fråga förskolan och skolan om hur de jobbar med att minska miljö- och hälsofarliga kemikalier. Ställ krav!
- Prata med kommunalråd och lokala politiker.

Goda exempel

- Modell för [kommunal kemikalieplan](#) som kan användas fritt av alla.
- Kemikaliesmart vardag och kemikalieplan i [Malmö](#).
- Handlingsplan 2017-2020 för kemikalier i Skåne, [Region Skåne](#).

Dela gärna med dig av dina goda
exempel och tips till
info@kemikalismartskane.se



MILJÖSAMVERKAN
SKÅNE