

Kemikaliegranskningsfunktionen


Informationsblad – november 2018

Trafikverkets Kemikaliegranskningsfunktion ger ut informationsblad ett par gånger om året. Syftet är att sprida nyheter inom kemikalieområdet som berör Trafikverkets verksamheter. Informationsbladet berör nyheter gällande kemiska produkter och farliga ämnen i material och varor.



GRANSKNINGSFUNKTIONEN INFORMERAR

Korta punkter

- **Rapportering av mängder för använda C-produkter**
För kemiska produkter granskade till grupp C-Utfasning ska årlig förbrukad mängd rapporteras i Trafikverkets kemikaliehanteringssystem [Chemsoft](#) **senast den 15 december** varje år. Detta görs under fliken "Rapportera C-produkter" i systemet.
- **Åldersgräns för säkerhetsdatablad i Chemsoft**
Granskning av kemiska produkter görs endast för säkerhetsdatablad som inte är äldre än 5 år. I Chemsoft sker en automatisk arkivering av produkter med säkerhetsdatablad äldre än 5 år, dock försvinner inte kopplingen mot skapade kemikalieförteckningar. Avisering om arkiveringen visas med en röd portfölj med vit pil 6 månader innan arkiveringen. När en produkt är arkiverad finns den inte längre i Produktlistan. 
- **Uppdatering av hemsidan**
Trafikverkets [hemsidor](#) för Material och kemiska produkter har uppdaterats, med ny information och delvis ny struktur. En nyhet är att kraven har samlats till en sida för kemiska produkter respektive material och varor.
- **Uppdaterat leverantörsintyg**
Leverantörsintyget, för verifiering av att material och varor uppfyller kraven i TDOK 2012:22, har uppdaterats och finns tillgängligt på svenska och engelska på [materialsidorna](#).

Uppdaterade Generella miljökrav för entreprenader

Trafikverket samverkar med storstäderna Göteborg, Stockholm och Malmö i utvecklingen av generella miljökrav. Enade beställarkrav skapar förutsättningar för ökad miljönytta på ett kostnadseffektivt sätt. Under 2018 har Trafikverkets och städernas generella miljökrav för upphandling av entreprenader uppdaterats och en ny omarbetad riktlinje, TDOK 2012:93, har fastställts.

Riktlinjen innehåller Trafikverkets ambitionsnivå och krav för att minska miljö- och klimatpåverkan från byggande och underhåll av infrastruktur. Kraven utgör en generell basnivå som ska upprätthållas i alla entreprenaduppdrag.

Krav för kemiska produkter, TDOK 2010:310, samt krav på farliga ämnen i material och varor, TDOK 2012:22, ingår i de generella miljökraven i TDOK 2012:93.

Mer information om Trafikverkets nya generella miljökrav finns på Trafikverkets [hemsida](#).

Uppdaterade riktlinjer för kemiska produkter samt material och varor

Från och med 15 april gäller version 6 för de båda riktlinjerna TDOK 2010:310, *Kemiska produkter – granskningskriterier och krav för Trafikverket* och TDOK 2012:22 *Material och varor – krav och kriterier avseende innehåll av farliga ämnen*.

De stora nyheterna i båda riktlinjerna är följande:

- Alla krav har samlats i ett kapitel
- Ett nytt krav, Miljöprestandakrav, har tillkommit. Kravet innebär att en viss andel av projekts använda produkter ska klara Trafikverkets kriterier för grupp A.

TDOK 2010:310 finns tillgänglig på [kemikaliesidorna](#). TDOK 2012:22 finns tillgänglig på [materialsidorna](#).

Inbjudan till seminarium inom samverkansprojektet Öka takten – Kemikalieinformation Nu!

Under 2017 och 2018 driver Trafikverket projektet ”Öka takten – Kemikalieinformation Nu!” tillsammans med Boverket och Kemikalieinspektionen. Projektet handlar om att öka takten i tillgängliggörandet av information om farliga ämnen i material och varor. För kemiska produkter finns säkerhetsdatablad som ett lagstadgat format för kemikalieinformation. Motsvarande lagstadgade informationskrav saknas för material och varor. Projektet har resulterat i en kunskapsplattform som innehåller fakta, vägledning och goda exempel. Plattformen är framtagen genom dialog och samverkan med branschens aktörer.



Den **28 November 2018** bjuder Trafikverket, Boverket och Kemikalieinspektionen in till det andra seminariet för branschdialog och förhandsvisning av kunskapsplattformen. Syftet med dagen är att kommunicera och diskutera plattformens budskap och dess fortsatta användning.

Inbjudan och anmälan finns på Trafikverkets [hemsida](#). Där finns även mer information om projektets bakgrund, syfte och målgrupp!

Loggbok på remiss

Boverket har på regeringens uppdrag tagit fram förslag på lagkrav för dokumentationssystem för byggprodukter, en så kallad loggbok. Trafikverket har varit samrådsmyndighet i uppdraget. Både byggnader och anläggningar omfattas av lagförslaget. Boverket föreslår att det ska införas lagkrav på att upprätta loggbok för nya vägar, järnvägar, spårvägar och tunnelbanor.

Trafikverkets dokumentationskrav i TDOK 2012:22 om att upprätta en materialförteckning motsvarar i stora delar lagförslaget. Trafikverket har förnärvarande Boverkets rapport på remiss.

Boverkets rapport återfinns på [Boverkets hemsida](#).

Vägledning till Trafikverkets interna riktlinje om förvaring och hantering av kemiska produkter

Den Trafikverksinterna riktlinjen TDOK 2016:0648, *Förvaring och hantering av kemiska produkter - krav för Trafikverkets egenutförda verksamhet*, med tillhörande stöddokument TDOK 2016:0649 har uppdateras. Den främsta nyheten är att stöddokumentet har utökats med en vägledning, som ger mer information till samtliga krav. Vägledningen har varit ute på intern remiss.

Riktlinjen och tillhörande checklista finns tillgänglig i [dokumentcenter](#).



OMVÄRLDSBEVAKNING

REACH - Kandidatlistan

Den 27 juni 2018 uppfördes tio nya ämnen på Echa:s kandidatförteckning:

- Dicylohexylftalat (DCHP), Cas 84-61-7
- Trimellitsyraanhydrid (TMA), Cas 552-30-7
- Benzo(ghi)perylen, Cas 191-24-2
- Dekametylcyklopentasiloxan (D5), Cas 541-02-6
- Dodekametylcyklohexasiloxan (D6), Cas 540-97-6
- Etylendiamin, Cas 107-15-3
- Bly, Cas 7439-92-1
- Oktametylcyklotetrasiloxan (D4), Cas 556-67-2
- Terfenyl, hydrerad, Cas 61788-32-7

Kandidatförteckningen

Totalt finns nu 191 ämnen upptagna på kandidatförteckningen. Förteckningen består av s.k. SVHC-ämnen, ämnen som har särskilt farliga egenskaper och är föremål för framtida tillståndsplikt.

Fyra av dessa ämnen (DCHP, Etyldiamin, D4 och Terfenyl, hydrerad) förekommer i kemiska produkter som finns granskade i Trafikverkets kemikaliehanteringssystem Chemsoft.

Kandidatförteckningen uppdateras varje halvår, i juni och i december, och finns tillgänglig på Echa:s [hemsida](#).

EU-förbud mot mjukgörande ftalater i varor

I somras röstade EU:s medlemsländer ja till EU-kommissionens förslag att förbjuda de fyra ftalaterna DEHP, BBP, DBP och DIBP i mjukgörande delar i varor om halten överskrider ett gränsvärde på 0,1 vikts%. Förbudet börjar gälla från mitten av 2020.

Samtliga av de fyra ftalaterna finns uppförda på Trafikverkets förbudslista och har inga tillåtna användningsområden inom Trafikverkets verksamhet.

Läs mer om förbudet på Kemikalieinspektionens [hemsida](#). Trafikverkets förbudslista finns tillgänglig på Trafikverkets [materialsidor](#).

PFAS ska rapporteras i Produktregistret

Företag kommer från och med 2020 vara skyldiga att rapportera in PFAS-ämnen (högfluorerade ämnen) i Kemikalieinspektionens Produktregister. Rapporteringsplikten gäller när PFAS-ämnen tillsatts avsiktligt i kemiska produkter och oavsett vilken ingående halt och klassificering ämnena har.

PFAS-grupperna PFOA (Perfluoroktylkarboxylat) och PFOS (perfluorokylsulfonat) finns upptagna på Trafikverkets förbudslista och har inga tillåtna användningsområden inom Trafikverkets verksamhet.

Mer information om PFAS-ämnen och den kommande rapporteringsplikten finns på Kemikalieinspektionens [hemsida](#).

Trafikverkets förbudslista finns tillgänglig på Trafikverkets [kemikaliesidor](#).



PFAS-ämnen

PFAS är svårnedbrytbara och ofta bioackumulerande ämnen. Gällande effekter på människa finns det fortfarande stora kunskapsluckor.

PFAS-ämnen kan förekomma i tex bilvårdsprodukter, färg och lack. De används främst pga sina vatten-, fett- och smutsavvisande egenskaper.

Trafikverkets Kemikaliegranskningsfunktion

E-mail:
granskningsfunktionen@trafikverket.se

Hemsida:
www.trafikverket.se/kemikaliehantering
www.trafikverket.se/materialkrav

Utredare Material och Kemiska produkter

Jenny Fredriksson, tfn: 010-123 33 37, e-mail: jenny.fredriksson@trafikverket.se

Karin Grip, tfn: 010-484 41 22, e-mail: karin.grip@trafikverket.se

Ida Bois, tfn: 010-123 71 01, e-mail: ida.bois@trafikverket.se

Anna-Karin Strand, tfn: 010-484 45 53, e-mail: anna-karin.strand@trafikverket.se

Nationell samordnare Material och Kemiska produkter

Malin Kotake, tfn: 010-123 12 39, e-mail: malin.kotake@trafikverket.se