



Guide till Svenska kraftnäts kemikaliekrav

2026-01-01





Innehåll

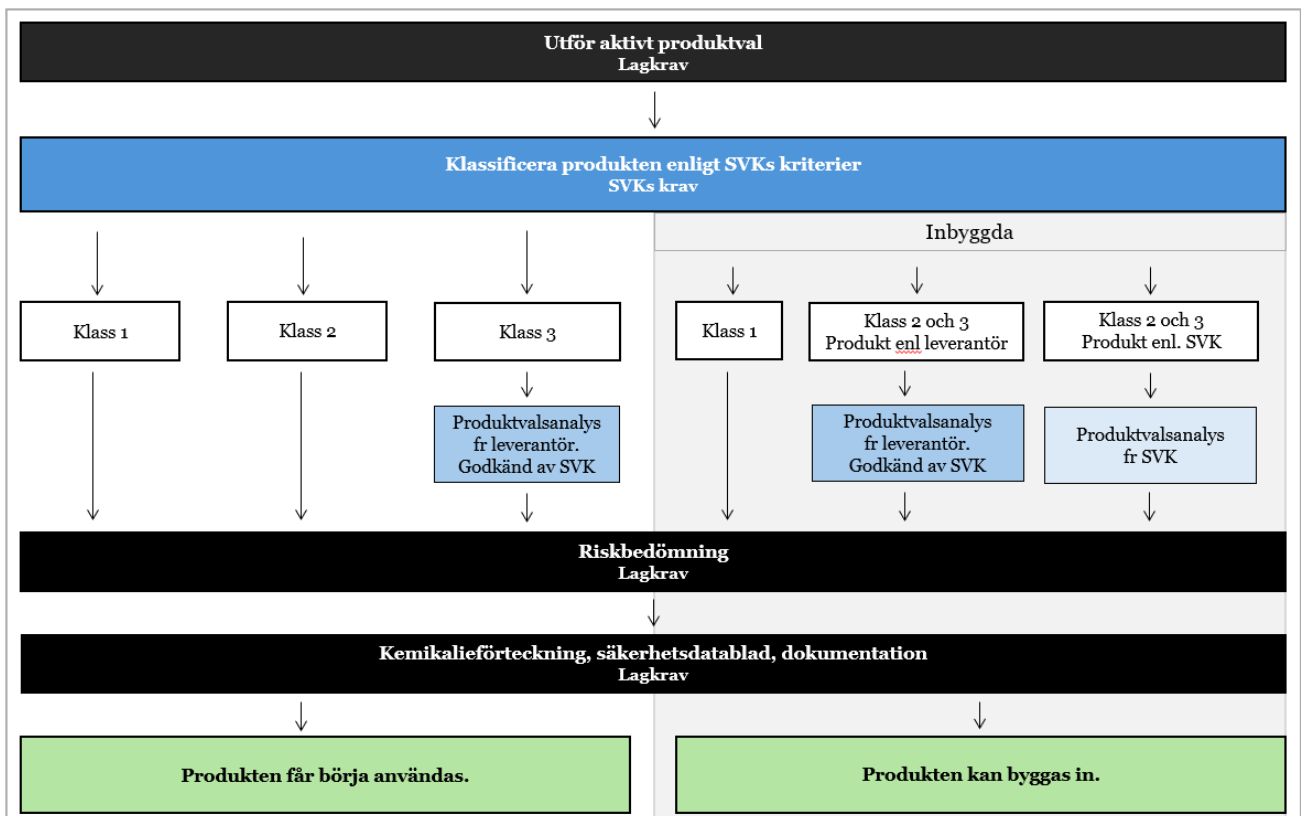
1	Sammanfattning.....	3
2	Aktivt produktval	4
3	Klassificera produkten	5
4	Produktvalsanalys	5
5	Riskbedömning	6
6	Kemikalieförteckning, säkerhetsdatablad, dokumentation.....	7
7	Substitution	8
	Bilaga 1. Klassningskriterier och länkar.....	9
	Bilaga 2. Ordlista	10
	Bilaga 3. Sammanfattning av kraven	15



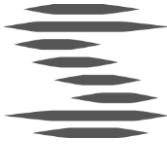
1 Sammanfattning

Svenska kraftnät har som mål att fasa ut användandet av de farligaste kemikalierna samt minska riskerna för hälsa och miljö vid användning av dem. Därför ska det först göras ett aktivt produktval och sedan ska alla kemikalier som används i Svenska kraftnät vara klassade utifrån SVKs kriterier. Beroende på klassning följer olika krav som ska uppfyllas innan användning. Svenska kraftnät vill se att leverantören har ett aktivt substitutionsarbete, klassificerat produkterna, godkända produktvalsanalyser, en säker hantering av sina kemikalier samt att det är dokumenterat. Vid kontroller ska du som leverantör kunna visa att kraven har uppfyllts.

Kraven gäller för alla leverantörer med avtal som upprättats med Svenska kraftnät. De gäller vid byggnation, drift och underhåll.



Bildtext: Processbeskrivning kemikaliehantering.



2 Aktivt produktval

Ett aktivt produktval ska göras för att öka användande av bra produkter och minska mängden farliga kemikalier. Sträva därför att i första hand använda produkter som är bedömda enligt nedan men tänk på att alla produkter alltid ska klassificera enligt SVKs kriterier även om de är valjs utifrån dessa. Se även avsnittet Substitution.

- Kemikalier som är märkta med Bra miljöval, Svanen och EU-blomman.
[Bra miljöval från Naturskyddsföreningen](#)
[Information om Svanen på svanen.se](#)
[EU-blomman, EU Ecolabel på EU:s webbplats \(engelska\)](#)
- Drivmedel av miljöklass 1.
- Alkylatbensin för fyrtakts- och tvåtaktsmotorer.
- Hydraulvätskor/oljor som uppfyller samtliga miljöegenskapskrav enligt Svensk Standard SS 15 54 34.
[Lista över kemikalier som granskats och godkänts enligt Svensk Standard SS 15 54 34 på RISE:s webbplats](#)
- Smörjfett som uppfyller samtliga miljöegenskapskrav enligt Svensk Standard SS 15 54 70. [Lista över kemikalier som granskats och godkänts enligt Svensk Standard SS 15 54 70 på RISE:s webbplats](#)
- Ej Märkningspliktig och A-Tillåten hos TRV.
- ALFA-klassade produkter i BASTA-systemet.



3 Klassificera produkten

Alla kemiska produkter ska, innan de används i uppdraget, vara klassificerade. Klassificering genomförs av leverantören genom att den kemiska produkten och dess ingående ämnen kontrolleras gentemot BASTA-systemets kriterier och för otillåtna produkter gentemot Arbetsmiljöverkets ämnen med förbud eller tillståndskrav (grupp A och B) samt REACH bilaga XIV (tillståndsförteckningen).

Svenska kraftnäts klassindelning av kemiska produkter är enligt följande:

Klass 1: Tillåten

Produkter som uppfyller kriterierna enligt ALFA-nivån i BASTA-systemet. Detta avser i praktiken produkter som inte innehåller alternativt begränsar utfasnings- och riskminskningsämnen (dvs. innehåller inga eller låga halter av ämnen med farliga egenskaper).

Klass 2: Riskminskning

Kemiska produkter som uppfyller kriterierna för BETA-nivån enligt BASTA-systemet. Detta avser kemiska produkter som begränsar utfasningsämnen (dvs. kan innehålla riskminskningsämnen men inga eller låga halter av utfasningsämnen).

Klass 3: Utfasning

Kemiska produkter som innehåller utfasningsämnen över BETA-nivån i BASTA-systemet. Dessa kemikalier ska endast användas då alternativ saknas.

Klass 4: Otillåten

Produkter som innehåller något av de ämnen som finns upptagna i Bilaga XIV till REACH-förordningen eller ämnen upptagna i A- resp B-listan i Bilaga 6 till AFS 2023:10 är inte tillåtna att använda enligt Svenska kraftnäts kriterier.

4 Produktvalsanalys

Kemikalier i klass 2 och 3 är förenade med särskilda krav, se tabell 1 nedan, som ska vara uppfyllda och godkända av SVK innan produkten får användas alternativt byggas in.

Produktvalsanalys ska utföras i enlighet med Svenska kraftnäts riktlinjer beskrivna på [Aktörsportalen](#)

För vägledning se instruktioner och mallar som återfinns på Beställarens hemsida www.svk.se under Aktörsportalen, sök upp Kemikaliehantering.



Tabell 1: Krav som ska vara uppfyllda för klass 2 och 3 kemikalier.

	Kemiska produkter som används av leverantör i uppdrag	Kemiska produkter som byggs in i anläggningen	
		Kemiska produkter i apparater eller motsvarande som leverantör väljer	Kemiska produkter i apparater eller motsvarande som anvisas av SVK
Kemiska produkter Klass 2	Inga särskilda krav utöver lagkrav.	Utför produktvalsanalys. Produktvalsanalys ska vara godkänd av tekniskansvarig för apparattyp (eller motsvarande) innan användande.	Begär tillgång till av SVK utförd produktvalsanalys. Om inbyggd kemisk produkt och säkerhetsdatablad använts vid analysen fortsatt är desamma krävs inga ytterligare åtgärder. Om förändringar; begär att SVK utför ny produktvalsanalys.
Kemiska produkter Klass 3	Utför produktvalsanalys. Produktvalsanalys ska vara godkänd av projektledare eller underhållsingenjör innan användande.	Utför produktvalsanalys. Produktvalsanalys ska vara godkänd av tekniskansvarig för apparattyp (eller motsvarande) innan användande.	Begär tillgång till av SVK utförd produktvalsanalys. Om inbyggd kemisk produkt och säkerhetsdatablad använts vid analysen fortsatt är desamma krävs inga ytterligare åtgärder. Om förändringar; begär att SVK utför ny produktvalsanalys.

5 Riskbedömning

Syftet med att riskbedöma kemikalierna är att identifiera riskerna vid aktuellt användningsområde vid hantering, användning, förvaring och avfallshantering, samt bestämma lämpliga åtgärder för att minska riskerna.

Riskbedömning utifrån gällande lagstiftning inom arbetsmiljö, säkerhet och miljökrav ska finnas för samtliga kemiska produkter som hanteras av leverantören. Dessa ska finnas tillgängliga för leverantörens medarbetare och ska även kunna redovisas för Beställaren vid begäran.

Använd i första hand ert eget kemikaliehanteringssystem för detta men saknas ett sådant kan riskbedömningen göras utifrån SVKs mall.

För vägledning se instruktioner och mallar som återfinns på Beställarens hemsida www.svk.se under Aktörsportalen, sök upp Kemikaliehantering.



6 Kemikalieförteckning, säkerhetsdatablad, dokumentation

En objektspecifik kemikalieförteckning ska tas fram för uppdraget och hållas aktuell. Förteckningen ska redovisas på beställarens begäran. Även inbyggda fristående kemiska produkter och kemiska produkter som ska överlämnas till Beställaren som reservmaterial ska ingå i kemikalieförteckningen.

Kemikalieförteckningen ska minst innehålla:

- Produktens namn
- Produkttyp (användningsområde)
- Uppskattad årlig förbrukad mängd i uppdraget eller underhållsområdet
- Information om produktens klassificering med avseende på faroangivelse
- Produktens klassning och gruppering enligt SVK (1 – 4), se § 4.1 Klassificering av kemiska produkter
- Hänvisning till produktvalsanalys där så krävs, se avsnittet Produktvalsanalys.
- Notering om det finns behov av utbildning och/eller medicinsk undersökning för att hantera produkten
- Var produkten förvaras, används eller bildas (placering eller typ av arbetsmoment)
- För inbyggda och fristående kemiska produkter ska det framgå var de är inbyggda
- Datum då uppgifterna om produkten samlades in och fördes in i förteckningen

För kemiska produkter som används av leverantören för SVK:s räkning ska Leverantören inneha ett aktuellt säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006 (REACH), på svenska och de(t) språk som talas på arbetsplatsen.

Säkerhetsdatablad på svenska ska överlämnas till beställaren för inbyggda fristående kemiska produkter och kemiska produkter vilka behövs som reservmaterial. Syftet med att leverantören ska tillhandahålla säkerhetsdatablad för inbyggda fristående kemikalier är att hanteringen av kemikalierna ska bli korrekt. Till exempel om en skada/olycka skulle inträffa eller i samband med rivning/kassering.

Använd i första hand ert eget kemikaliehanteringssystem för dokumentation men saknas ett sådant kan produkterna/riskkällorna förtecknas enligt SVKs mall.

För vägledning se instruktioner och mallar som återfinns på Beställarens hemsida www.svk.se under Aktörsportalen, sök upp Kemikaliehantering.



7 Substitution

Enligt lagkrav och miljökvalitetsmålet "Giftfri miljö" ska användningen av farliga ämnen upphöra så långt det är möjligt. Med hjälp av klassningen i grupp 1-4 skapas en bra grund för att kunna prioritera arbetet med att byta ut farliga kemikalier. Utfasningsprodukter innehåller oftast hög halt av utfasningsämnen. Dessa ämnen finns, eller kommer att hamna, på tillståndslistan i REACH (bilaga XIV) och blir då otillåtna enligt SVKs kriterier. Även riskminskningsämnen har egenskaper som bör uppmärksammas pga. dess farliga egenskaper.

För att kunna hitta möjliga alternativ och bedöma dem krävs information om kemikaliers ingående ämnen samt olika tekniska lösningar.

Ofta kan en bra början vara att kontakta leverantören av en viss produkt för att få alternativ. Substitution innebär att ta bort, alternativt byta ut kemikalier mot mindre farliga alternativ, vilket går att läsa mer om hos Kemikalieinspektionen. Ytterligare vägledning och stöd finns hos Substitutionscentrum.

[Substitution av farliga ämnen - Kemikalieinspektionen](#)

[Substitutionscentrums webbplats.](#)



Bilaga 1. Klassningskriterier och länkar

Om klassningssystemet

Svenska kraftnäts klassning följer BASTA:s klassningskriterier. Dessa kriterier används även av andra myndigheter och offentliga verksamheter såsom Trafikverket och storstadskommunerna. De kan användas för såväl kemikalier som varor och byggprodukter. Kriterierna följer den europeiska kemikalielagstiftningen

REACH. Samtliga ämnen som är upptagna i den s.k. kandidatförteckningen till REACH har särskilt farliga egenskaper och omfattas därmed av kriterierna. Kriterierna hänger också ihop med kriterierna för utfasnings- och riskminskningsämnen i Kemikalieinspektionens PRIO-guide samt regeringen miljö kvalitetsmål "Giftfri miljö".

BASTA:s kriterier ses över med jämna mellanrum för att anpassa dem till ny kunskap och målsättningar på kemikalieområdet, och kan alltså komma att skärpas.

Länkar för mer information

[Bra miljöval från Naturskyddsföreningen](#)
[Information om Svanen på svanen.se](#)
[EU-blomman, EU Ecolabel på EU:s webbplats \(engelska\)](#)

[Lista över kemikalier som granskats och godkänts enligt Svensk Standard SS 15 54 34 på RISE:s webbplats](#)
[Lista över kemikalier som granskats och godkänts enligt Svensk Standard SS 15 54 70 på RISE:s webbplats](#)

[BASTA-systemet - Möjliggörare för hållbara produktval | BASTA Dokument | BASTA](#)

[Hem - ECHA](#)
[ECHA CHEM](#)
[ECHA CHEM | Obligation list](#)
[Tillståndsförteckningen – ECHA](#)

[Start - Arbetsmiljöverket](#)
[Risker i arbetsmiljön \(AFS 2023:10\), föreskrifter – Arbetsmiljöverket](#)

[Startsida - Kemikalieinspektionen](#)
[Prio - Kemikalieinspektionen](#)
[Lagar och regler - Kemikalieinspektionen](#)
[Klassificering och märkning enligt CLP - Kemikalieinspektionen](#)

[Trafikverket: Kemikaliehantering - Bransch](#)

[Substitutionscentrums webbplats.](#)
[Kemikalieförteckning](#)



Bilaga 2. Ordlista

BASTA	Står för Byggsektorns avveckling av farliga ämnen från bygg- och anläggningsprodukter. Ett egen-deklarationssystem där leverantörer och tillverkare av bygg- och anläggningsprodukter registrerar de kemikalier som klarar kraven gällande innehåll av ämnen med farliga egenskaper enligt ALFA- alternativt BETA-kriterierna. IVL Svenska Miljö-institutet och Sveriges Byggindustrier utvecklar tillsammans det gemensamma bolaget BASTA, som är ett icke-vinstdrivet bolag.
ALFA-klassad	BASTA-systemets högsta kravnivå på kemiskt innehåll som begränsar utfasnings- och riskminskningsämnen. Kraven finns definierade i systemets kriterier. Gäller både byggprodukter och kemikalier.
BETA-klassad	BASTA-systemets baskrav på kemiskt innehåll som begränsar utfasningsämnen. Kraven finns definierade i systemets kriterier.
Byggprodukt	En produkt eller byggsats som tillverkas och släpps ut på marknaden för att varaktigt ingå i byggnadsverk eller delar därav och vars prestanda påverkar byggnadsverkets prestanda i fråga om de grund-läggande kraven för byggnadsverk. Definition enligt Förordning (EU) nr 305/2011, artikel 2.
CAS-nummer (Chemical Abstract Services)	Ett sätt att identifiera ett kemiskt ämne. Exempel på CAS-nr: 68476-33-5.
CLP	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (eng: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures). Reglerar hur ämnen ska klassificeras och märkas och informationen används tex i avsnitt 2 och 3 i säkerhetsdatabladet.
CMR	Cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.
ECHA	EU:s kemikaliemyndighet (European Chemicals Agency).



EG-nummer (EC NO)	Används för att identifiera ett ämne. Det är ett officiellt nummer i EU och består av EINECS-, ELINCS- eller NLP-nummer. Exempel på EG-nr: 270-675-6.
Exponering	Exponering avser all exponering av hälso- och miljö-skadliga ämnen som kan förekomma mot människa och miljö.
Faroangivelse	Faroangivelser talar om på vilket sätt kemikalien är farlig och återfinns i säkerhetsdatabladet och på etiketten. Exempel på faroangivelser som anges i klassningskriterierna: > H350 Kan orsaka cancer > H360 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet > H420 Skadar folkhälsan och miljön genom att förstöra ozonet i övre delen av atmosfären > EUH059 Farligt för ozonskiktet
Faropiktogram	Faropiktogram varnar för hälsofarliga miljöfarliga, brandfarliga eller explosiva kemikalier och trycksatta gaser.
Inbyggda fristående kemiska produkter	Med inbyggda fristående kemikalier avses inte bara exempelvis oljor som förbrukas och fylls på under produktens livslängd utan även kemikalier som inte är tänkta att fyllas på. Exempel hermetiskt tillslutna apparater och utrustning.
Hantering av kemiska produkter	Tillverkning, bearbetning, behandling, förpackning, förvaring, transport, användning, omhändertagande, destruktion, konvertering och liknande förfaranden.
Hygieniska gränsvärden	För cirka 400 ämnen finns hygieniska gränsvärden. De anger högsta godtagbara halt i inandningsluften (se AFS Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön). När det finns ett gränsvärde för luftvägsexponering ska man bedöma om halten är godtagbar med hänsyn till gränsvärdet. Detta ska också dokumenteras. Går det inte att avgöra på annat sätt ska man göra en exponeringsmätning.
Kandidatlistan	Förteckning över ämnen med särskilt farliga ämnen – SVHC-ämnen. Innebär särskilda krav för producent/importör/återförsäljare/användare av varor och kemikalier som innehåller mer än 0,1 viktprocent av ett ämne på kandidatlistan. Exempel på sär-



skilda krav är att registrera och informera om säker användning. Det kan behövas tillstånd för att få använda kemikalier med ämnen på kandidatlistan. Kandidatlistan hittas i Annex XVII i REACH.

KEMI	Kemikalieinspektionen.
Kemikalie	Se kemisk produkt.
Kemiskt bekämpningsmedel	En kemikalie som syftar till att förebygga eller motverka att djur, växter eller mikroorganismer, däribland virus, förorsakar skada eller olägenhet för människors hälsa eller skada på egendom.
Kemisk produkt	Kemiska ämnen eller en blandning av kemiska ämnen som tillverkats eller utvunnits och vars funktion främst bestäms av dess kemiska sammansättning. Definition enligt 14 kapitlet, 2 §. miljöbalken (1998:808)).
Kemisk riskkälla	Det kan vara kemiska ämnen som kan medföra ohälsa eller olycksfall beroende på hur de hanteras. Det kan även vara sådant som uppstår exempelvis heta vätskor, slipdamm, avgaser eller märkningspliktig produkt.
Klassificering	En kemikalies klassning enligt CLP-förordningen. Klassificeringen kan exempelvis vara "Akut toxicitet", "Farligt för vattenmiljön" eller "Brandfarliga vätskor".
Klassning	Utfallet av en granskning eller en egen bedömning. Klassningen ger en bedömning av "faran" med en kemikalie utifrån dess inneboende egenskaper. Akut toxicitet, cancerframkallande, förmåga att framkalla allergier, svårnedbrytbarhet i mark och vatten är exempel på inneboende egenskaper som kan innebära fara för hälsa eller miljö. Produkterna klassas enligt SVKs kriterier i klass 1-4
Leverantör	Entreprenörer och konsulter som levererar varor och tjänster till Svenska kraftnät.
Material	Med material avses här bulkmaterial som varor kan byggas upp av, till exempel trä, stål och plast. Material finns inte definierat i lagstiftning.
Medicinska kontroller	Lagstadgade kontroller som ska göras när förebyggande yrkeshygieniska, tekniska, psykologiska och organisatoriska åtgärder inte räcker för att skydda mot ohälsa.



Märkningspliktig kemisk produkt	En kemikalie som klassas som hälso- eller miljöfarlig och är märkt med faropiktogram och/eller faro-angivelse på förpackningen (under avsnitt 2 i säkerhetsdatabladet).
PBT/vPvB	Persistenta, bioackumulerande och toxiska/mycket persistenta och mycket bioackumulerande.
PFAS	Per- och polyfluorerad alkylsubstans.
PMT/vPvM	Persistent, Mobilt, Toxiskt/Mycket persistent/Mycket mobilt.
PRIO-listan	PRIO-listan är en lista/databas med ämnen som bör prioriteras i riskminsknings/utfasningsarbetet. Verktyget är framtaget av Kemikalieinspektionen.
Produktvalsanalys	En analys som beskriver hur miljöbalkens produktvalsprincip har tillämpats.
Produktvalsprincipen	Fastställs i Miljöbalkens allmänna hänsynsregler i kap 2 och gäller alla verksamheter. Vid tillsyn av produktvalsprincipen ska fokus läggas på hur verksamheten arbetar för att identifiera användning av kemikalier som innehåller särskilt farliga ämnen och hitta alternativ till användningen. Det innefattar kunskap och rutiner för att arbeta med produktval samt en plan för utbyte av kemikalier som innehåller särskilt farliga ämnen.
REACH	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). (eng: R egistration, E valuation, A uthorisation and R estriction of C hemicals (REACH)) Är en EU-gemensamma kemikalielagstiftning som reglerar kemiska ämnen i både kemikalier och varor.
Riskminskningsämnen	Ämne som uppfyller kriterierna för BETA-nivån enligt BASTA-systemet. Hit räknas även ämnen som enligt Giftfri miljö och KEMI ännu inte är definierade som särskilt farliga ämnen men som ändå är farliga. Se BASTAs kriterier och Kemikalieinspektionens hemsida för mer information.
Skyddsangivelse	Skyddsangivelser talar om hur man skyddar hälsa och miljö. Återfinns tex i avsnitt 2 i säkerhetsdatabladet.



Skyddsblad	Är en sammanfattad version av säkerhetsdatabladet där viktig skyddsinformation framgår.
SVHC	Substances of Very High Concern. Ämnen med farliga egenskaper såsom CMR, PBT eller vPvB, samt hormonstörande. Dessa ämnen placeras på kandidatlistan och det kan krävas tillstånd från ECHA för användning.
Säkerhetsdatablad (SDB)	Blad med information om bland annat eventuella hälso- och miljörisker samt andra egenskaper hos vissa kemikalier och beredningar. Ett SDB ska vara utformat enligt REACH och CLP och ska finnas för de kemikalier och ämnen som klassificeras som farliga. Det ska även finnas för ämnen och blandningar som inte klassificeras som farliga men som innehåller minst 1 procent (0,2 procent för gaser) av ett hälso- eller miljöfarligt ämne eller som har ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen.
Särskilt farliga ämne	Definitionen av särskilt farliga ämnen omfattar CMR-ämnena, PBT/vPvB-ämnena, kvicksilver (Hg), kadmium (Cd) och bly (Pb). Särskilt farliga ämnen omfattar också hormonstörande, kraftigt allergiframkallande och PFAS. I preciseringarna till Giftfri miljö finns det angivet att användningen av särskilt farliga ämnen ska så långt det är möjligt upphöra.
Utfasningsämnen	Ämne som INTE uppfyller kriterierna för BETA-nivån enligt BASTA-systemet. Hit räknas även ämnen som enligt Giftfri miljö och KEMI anses som särskilt farliga ämnen. Se BASTAs kriterier och Kemikalieinsektionens hemsida för mer information.
Ämne	Kemiska ämnen är grundämnena och föreningar av grundämnena i naturlig eller tillverkad form. Inklusive de eventuella tillsatser som är nödvändiga för att bevara dess stabilitet och sådana föroreningar som härrör från tillverkningsprocessen, men exklusive eventuella lösningsmedel som kan avskiljas utan att det påverkar ämnets stabilitet eller ändrar dess sammansättning.



Bilaga 3. Sammanställning av kraven

Klass:	Kemiska produkter som används av leverantör i uppdrag	Kemiska produkter som byggs in i anläggningen	
		Kemiska produkter i apparater eller motsvarande som leverantör väljer	Kemiska produkter i apparater eller motsvarande som anvisas av SVK
Klass 1: Produkter som uppfyller följande kriterier: ALFA-nivån enligt BASTA-systemet. Ej märkningspliktig och A-Tillåten enligt TRV.	Inga särskilda krav utöver lagkrav.	Inga särskilda krav utöver lagkrav.	Inga särskilda krav utöver lagkrav.
Klass 2: Produkter som uppfyller följande kriterier: BETA-nivån enligt BASTA-systemet. B-Riskminskning enligt TRV	Inga särskilda krav utöver lagkrav.	Utför produktvalsanalys. Produktvalsanalys ska vara godkänd av <u>teknikansvarig för apparattyp</u> (eller motsvarande) innan användande.	Begär tillgång till av SVK utförd produktvalsanalys. Om inbyggd kemisk produkt och säkerhetsdatablad använts vid analysen fortsatt är desamma krävs inga ytterligare åtgärder. Om förändringar; begär att SVK utför ny produktvalsanalys.
Klass 3: Produkter som uppfyller följande kriterier: Klarar inte nivåerna enligt BASTA-systemet. C-Utfasning enligt TRV,	Utför produktvalsanalys. Produktvalsanalys ska vara godkänd av <u>projektledare eller underhållsingenjör</u> innan användande.	Utför produktvalsanalys. Produktvalsanalys ska vara godkänd av <u>teknikansvarig för apparattyp</u> (eller motsvarande) innan användande.	Begär tillgång till av SVK utförd produktvalsanalys. Om inbyggd kemisk produkt och säkerhetsdatablad använts vid analysen fortsatt är desamma krävs inga ytterligare åtgärder. Om förändringar; begär att SVK utför ny produktvalsanalys.
Klass 4: Kemiska produkter som är otillåtna i Beställarens verksamhet. Dessa är produkter som innehåller kemiska ämnen som finns i Arbetsmiljöverkets grupp A och grupp B, eller är upptagna i REACH bilaga XIV.	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas
Alla klasser:	Klassificeringen ska göras av leverantören. Se mer under "Klassificering av kemiska produkter"		
	Riskbedömning ska finnas för samtliga kemiska produkter/riskkällor som hanteras av leverantören och riskbedömningarna ska finnas tillgängliga för leverantörens medarbetare samt ska kunna redovisas för Beställaren vid begäran.		
	Produkterna ska anges i aktuell kemikalieförteckningen för objektet och ska kunna redovisas på Beställarens begäran. Se mer under "Kemikalieförteckning, säkerhetsdatablad samt övrig dokumentation "		
	Säkerhetsdatablad på svenska ska överlämnas till beställaren för inbyggda fristående kemiska produkter och kemiska produkter vilka behövs som reservmaterial. Se mer under "Kemikalieförteckning, säkerhetsdatablad, övrig dokumentation "		
	Aktivt produktval och substitutionsarbete.		