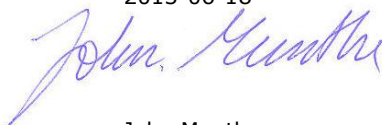


Prioriterade varugrupper för giftfritt byggande

Per Löfgren Peter Sandö
B2106
Juni 2013

Rapporten godkänd:
2013-06-18



John Munthe
Forskningschef

Organisation IVL Svenska Miljöinstitutet AB	Rapportsammanfattning
Adress Box 21060 100 31 Stockholm	Projekttitel Prioriterade varugrupper för giftfritt byggande
Telefonnr 08-598 563 00	Anslagsgivare för projektet SBUF SIVL
Rapportförfattare Per Löfgren Peter Sandö	
Rapporttitel och undertitel Prioriterade varugrupper för giftfritt byggande	
Sammanfattning <p>Projektet har haft som mål att genom en branschgemensam metod begränsa arbetsinsatsen som krävs för miljöbedömning av varor i byggsektorn. Att bedöma samtliga varor i ett byggprojekt vore önskvärt, men är än så länge en alltför omfattande uppgift. Bedömningen ska baseras på en gemensam katalogstruktur där anpassning av information kan göras efter typ av byggprojekt och ambitionsnivå gällande giftfria byggvaror. Arbetet har resulterat i ett verktyg för prioritering av varugrupper, som är avsett som stöd i byggprocessen. Verktöget baseras på en kombination av två befintliga varugruppstrukturer. Grunden utgörs av BSAB 96 Produktionsresultat med vissa komplement från BK04. Den kombinerade strukturen innefattar varugrupper från både bygg-, anläggning- och installationssektorn, och kan därmed användas av hela byggsektorn. Verktøjets prioriteringsmodell baseras på en anpassad riskanalys av varje varugrupp. Riskanalysen består av bedömningar av fem kriterier som tillsammans resulterar i ett risktal. Ett kriterium hanterar mängden av varan medan de andra fyra värderar exponeringen av materialet mot människa och miljö. Risktalet hanterar inte hur farlig varan är, eftersom det idag är mycket svårt att få fram information om alla kemiska ämnen som ingår i olika byggvaror. Kunskapen om dessa kemiska ämnens påverkan på människa och natur kan dessutom vara begränsad. För att kunna anpassa arbetsinsatsen, till vald ambitionsnivå i byggprojektet, har tre prioriteringsklasser skapats: BAS, AKTIV och PROAKTIV. BAS är den grundläggande nivån som bör användas i alla projekt. AKTIV innebär att även varor som används i mindre mängd och har låg exponering mot människor och miljö ska miljöbedömas. Är ambitionen att skapa ett helt giftfritt byggande väljs prioriteringsklass PROAKTIV.</p>	
Nyckelord samt ev. anknytning till geografiskt område eller näringsgren Prioritering, Varugrupp, Katalogstruktur, Risktal, Mängd, Exponering	
Bibliografiska uppgifter IVL Rapport B2106	
Rapporten beställs via Hemsida: www.ivl.se , e-post: publicationservice@ivl.se , fax 08-598 563 90, eller via IVL, Box 21060, 100 31 Stockholm	

Förord

Utvecklingsprojektet Prioriterade varugrupper för giftfritt byggande har samfinansierats med medel från Svenska Byggbranschens Utvecklingsfond (SBUF) och Stiftelsen Institutet för Vatten- och Luftvårdsforskning (SIVL).

Projektorganisationen har bestått av deltagare från branschföreningar, bedömningssystem och aktörer i bygg- och anläggningsprocessen, med Per Löfgren från IVL Svenska Miljöinstitutet som projektledare:

Charlotte Bejersten Nalin	NCC
Monica Björk	Byggmaterialindustrierna
Carl Enqvist	Skanska
Danielle Freilich	Sveriges Byggindustrier
Marianne Hedberg	Peab
Per Löfgren	BASTA/IVL Svenska Miljöinstitutet
Micael Palmqvist	Peab
Peter Sandö	IVL Svenska Miljöinstitutet
Susanna Toller	Trafikverket
Catarina Warfvinge	Sweden Green Building Council
Ouliana Österberg	Byggvarubedömningen

Sammanfattning

Projektet har haft som mål att genom en branschgemensam metod begränsa arbetsinsatsen som krävs för miljöbedömning av varor i byggsektorn. Att bedöma samtliga varor i ett byggprojekt vore önskvärt, men är än så länge en alltför omfattande och närmast ogörlig uppgift. Bedömningen ska baseras på en gemensam katalogstruktur där anpassning av information kan göras efter typ av byggprojekt och ambitionsnivå gällande giftfria byggvaror.

Arbetet har resulterat i ett verktyg för prioritering av varugrupper, som är avsett som stöd i byggprocessen. Verktyget baseras på en kombination av två befintliga varugruppstrukturer. Grunden utgörs av BSAB 96 Produktionsresultat med vissa komplement från BK04. Den kombinerade strukturen innefattar varugrupper från både bygg-, anläggning- och installationssektorn, och kan därmed användas av hela byggsektorn.

Verktygets prioriteringsmodell baseras på en anpassad riskanalys av varje varugrupp. Riskanalysen består av bedömningar av fem kriterier som tillsammans resulterar i ett risktal. Ett kriterium hanterar mängden av varan medan de andra fyra värderar exponeringen mot människa och miljö. Risktalet hanterar inte hur farlig varan är, eftersom det idag är mycket svårt att få fram information om alla kemiska ämnen som ingår i olika byggvaror. Kunskapen om dessa kemiska ämnens påverkan på människa och natur kan dessutom vara begränsad.

Risktalet är ett numeriskt värde mellan 1 och 9. För att kunna anpassa arbetsinsatsen, till vald ambitionsnivå i byggprojektet, har tre prioriteringsklasser skapats: BAS (risktal 3-9), AKTIV (risktal 2) och PROAKTIV (risktal 1). BAS är den grundläggande nivån som bör användas i alla projekt. AKTIV innebär att även varor som utgör en liten mängd och har låg exponering mot människor och miljö ska miljöbedömas. Är ambitionen att skapa ett helt giftfritt byggande väljs prioriteringsklass PROAKTIV.

Innehållsförteckning

Förord.....	1
Sammanfattning	2
Innehållsförteckning.....	3
Bakgrund.....	4
Syfte	4
Genomförande.....	5
Bedömningsmetodik	5
Kriterier för urval av varugrupper.....	5
Katalogstruktur	9
Bedömning av varugrupper.....	10
Prioriteringsmodell	11
Avgränsning efter projekttyp	11
Resultat.....	12
Bilagor.....	12
Bilaga 1	12

Bakgrund

Miljöområdet farliga ämnen är på stark frammarsch i samhället. En ökad uppmärksamhet på de problem som farliga ämnen förorsakar har gett upphov till en mängd olika initiativ vilket leder till nya krav och drivkrafter på marknaden som företag måste ta hänsyn till och hantera i sina verksamheter.

I Kemikalieinspektionens rapport Kemikalier i varor, rapport 3/11¹ pekas bygg- och anläggningsprodukter ut som en prioriterad produktgrupp där kraftfulla insatser krävs för att uppnå miljö kvalitetsmålet Giftfri Miljö. Rapporten betonar att dagens lagstiftning är otillräcklig och att tillämpningen av andra styrmedel och drivkrafter behöver utvecklas.

Inom den svenska byggsektorn finns idag ett marknadsdrivet arbete för giftfritt byggande. Genom att bygga giftfritt minskas både byggnadernas hälso- och miljörisker samt fastighetsägarens finansiella risker. Drivande i det arbetet är flera på marknaden förekommande verktyg som används av sektorns aktörer för att undvika farliga ämnen i byggandet. De mest betydelsefulla verktygen är dels certifieringssystemen för byggnader och anläggningar, dels miljöbedömningssystemen för byggprodukter.

Trots förekomsten av flera olika verktyg för giftfritt byggande, saknas idag en enhetlig och vedertagen arbetsmetodik för effektiv målstyrning, uppföljning och dokumentation av farliga ämnen. Två viktiga aspekter som behöver standardiseras för att möjliggöra en effektiv arbetsmetodik är:

- En enhetlig kategorisering av varugrupper inom området bygg- och anläggningsmaterial för att underlätta kommunikationen av produktrelaterad miljöinformation mellan sektorns olika aktörer och verktyg. Idag finns olika katalogstrukturer som används av olika aktörer och som endast täcker in delar av hela utbudet.
- En struktur som möjliggör en prioritering av vilka varugrupper som ska bedömas med avseende på dess innehåll av farliga ämnen, relaterad till hälso- och miljörisker samt projektens ambitionsnivåer. Att bedöma alla förekommande varor innebär i dagsläget ofta en oskäligt stor arbetsinsats i det enskilda projektet.

Syfte

Skapa förutsättningar för att kunna avgränsa arbetet med miljöbedömning av bygg- och anläggningsprodukter samt möjliggöra en prioritering av vilka varutyper som ska bedömas i bygg- och anläggningsprojekt.

¹ Kemikalieinspektionen (2011). *Kemikalier i varor. Strategier och styrmedel för att minska riskerna med farliga ämnen i vardagen*. Rapport Nr 3/11, september 2011.

Genomförande

Arbetet har bedrivits genom att IVL Svenska Miljöinstitutet har tagit fram förslag till kriterier för urval av varutyper och ett förslag till katalogstruktur baserat på befintliga strukturer för varugrupper. Arbetet har stämts av vid ett möte med deltagare från hela projektorganisationen. Framförda synpunkter på kriterier och katalogstruktur har därefter arbetats in i materialet. Efter mötet fortsatte arbetet med att göra en första bedömning av varugrupper med hjälp av tillgängligt underlag. En prioriteringsmodell skapades för att kunna anpassa bedömningarna efter ambitionsnivån i varje enskilt projekt. Resultatet redovisades vid en avslutande workshop som riktade sig till intressenter i hela byggsektorn. Justeringar av arbetsmaterialet har gjorts efter synpunkter framförda vid den avslutande workshopen.

Avgränsningar

Projektet hanterar varugruppernas miljörisker i samband med produktion, förvaltning och rivning av ett byggnadsverk. Riskbedömning av tillverkningsprocessen och transporten av den enskilda varan ingår inte i projektet.

Bedömningsmetodik

Kriterier för urval av varugrupper

Kriterierna bör anpassas för att peka ut varugrupper som potentiellt kan innehålla farliga ämnen. Att försöka identifiera varugrupper utan innehåll av farliga ämnen skulle bli alltför omfattande och svårt.

Ett vanligt sätt att analysera och hantera risker är att göra en riskanalys som resulterar i ett risktal. I risktalet tar man hänsyn till flera aspekter, till exempel hur stor mängden av ämnet är, hur omfattande exponeringen är samt farligheten hos de ämnen som ingår i varan eller materialet. En traditionell formel för bedömning av risktalet lyder:

$$\text{Risktal} = \text{Mängd} * \text{Exponering} * \text{Farlighet}$$

I ovanstående formel måste mängden av det farliga ämnet beräknas eller uppskattas och ges en gradering. Graderingen kan skapas efter indelning av mängder i lämpliga intervall. Svårigheter kan uppstå i att hitta information om mängden farliga ämnen i en vara och att hitta intervall som går att använda generellt för alla typer av farliga ämnen och ett brett urval av varor.

I arbetet med kriterier för prioriterade varugrupper valdes istället att skapa en gradering efter i hur stor mängd eller volym själva varan förekommer i ett byggprojekt². En indelning görs i tre nivåer genom en kvalitativ bedömning av förekomsten av varugruppen i

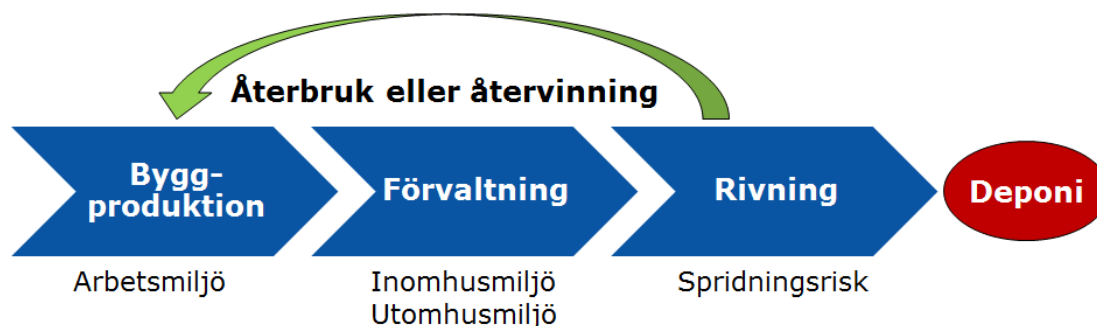
² Med byggprojekt menas i rapporten både hus-, väg-, tunnel-, bro- och spårvägsprojekt.

byggprojektet, se Tabell 1. En vara som till stor del är kännetecknande för den färdiga produkten får gradering 3, medan en vara som förekommer i mycket liten omfattning eller på enstaka ställe får gradering 1. Underlag till stöd för bedömningen kommer från ett antal byggprojekt som har genomförts av Trafikverket och Skanska.

Tabell 1. Gradering av mängden av en varugrupp

	Andel av total mängd	Gradering
Högvolymprodukter	Varugruppen förekommer i stor omfattning och utgör en betydande del av byggnadsverket	3
Volymprodukter	Varugruppen förekommer i måttlig omfattning	2
Lågvolymprodukter	Varugruppen förekommer i liten omfattning och utgör en obetydlig del av byggnadsverket	1

Den andra aspekten som ingår i risktalet är exponeringen. Exponering avser hur både människa och miljö utsätts för en vara med innehåll av potentiellt farliga ämnen. I fråga om exponering för människor handlar det dels om arbetsmiljön för personer som hanterar olika varor i sitt yrke, och dels om exponering mot inomhusmiljön i byggnader där människor vistas. Mot den yttre miljön förekommer exponering, i detta fall, genom de inbyggda varor som är i kontakt med utemiljön i byggnader och anläggningar. Exponeringen finns även efter byggnadsverkets livslängd, då varorna vid rivningen antingen återbrukas, återvinns, förbränns (energiåtervinns) eller deponeras. På detta sätt tas hänsyn till byggnadsverkets livscykel i tre skeden. Se Figur 1.



Figur 1. Exponering i olika skeden av byggnadsverkets livscykel.

Graden av exponering delas in i tre nivåer för alla skeden. I byggproduktionen görs bedömningen efter hur förädlad varan är. En färdigbearbetad produkt innebär oftast en låg exponering medan en råvara eller ett halvfabrikat som kräver bearbetning kan medföra en hög exponering. Se Tabell 2. Under förvaltningen av byggnadsverket sker exponering mot inne- och utemiljö. Det som då är avgörande är framförallt exponeringsytans storlek mot människor och omkringliggande miljö. Varor som utgör stora ytor, till exempel golv, väggar och innertak i ett hus eller marköverbyggnader i vägar och järnvägar, får en hög gradering. Däremot utgör ett expansionskärl i ett hus eller ett brolager mellan brobana och pelare relativt små ytor, vilket innebär en lägre gradering. Dock gäller att i de fall det finns kunskap, eller misstanke enligt försiktighetsprincipen, om möjliga problem även med varugrupper som förekommer med små exponeringsytor, ska dessa varugrupper få den högsta graderingen i skalan. Se Tabell 3.

Tabell 2. Exponering i arbetsmiljön under byggproduktionen

	Typ av produkt	Gradering
Hög exponering	Råvara eller halvfabrikat som kräver påtaglig bearbetning	3
Måttlig exponering	Måttlig bearbetning	2
Låg exponering	Färdig produkt, kräver ingen bearbetning	1

Tabell 3. Exponering mot inne- och utemiljö under förvaltningen

	Andel av total yta	Gradering
Stora ytor	Varugruppen har betydande exponeringsytor mot inne- eller utemiljö <u>eller</u> varugrupp med kända problematiska ämnen	3
Medelstora ytor	Varugruppen har måttliga exponeringsytor mot inne- eller utemiljö	2
Små ytor	Varugruppen har obetydliga exponeringsytor mot inne- eller utemiljö	1

Vid rivning görs en bedömning av möjligheten att separera sammansatta varor till dess olika beståndsdelar. Varor som har integrerade delar, som svårligen kan separeras får en hög gradering. Det kan handla om sammansatta tekniska apparater, till exempel pumpar eller datorkomponenter. Det kan också bli aktuellt vid återbruk av byggvaror, där två eller flera varor tidigare har varit integrerade och det inte är möjligt att helt separera dem. Ett exempel är återanvända fönster med färgrester på karm och båge. Varor som däremot består av få beståndsdelar eller material och som lätt kan separeras får en låg gradering. Dock gäller också att om det finns kunskap, eller misstanke enligt försiktighetsprincipen, om möjliga problem med en vara med låg integrering ska denna få den högsta graderingen enligt Tabell 4.

Tabell 4. Exponering genom spridning vid rivning

	Integreringsnivå	Gradering
Hög integrering	Varan innehåller integrerade delar som svårligen kan separeras <u>eller</u> varugrupp med kända problematiska ämnen	3
Måttlig integrering	Varans delar kan separeras	2
Låg integrering	Varan består av ett eller ett fåtal material som lätt kan separeras	1

Den sista aspekten är farligheten. Med farlighet menas ett ämnes inneboende negativa egenskaper, som påverkar människor och miljö. Farligheten i bygg- och anläggningsprodukter är idag ofta mycket svår att bedöma, eftersom det saknas krav på att redovisa *alla* kemiska ämnen ingående i material och varor. REACH-förordningen ställer krav på att varuleverantörer ska/ska kunna uppge information om de särskilt farliga ämnen som finns med på Kandidatlistan, och den listan utökas kontinuerligt. Kopplat till REACH finns idag flera miljöbedömningssystem på markanden, bland annat BASTA och Byggvarubedömningen. Eftersom dessa fokuserar på just farligheten i varor, har vi valt att inte ta med aspekten farlighet i vår riskanalys. Syftet är att skapa en prioritering för vilka varugrupper som bör ingå i just en bedömning av farliga ämnen. Detta leder till att vår riskanalys resulterar i ett risktal som bygger på följande formel:

$$\text{Risktal} = \text{Mängd}_{VG} * \text{Exponering}_{MAX}$$

där följande definitioner gäller

$$\text{Mängd}_{VG} = \text{Mängd av varugrupp enligt gradering i Tabell 1}$$

$$\text{Exponering}_{MAX} = \text{Högsta värdet av } \begin{cases} \text{Exponering}_{Arbete} \text{ enligt Tabell 2} \\ \text{Exponering}_{Drift IN} \text{ enligt Tabell 3} \\ \text{Exponering}_{Drift UT} \text{ enligt Tabell 3} \\ \text{Exponering}_{Rivning} \text{ enligt Tabell 4} \end{cases}$$

Detta resulterar i att risktalet kan få värdet 1, 2, 3, 4, 6 eller 9.

Katalogstruktur

För att resultatet med prioriteringen av varugrupper ska kunna bli accepterat i hela bygg- och anläggningsbranschen är det viktigt att identifiera en varukatalogstruktur som täcker in alla de varugrupper som förekommer i både hus-, väg-, tunnel-, bro- och spårvägsprojekt. Dessvärre är ingen av de idag använda katalogstrukturerna komplett för alla typer av byggprojekt. Det finns strukturer som är väldigt omfattande, till exempel UNSPSC³ som är FN:s standard för att klassificera artiklar och tjänster. Ett annat exempel är Tullverkets KN-listor⁴, som har använts i forskningsprogrammet Chemitecs⁵ där målet är att öka förståelsen och kunskapen om emissioner av organiska ämnen från varor. Problemet med dessa strukturer är dels att de inte används i branschen idag och dels att de är alltför omfattande. BASTA:s katalogstruktur följer Bygg- och järnhandelns varugrupper BK04⁶, vilken saknar många varugrupper på anläggningssidan samt el- och VVS-installationer. Däremot har BK04 en styrka i att innehålla kemiska varugrupper. Byggvarubedömningen använder dels BK04, men också Svensk Byggtjänsts system BSAB 96⁷. BSAB står för

³ <http://www.unspsc.org>

⁴ <http://taric.tullverket.se/taric/>

⁵ <http://www.chemitecs.se>

⁶ BK04 administreras av Branschrådet Vilma <http://www.branschradet-vilma.se/>

⁷ <http://www.byggjtjanst.se/Varaprodukter/BSAB-presentation/>

Byggandets Samordning AB, vilket var företaget som utgav AMA 1972 och då införde BSAB som ett nytt system. En av BSAB-systemets katalogstrukturer, kallat Produktionsresultat total, är relativt omfattande och innehåller de flesta varugrupper inom hus-, väg-, tunnel-, bro- och spårvägsbyggnad. Nackdelen är att det saknar tydliga varugrupper för kemiska produkter. BSAB 96 är vanligt förekommande i branschen genom att AMA:s beskrivningar bygger på BSAB-strukturen. AMA (Allmän Material och Arbetsbeskrivning) är ett referensverk med tekniska lösningar för hela byggbranschen, och används för dokumentation och kommunikation under byggprocessen⁸.

Den bästa strukturen för vårt ändamål ser ut att vara en kombination av BSAB:s tabell Produktionsresultat total med en komplettering av ett urval av produktkategorier från BK04. Urvalet från BK04 har kunnat begränsas till bindemedel och bruk, kemiska produkter och fästdon från följande undergrupper:

- 010 Bindemedel och bruk
- 017 Kemisk tekniska varor
- 034 Färgvaror
- 051 Skruv
- 052 Bult
- 053 Nit
- 054 Infästning och expander
- 114 Städvaror

Varugrupsindelningen inom ovanstående undergrupper skiljer sig något från BK04 för att bättre passa in och ta med de varugrupper som saknas i BSAB 96 Produktionsresultat total. Se hela katalogstrukturen i Bilaga 1.

Bedömning av varugrupper

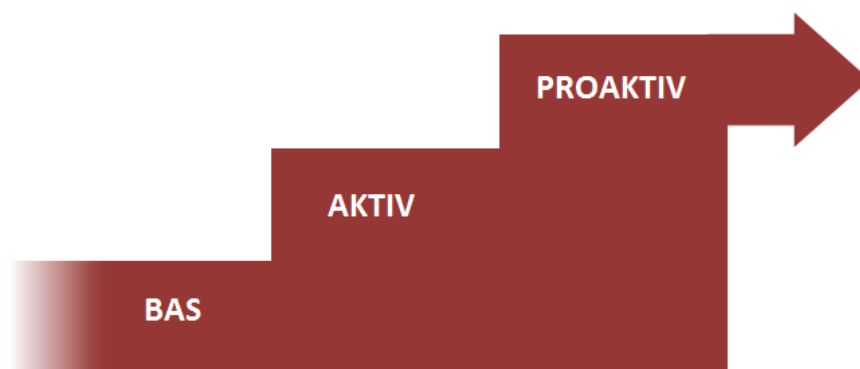
Med hjälp av de definierade kriterierna och deras gradering har en första bedömning av varugrupper gjorts med underlag från Trafikverket och Skanska. Det har visat sig vara svårt att få fram övergripande uppgifter om mängder och mängdfördelning i olika slags byggprojekt. Data över mängder och kostnader finns normalt i varje enskilt projekt, men är mer sällan sammanställda på en högre nivå för att representera ett genomsnittligt hus-, väg-, bro-, tunnel- eller spårvägsprojekt. Den bedömning som är gjord inom detta projekt baseras på uppgifter från ett specifikt spårvägsprojekt hos Trafikverket och en

⁸ <http://www.byggjtjanst.se/Varaprodukter/AMA-presentation/>

sammanställning av Skanskas kostnadsposter i hus- och vägprojekt. Tanken är att prioriteringsverktyget (Bilaga 1) ska uppdateras allteftersom mer sammanställd data tas fram av intresserade och engagerade aktörer i byggbranschen.

Prioriteringsmodell

En prioriteringsmodell har skapats för att kunna anpassa arbetet med miljöbedömning efter det aktuella byggprojektets ambitionsnivå. Ambitionerna kan trots allt vara olika vid byggandet av till exempel en ny förskola, en lagerbyggnad, en bergtunnel och en tillfällig omläggning av en väg. Prioriteringsmodellen baseras på varugruppernas risktal, och är indelad i tre nivåer eller prioriteringsklasser: BAS, AKTIV och PROAKTIV. BAS-nivån är grundläggande och bör appliceras i alla byggprojekt. Prioriteringsklass AKTIV innebär att man i det aktuella projektet vill gå ett steg längre. Man vill välja godkända produkter även ur varugrupper som utgör en liten mängd och har låg exponering mot människor och miljö. Med prioriteringsklass PROAKTIV går man in för ett helt giftfritt byggande där samtliga produkter vara godkända av ett miljöbedömningssystem.



Figur 2. Prioriteringsklasser baserade på urval av varugrupper

Tabell 5. Prioriteringsklassernas relation till risktalet

	Risktal	Prioriteringsklass
Hög exponering	3-9	BAS
Måttlig exponering	2	AKTIV
Låg exponering	1	PROAKTIV

Avgränsning efter projekttyp

Prioriteringsverktyget har flera filterfunktioner, som gör att informationen går att anpassa efter det specifika projektet. Till att börja med kan husbyggnadsprojekt och anläggningsprojekt särskiljas, för att minska antalet varugrupper att hantera. Även

varugrupper som inkluderar installationer, inredningsprodukter eller produkter av naturmaterial kan särskiljas.

Varugrupper där det idag finns praktiska problem med att få tag på produkter går också att välja bort. Problemen är oftast relaterade till svårigheter att få fram produktinformation.

Slutligen går det också att sortera varugrupperna efter fem olika skeden i byggprocessen: Programskede, systemskede, detaljprojektering, produktion och förvaltning. Denna sortering kan ses som en uppskattning av det tidigaste skedet då man bör ta upp varugruppen till bedömning ur miljöhänsyn. Vissa varugrupper har man kännedom om redan i programskedet, medan andra kommer senare i processen.

Resultat

Utvecklingsprojektets syfte var dels att kunna begränsa arbetet med miljöbedömningar av bygg- och anläggningsprodukter, och dels att skapa en prioritering av vilka varutyper som ska bedömas.

Arbetet med kriterier och katalogstruktur för prioriterade varugrupper har resulterat i ett prioriteringsverktyg, se Bilaga 1. Verktygets filterfunktioner gör att informationen kan anpassas och begränsas bland annat efter vilken typ av byggprojekt man arbetar i och i vilket skede i byggprocessen man befinner sig. Beroende på vilken prioriteringsklass man jobbar med kan man också avgränsa antalet varugrupper som ska bedömas till enbart de som tillhör den aktuella prioriteringsklassen.

I denna första version av verktyget är bedömningar gjorda för hela katalogstrukturen baserat på underlagsdata från Trafikverket och Skanska. För vidare utveckling av verktyget och finjustering av kriteriernas gränsvärden behövs mer underlagsdata från aktörer i byggbranschen.

Verktyget kommer efter projektets avslut att administreras och utvecklas av BASTA.

Bilagor

Bilaga 1

Verktyg för prioritering av vilka varugrupper som ska bedömas med avseende på dess potentiella innehåll av farliga ämnen, relaterat till hälso- och miljörisker samt projektens ambitionsnivåer.


Excelfil: Verktyg för prioritering av varugrupper.xlsx, kommer att finnas tillgänglig på BASTA:s hemsida⁹

⁹ <http://www.bastaonline.se/>

Instruktioner till verktyget

För en djupare bakgrund hänvisas till IVL Rapport B2106 *Prioriterade varugrupper för giftfritt byggande*.

Arbetsgång för användning av verktyget

- 1 Filtrera kolumn H, Prioriteringsklass, efter vald ambitionsnivå i det aktuella projektet: BAS, AKTIV eller PROAKTIV. Filtrering sker kumulativt, d.v.s. är aktuell klass AKTIV ska även BAS markeras. Har man i projektet valt klass PROAKTIV ska också BAS och AKTIV markeras. Klicka på pilen  för att få fram filtreringsmenyn.
- 2 Välj en eller flera avgränsningar beroende på projekttyp, d.v.s. anläggning, husbyggnad eller installationer.
- 3 Välj eventuellt avgränsning inom projektet. Möjlighet finns att inkludera eller exkludera inredningsprodukter, produkter av naturmaterial och varugrupper där produktinformationen är bristfällig. Filtrering efter skede bör vara kumulativ, t.ex. i skede Detaljprojektering bör även föregående skeden (Program och System) ingå.
- 4 I kolumn P, Varugrupper, visas nu en aggregerad lista med prioriterade varugrupper att bedöma i det aktuella projektet.

Förklaringar

Här ges förklaringar till innehållet i nästa flik.

Kolumn B-H i flik Prioriteringsverktyg

Cellerna i kolumn B-H är låsta för redigering, eftersom bedömningar för varje varugrupp redan är utförda.

Kolumn B-G är dessutom dolda. För att kunna expandera vyn, genom att trycka på + ovanför kolumn H, måste cellerna låsas upp.

Om man vill låsa upp cellerna görs det med lösenordet *prio*. Angivna värden bör normalt inte ändras och eventuella ändringar görs på eget ansvar.

Bedömning av mängd och exponering:					RISK TAL	Prioriterings- klass
Mängd	Arbete	Drift UT	Drift IN	Rivning		
3	2	3	1	1	9	BAS
3	1	2	1	1	6	BAS
1	1	2	1	1	2	AKTIV

Varje varugrupp är bedömd efter fem kriterier:

Mängd = Mängden av varugruppen i ett byggprojekt

Arbete = Exponering mot arbetsmiljö under byggproduktionen

Drift UT = Exponering mot utomhusmiljö under förvaltningsskedet

Drift IN = Exponering mot inomhusmiljö under förvaltningsskedet

Rivning = Exponering genom spridning vid rivning

Under rubriken RISK TAL redovisas det resulterande risktalet. Risktalet ger i sin tur en prioriteringsklass, vilket visas under rubriken Prioriteringsklass.

Kolumn I-K i flik Prioriteringsverktyg

Avgränsningar efter projektyp:		
AG Anl	AG Hus	AG Inst
	X	X
X		
X		X

Filterfunktion för att avgränsa efter typ av projekt: Anläggningsprojekt, husbyggnadsprojekt eller installationsprojekt.

Kolumn L-O i flik Prioriteringsverktyg

Avgränsningar inom projektet:			
AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede
X		X	Detaljproj.
X		X	System

Filterfunktion för avgränsningar inom valt projekt:

AG Inredn = Varugrupper som inkluderar inredningsprodukter

AG Natur = Varugrupper med produkter av naturmaterial. Filtret kan användas för att exkludera dessa varugrupper

AG Praktik = Varugrupper där det idag finns praktiska problem att få produkter bedömda pga. svårigheter att få fram produktinformation

AG Skede = Uppskattning av tidigaste skede då varugrupper kan bedömas. Fem skeden: Program, System, Detaljprojektering,

Produktion samt Förvaltning. **Observera att denna filtrering bör vara kumulativ**, t.ex. i skede Detaljprojektering bör även föregående skeden (Program och System) ingå.

Kolumn P-U i flik Prioriteringsverktyg

Varugrupper	Nivåer			BSAB kod	
D - MARKÖVERBYGGNADER, ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR M M	X	X	X	D	
DB - LAGER AV GEOTEXTIL, CELLPLAST M M		X	X	D	DB
DBB - LAGER AV GEOTEXTIL				D	DB

Samtliga varugrupper som ingår i den anpassade strukturen av BSAB 96 Produktionsresultat och BK04.

Filterfunktionen i kolumn P kan användas för sökning av en speciell varugrupp.

Filterfunktion finns även för val av särskild nivå eller varugruppskategori i katalogstrukturen.

BSAB 96

med tillägg från

BK04

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projekttyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer			BSAB kod	
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede						
BAS	x						Detaljproj.	D - MARKÖVERBYGGNADER, ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR M M	x	x	x	D	
BAS	x						Detaljproj.	DB - LAGER AV GEOTEXTIL, CELLPLAST M M		x	x	D	DB
AKTIV	x						Detaljproj.	DBB - LAGER AV GEOTEXTIL				D	DB
AKTIV	x						Detaljproj.	DBC - LAGER AV GEONÄT				D	DB
AKTIV	x						Detaljproj.	DBD - LAGER AV GEOMEMBRAN				D	DB
BAS	x						Detaljproj.	DBE - LAGER AV BENTONITMATTOR				D	DB
BAS	x						Detaljproj.	DBF - LAGER AV SKIVOR AV MINERALULL				D	DB
BAS	x						Detaljproj.	DBG - LAGER AV SKIVOR ELLER BLOCK AV CELLPLAST				D	DB
BAS	x						Detaljproj.	DC - MARKÖVERBYGGNADER M M		x	x	D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB - OBUNDNA ÖVERBYGGNADSLAGER FÖR VÄG, PLAN O D				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.1 - Undre förstärkningslager för väg, plan o d				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.11 - Undre förstärkningslager kategori A				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.12 - Undre förstärkningslager kategori B				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.2 - Förstärkningslager för väg, plan o d				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.21 - Förstärkningslager till överbyggnad med flexibel konstruktion och med bitumenbundet slitlager, betongmarkplattor m m				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.22 - Förstärkningslager till överbyggnad med styv konstruktion				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.23 - Förstärkningslager till överbyggnad med flexibel konstruktion och med obundet slitlager				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.24 - Förstärkningslager under termisk isolering med isolerskivor				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.25 - Förstärkningslager över termisk isolering med isolerskivor				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.3 - Obundet bärlager för väg, plan o d				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.31 - Obundet bärlager till belagda ytor				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.311 - Obundet bärlager kategori A till belagda ytor				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.312 - Obundet bärlager kategori B till belagda ytor				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.313 - Obundet bärlager kategori C till belagda ytor				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.32 - Obundet bärlager till ytor med obundet slitlager				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.4 - Slitlager av grus, stenmjöl m m för väg, plan o d				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.41 - Slitlager av grus				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.42 - Slitlager av stenmjöl				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.48 - Slitlager av diverse material				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.5 - Justeringslager av obundet material för väg, plan o d				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.51 - Justeringslager av undre förstärkningslagermaterial				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.52 - Justeringslager av förstärkningslagermaterial till överbyggnad med flexibel konstruktion och med bitumenbundet slitlager, betongmarkplattor m m				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.53 - Justeringslager av förstärkningslagermaterial till överbyggnad med styv konstruktion				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.54 - Justeringslager av förstärkningslagermaterial till överbyggnad med flexibel konstruktion och med obundet slitlager				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.55 - Justeringslager av obundet bärlagermaterial till belagda ytor				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.56 - Justeringslager av obundet bärlagermaterial till ytor med obundet slitlager				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.57 - Justeringslager av slitlagermaterial av grus				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.58 - Justeringslager av slitlagermaterial av stenmjöl				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.6 - Stödremsa för väg, plan o d				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.61 - Stödremsa av obundet bärlagermaterial till belagda ytor				D	DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.62 - Stödremsa av obundet slitlagermaterial till belagda ytor				D	DC

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede			
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.7 - Inblandade obundna överbyggnadslager för väg, plan o d		D DC
BAS	x				x		Detaljproj.	DCB.71 - Infrästa obundna överbyggnadslager för väg, plan o d		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC - BITUMENBUNDNA ÖVERBYGGNADSLAGER FÖR VÄG, PLAN O D		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.1 - Bitumenbundna överbyggnadslager kategori A för väg, plan o d		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.11 - Bitumenbundna bärlager kategori A		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.12 - Bitumenbundna bindlager kategori A		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.13 - Bitumenbundna justeringslager kategori A		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.14 - Bitumenbundna slitlager kategori A		D DC
								DCC.15 - Slitlager kategori A av ytbehandling med bituminöst bindemedel och pågrus		
BAS	x						Detaljproj.			D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.16 - Värmebeläggningar kategori A		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.17 - Stabilisering kategori A		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.-1 - Bitumenbundna bärlager		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.-11 - Bärlager av asfaltmassa		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.-12 - Bärlager av emulsionsmassa		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.-13 - Bärlager av indränkt makadam		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.-14 - Bärlager av specialblandning		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.-15 - Bärlager av kall återvinningsmassa (ÅAK MJAG)		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.-16 - Bärlager av halvvarm återvinningsmassa (ÅAHV MJAG)		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.2 - Bitumenbundna överbyggnadslager kategori B för väg, plan o d		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.-2 - Bitumenbundna bindlager		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.3 - Bitumenbundna överbyggnadslager kategori C för väg, plan o d		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.-3 - Bitumenbundna justeringslager		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.-4 - Bitumenbundna slitlager		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.-5 - Slitlager av ytbehandling med bituminöst bindemedel och pågrus		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.-6 - Värmebeläggningar		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCC.-7 - Stabilisering		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCD - FÖRSEGLINGAR FÖR VÄG, PLAN O D		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCD.1 - Försegling med bitumenemulsion eller bitumenlösning (F)		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCD.2 - Försegling med emulsions slam (SF)		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCD.3 - Försegling med bitumen (BF)		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCE - CEMENTBUNDNA ÖVERBYGGNADSLAGER OCH FOGAR FÖR VÄG, PLAN O D		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCE.1 - Cementbundna överbyggnadslager för väg, plan o d		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCE.2 - Fogar och anslutningskonstruktioner för väg, plan o d		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCF - ÖVERBYGGNADSLAGER FÖR BRO, BRYGGA, KAJ, TUNNEL O D		D DC
								DCF.1 - Bitumenbundet skyddslager på tätskikt för bro, brygga, kaj, tunnel, kammare o d		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCF.2 - Bitumenbundet bind- och slitlager på bro, brygga, kaj, tunnel o d		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCF.3 - Cementbundet slitlager på bro, brygga, kaj, tunnel o d		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCF.4 - Slitlager av akrylat på bro, brygga, kaj o d		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCF.5 - Slitlager på brobaneplatta av trä		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCF.6 - Fog med fogmassa		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCF.7 - Obundna överbyggnadslager för bro, brygga, kaj, tunnel o d		D DC
								DCG - MARKBELÄGGNINGAR AV GATSTEN, BETONGMARKPLATTOR, BETONGMARKSTEN, MARKTEGEL O D		D DC
BAS	x						Program	DCG.1 - Beläggning av gatsten, naturstensplattor o d		D DC
BAS	x						Program	DCG.2 - Beläggning av betongmarkplattor, betongmarksten o d		D DC
BAS	x						Program	DCG.3 - Beläggning av gräsarmeringsplattor, marktegel och trä		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCH - ÖVERBYGGNADSLAGER FÖR JÄRNVÄG		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCH.1 - Underballastlager för järnväg		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCH.2 - Lager av bergkrossmaterial på underballastlager av sprängsten för järnväg		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCH.3 - Ballastlager för järnväg		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCJ - SANDYTOR		D DC
BAS	x						Detaljproj.	DCJ.1 - Sandyta av strid sand		D DC

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS	x				x		Detaljproj.	DCJ.2 - Sandyta av formbar leksand			D	DC
BAS	x						Program	DCK - SLÄNTBEKLÄDNADER OCH EROSIONSSKYDD			D	DC
BAS	x						Program	DCK.1 - Släntbeklädnader			D	DC
BAS	x				x		Program	DCK.11 - Släntbeklädning av gatsten, naturstensplattor o d			D	DC
BAS	x						Program	DCK.12 - Släntbeklädning av betongmarkplattor			D	DC
BAS	x				x		Program	DCK.13 - Släntbeklädning av marktegel			D	DC
BAS	x				x		Program	DCK.14 - Släntbeklädning av stenfyllda nätkorgar			D	DC
BAS	x				x		Program	DCK.15 - Släntbeklädning av jord- och krossmaterial			D	DC
BAS	x				x		Program	DCK.16 - Släntbeklädning av material från tillvaratagen markvegetation och jordmån			D	DC
BAS	x						Detaljproj.	DCK.2 - Erosionsskydd			D	DC
BAS	x						Detaljproj.	DCM - MARKBELÄGGNINGAR AV MASSOR AV GUMMI, PLAST E D			D	DC
BAS	x						Detaljproj.	DCM.1 - Platsgjuten gummibeläggning			D	DC
BAS	x						Detaljproj.	DCN - MARKBELÄGGNINGAR AV PLATTOR ELLER MATTOR AV GUMMI, PLAST E D			D	DC
BAS	x						Detaljproj.	DCN.1 - Beläggningar av plattor av gummi, plast e d			D	DC
BAS	x						Detaljproj.	DCN.2 - Beläggningar av mattor av gummi, plast e d			D	DC
BAS	x						Detaljproj.	DCP - MARKBELÄGGNINGAR AV METALL			D	DC
BAS	x						Detaljproj.	DCP.1 - Plattor av metall			D	DC
BAS	x						Detaljproj.	DCP.2 - Gräsarmeringsplattor av metall			D	DC
BAS	x						Detaljproj.	DCZ - Övriga vägar			D	DC
BAS	x						Detaljproj.	DE - ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR	x	x	D	DE
BAS	x			x			Detaljproj.	DEB - BODAR, KURER O D			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEC - KANTSTÖD			D	DE
BAS	x				x		Detaljproj.	DEC.1 - Kantstöd av granit			D	DE
BAS	x				x		Detaljproj.	DEC.11 - Kantstöd av granit, satta i grus med motstöd av grus			D	DE
BAS	x				x		Detaljproj.	DEC.12 - Kantstöd av granit, satta i grus med motstöd av asfaltmassa			D	DE
BAS	x				x		Detaljproj.	DEC.13 - Kantstöd av granit, satta i grus med motstöd av betong			D	DE
BAS	x				x		Detaljproj.	DEC.14 - Kantstöd av granit, satta i betong med motstöd av betong			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEC.2 - Kantstöd av betong			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEC.3 - Kantstöd av trä			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEC.4 - Kantstöd av plast			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEC.5 - Kantstöd av metall			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DED - RÄNNDALAR OCH YTVATTENRÄNNOR			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DED.1 - Rännदार			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DED.2 - Ytvattenränna av förtillverkade element			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEE - VÄG- OCH YTMARKERINGAR			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEE.1 - Väg- och ytmarkeringar med markeringsmassa			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEE.2 - Väg- och ytmarkeringar med färg			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEE.3 - Väg- och ytmarkeringar med vägbanereflektorer			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEE.4 - Väg- och ytmarkeringar med tejp			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEE.5 - Vägmarkeringar med reflektorer på räcken, stolpar e d			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEF - FÖRTILLVERKADE FUNDAMENT, STOLPAR, SKYLTA M M			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEF.0 - Förtillverkade enheter sammansatta av fundament, stolpe, skylt e d			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEF.1 - Anordningar för vägmärken, gatunamnskyltar m m			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEF.2 - Anordningar för skyltar för röranläggning m m			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEF.3 - Fundament för elstolpe m m			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEG - RÄCKEN, STÄNGSEL, STAKET, PLANK M M			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEG.0 - Förtillverkade enheter sammansatta av fundament och räcken, staket, plank m m			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEG.1 - Räcken för väg, plan o d samt bro			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEG.2 - Räcken för gång- och cykelväg o d			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEG.3 - Stängsel			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEG.4 - Parkeringsräcken för fordon			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEG.5 - Staket, plank o d			D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEG.6 - Bländskydd, raster o d			D	DE

Prioriteringsklass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede			
BAS	x						Detaljproj.	DEG.7 - Pollare, farthinder-, barriärelement m m		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEH - MARKERINGSSTOLPAR, BOMMAR M M		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEH.1 - Kantstolpar för väg och plan		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEH.2 - Vägboommar, platsbyggda		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEH.3 - Markeringsstolpar		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEH.7 - Förtillverkade fundament för markeringsstolpar, bommar m m		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEH.9 - Markeringsstolpar		D DE
BAS	x			x		x	Detaljproj.	DEJ - PARKERINGSMÄTARE, BILJETTAUTOMATER M M		D DE
BAS	x			x			Program	DEK - FASTA UTRUSTNINGAR OCH UTSMYCKNINGAR I MARK		D DE
BAS	x			x			Program	DEK.1 - Parkmöbler		D DE
BAS	x			x			Program	DEK.2 - Lekturustning		D DE
BAS	x			x			Program	DEK.3 - Idrottsutrustning		D DE
BAS	x			x			Program	DEK.4 - Pergola, spalje m m		D DE
BAS	x			x			Program	DEK.5 - Skräpkorgar, askkoppar m m		D DE
BAS	x			x			Program	DEK.6 - Cykelställ e d		D DE
BAS	x			x			Program	DEK.7 - Förtillverkade fundament för fasta utrustningar och utsmyckningar i mark		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEN - KABELSKYDD I ANLÄGGNING		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEN.1 - Skydd för kablar i mark		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEN.11 - Kabelskydd av plastprofiler		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEN.12 - Kabelskydd av plaströr		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEN.13 - Kabelskydd av tegelstenar eller betongplattor		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEN.14 - Kabelskydd av bräder		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEN.15 - Kabelskydd av rör, hålblock o d av betong eller tegel		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEN.2 - Skydd för kablar under hus		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEP - ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR FÖR BRO, BRYGGA, KAJ O D		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEP.1 - Anläggningskompletteringar för bro		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.11 - Ytavlopp och grundavlopp för bro		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.111 - Ytavlopp för bro		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.112 - Grundavlopp för bro		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.118 - Diverse ytavlopp och grundavlopp för bro		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.12 - Dräneringskanaler i bindlager		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.13 - Rännor, stuprör m m i bro		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.131 - Rännor, stuprör m m vid nybyggnad		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.132 - Rännor, stuprör m m vid reparation		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.14 - Gasutlopp i bro		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.141 - Gasutlopp vid nybyggnad		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.142 - Gasutlopp vid reparation		D DE
AKTIV	x						Detaljproj.	DEP.15 - Brolager		D DE
AKTIV	x						Detaljproj.	DEP.151 - Brolager av stål		D DE
AKTIV	x						Detaljproj.	DEP.152 - Gummitopflager för bro		D DE
AKTIV	x						Detaljproj.	DEP.153 - Kalottlager för bro		D DE
AKTIV	x						Detaljproj.	DEP.154 - Glidskivelager för bro		D DE
AKTIV	x						Detaljproj.	DEP.155 - Gummilager för bro		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEP.16 - Övergångskonstruktioner i bro		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEP.17 - Anläggningskompletteringar för belysning på bro		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.171 - Kopplingsskåp för belysning		D DE
BAS	x						Detaljproj.	DEP.172 - Infästning för belysningsstolpar		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.173 - Kabelrör för elledning till belysning		D DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEP.174 - Dragbrunnar för belysning		D DE
AKTIV	x						Detaljproj.	DEP.18 - Anläggningskompletteringar för skydd och tillgänglighet, elektrisk potentialmätning m m		D DE
AKTIV	x						Detaljproj.	DEP.181 - Skyddstak över kontaktledningar		D DE
AKTIV	x						Detaljproj.	DEP.182 - Manhål		D DE
AKTIV	x						Detaljproj.	DEP.183 - Avvägningsdubbar och loddubbar		D DE

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper						
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede				Nivåer	BSAB kod		
AKTIV	x						Detaljproj.	DEP.184 - Förstörs- och försvarsanordningar					D	DE
AKTIV	x						Detaljproj.	DEP.185 - Anslutningar för elektrokemisk potentialmätning					D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEP.2 - Anläggningskompletteringar för brygga, kaj o d					D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEP.21 - Avvisarverk					D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEP.22 - Förtöjningsanordningar					D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEP.23 - Dykdalber					D	DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEQ - ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR I TUNNEL, BERGRUM O D					D	DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEQ.1 - Tak- och väggdränering i tunnel och bergum					D	DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEQ.11 - Fria dräner					D	DE
BAS	x		x				Detaljproj.	DEQ.12 - Insprutade dräner					D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEY - DIVERSE ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR					D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DEY.1 - Refugelement					D	DE
BAS	x						Detaljproj.	DF - SPÄRANLÄGGNING			x	x	D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFB - SPÅR					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFB.0 - Spår, sammansatta					D	DF
BAS	x						System	DFB.1 - Sliprar					D	DF
BAS	x						System	DFB.11 - Betongsliprar					D	DF
BAS	x						System	DFB.12 - Träsliprar					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFB.2 - Råler					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFB.21 - Vignolråler					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFB.22 - Övergångsråler					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFB.23 - Skyddsråler					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFB.24 - Ledråler					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFB.25 - Gaturåler					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFB.28 - Diverse råler					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFB.3 - Justering av spår					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFB.8 - Diverse spårarbeten					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFB.81 - Diverse spårarbeten vid nybyggnad					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFB.82 - Diverse spårarbeten vid underhåll					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFC - VÄXLAR OCH SPÄRKORSNINGAR					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFC.0 - Växlar och spärkorsningar, sammansatta					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFC.1 - Sliprar i växel och spärkorsning					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFC.2 - Råler och anordningar i växel och spärkorsning					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFC.3 - Justering av växel och spärkorsning					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFD - SPÄRKOMPLETTERINGAR					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFD.1 - Vågplattor					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFD.2 - Smörjapparater					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFD.3 - Snöskydd					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFE - BANGÅRDSUTRUSTNINGAR					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFE.1 - Stoppbockar					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFE.2 - Vagnvägar					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFE.3 - Rangerbromsar					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFE.4 - Hinderpålar					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DFE.5 - Vändskivor					D	DF
BAS	x						Detaljproj.	DZ - Övriga vägar och planer			x	x	D	CZ
BAS								E - PLATSGJUTNA KONSTRUKTIONER			x	x	x	E
BAS	x						Produktion	EB - PLATSGJUTNA KONSTRUKTIONER I ANLÄGGNING			x	x	E	EB
AKTIV	x						Produktion	EBB - FORMAR, BÄRANDE FORMSTÄLLNINGAR M M FÖR BETONGGJUTNING I ANLÄGGNING					E	EB
BAS	x						Produktion	EBC - ARMERING, INGJUTNINGSGODS, FOGBAND M M I ANLÄGGNING					E	EB
BAS	x						Produktion	EBC.1 - Armering					E	EB
BAS	x						Produktion	EBC.11 - Ospänd armering och dubbnig					E	EB
BAS	x						Produktion	EBC.12 - Spännarmering					E	EB
BAS	x						Produktion	EBC.13 - Fiberarmering					E	EB

Prioriteringsklass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS	x						Detaljproj.	EBC.2 - Ingjutningsgods m m			E	EB
BAS	x						Detaljproj.	EBC.21 - Kantskoningar			E	EB
BAS	x						Detaljproj.	EBC.22 - Kramlor			E	EB
BAS	x						Detaljproj.	EBC.25 - Ingjutna rör			E	EB
BAS	x						Detaljproj.	EBC.3 - Fogband			E	EB
BAS	x						Detaljproj.	EBC.31 - Fogband av gummi			E	EB
BAS	x						Detaljproj.	EBC.32 - Fogband av plast			E	EB
BAS	x						Detaljproj.	EBC.33 - Fogband av metall			E	EB
BAS	x						Detaljproj.	EBC.34 - Svällande fogband			E	EB
BAS	x						Detaljproj.	EBC.35 - Fogband av lera			E	EB
BAS	x						Produktion	EBC.5 - Förbättring och reparation med utanpåliggande armering på betongkonstruktion			E	EB
BAS	x						Produktion	EBE - BETONGGJUTNINGAR I ANLÄGGNING			E	EB
BAS	x						Produktion	EBE.1 - Betonggjutning kategori A			E	EB
BAS	x						Produktion	EBE.2 - Betonggjutning kategori B			E	EB
BAS	x						Produktion	EBF - SPRUTBETONG I ANLÄGGNING			E	EB
BAS	x						Produktion	EBF.1 - Sprutbetong i bro			E	EB
BAS	x						Produktion	EBF.3 - Sprutbetong i tunnel eller bergtrum			E	EB
BAS	x						Produktion	EBF.31 - Bergförstärkning med sprutbetong			E	EB
BAS	x						Produktion	EBF.4 - Sprutbetong i slänt			E	EB
BAS	x						Produktion	EBF.41 - Sprutbetong i jordslänt			E	EB
BAS	x						Produktion	EBF.42 - Sprutbetong i bergslänt			E	EB
BAS	x						Produktion	EBG - PLATSGJUTNA KONSTRUKTIONER AV LÄTTBALLASTBETONG I ANLÄGGNING			E	EB
BAS	x						Produktion	EBH - UNDERVATTENSGJUTNA KONSTRUKTIONER I ANLÄGGNING			E	EB
BAS	x						Produktion	EBH.1 - Undervattensgjuten konstruktion i bro			E	EB
BAS	x						Produktion	EBJ - INJEKTERINGAR I BETONGKONSTRUKTIONER I ANLÄGGNING			E	EB
BAS	x						Produktion	EBZ - Övriga broar			E	EB
BAS		x					Produktion	ES - PLATSGJUTNA KONSTRUKTIONER FÖR HUS	x	x	E	ES
PRO		x					Produktion	ESB - FORMAR FÖR BETONGGJUTNING I HUS			E	ES
PRO		x					Produktion	ESB.1 - Formar av valfri typ			E	ES
PRO		x					Produktion	ESB.2 - Formar av skivor			E	ES
PRO		x					Produktion	ESB.3 - Formar av bräder och luckor av bräder			E	ES
PRO		x					Produktion	ESB.4 - Formar av formelement			E	ES
PRO		x					Produktion	ESB.5 - Formar av kassetter			E	ES
PRO		x					Produktion	ESB.6 - Formar av rör			E	ES
PRO		x					Produktion	ESB.7 - Formar till kanal eller slits samt matriser och lister i form			E	ES
PRO		x					Produktion	ESB.8 - Diverse formar för betonggjutning i hus			E	ES
BAS		x					Produktion	ESC - ARMERING, INGJUTNINGSGODS, FOGBAND M M I HUS			E	ES
BAS		x					Produktion	ESC.1 - Armering			E	ES
BAS		x					Produktion	ESC.11 - Slakarmering			E	ES
BAS		x					Produktion	ESC.12 - Spännarmering			E	ES
BAS		x					Detaljproj.	ESC.2 - Ingjutningsgods m m i platsgjuten betongkonstruktion			E	ES
BAS		x					Detaljproj.	ESC.21 - Kantskoningar			E	ES
BAS		x					Detaljproj.	ESC.22 - Ingjutningsgods till skyddsrum			E	ES
BAS		x					Detaljproj.	ESC.23 - Kramlor			E	ES
BAS		x					Detaljproj.	ESC.24 - Fogband			E	ES
BAS		x					Detaljproj.	ESC.241 - Fogband av gummi			E	ES
BAS		x					Detaljproj.	ESC.242 - Fogband av plast			E	ES
BAS		x					Detaljproj.	ESC.243 - Fogband av metall			E	ES
BAS		x					Detaljproj.	ESC.244 - Svällande fogband			E	ES
BAS		x					Detaljproj.	ESC.245 - Injekterbara rör som fogband			E	ES
BAS		x	x				Produktion	ESC.25 - Ingjutna rör			E	ES
BAS		x	x				Produktion	ESC.251 - Ingjutna rörledning samt hylsor till rörledning			E	ES
BAS		x	x				Produktion	ESC.252 - Skyddsror till kabel			E	ES

Prioriteringsklass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod	
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede				
BAS		x					Produktion	ESC.26 - Ingjutna eller borrhade infästningar		E	ES
BAS		x					Produktion	ESC.3 - Ingjutningsgods m m i glidformsgjuten betongkonstruktion		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE - BETONGGJUTNINGAR I HUS		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.1 - Grundkonstruktioner av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.11 - Grundplintar av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.12 - Pålplintar och pålplattor av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.13 - Pelarholkar av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.14 - Hela grundplattor av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.15 - Grundsulor av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.16 - Grundbalkar av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.17 - Grundmurar av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.18 - Diverse grundkonstruktioner av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.2 - Husstommar av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.21 - Väggar av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.22 - Pelare av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.23 - Balkar av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.24 - Bjälklag av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.25 - Yttertakstommar och ytterbjälklag av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.26 - Trappstommar av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.28 - Kompletteringar av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.4 - Skyddsbetongbeläggningar av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.41 - Skyddsbetongbeläggningar som slityta		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.42 - Skyddsbetongbeläggningar under plantering e d		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.43 - Skyddsbetongbeläggningar under beläggning		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.5 - Undergolv och golv av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.51 - Undergolv av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.52 - Golv av platsgjuten betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.53 - Golv av hårdbetong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.54 - Golv av fiberarmerad betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.6 - Påggjutningar på trappsteg och vilplan		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.61 - Skikt av betong på trappsteg och vilplan med överyta som underlag för beläggning		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.62 - Skikt av betong på trappsteg och vilplan med överyta för efterbehandling till färdig slityta		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.63 - Skikt av betong på trappsteg och vilplan med färdig slityta		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.64 - Skikt av hårdbetong på trappsteg och vilplan		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.7 - Hålkålar, försänkningar, rännor o d i betongkonstruktion		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.71 - Hålkålar, faser o d av betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.72 - Försänkningar i betongkonstruktion		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.73 - Gropar, rännor o d i betongkonstruktion		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.8 - Diverse betonggjutningar i hus		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.81 - Undergjutningar		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.82 - Fastgjutningar med betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.83 - Fönsterbänkar av betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.84 - Fundament av betong för kompletteringsenhet, apparat e d		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.85 - Kabel- och rörskydd av betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.86 - Slitsbottnar av betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESE.87 - Skorstensavtäckningar av betong		E	ES
BAS		x					Produktion	ESG - GJUTNINGAR AV LÄTTBALLASTBETONG I HUS		E	ES
BAS		x					Produktion	ESM - EFTERBEARBETNINGAR AV HÄRDNAD BETONGYTA I HUS		E	ES
BAS		x					Produktion	ESM.3 - Efterbearbetningar av hårdnad betongyta på bjälklag och trappor		E	ES
BAS		x					Produktion	ESM.31 - Efterbearbetningar av hårdnad betongyta på golv		E	ES
BAS		x					Produktion	ESM.32 - Efterbearbetningar av hårdnad betongyta på trappsteg och vilplan		E	ES
BAS		x					Produktion	EZ - Övriga broar, bryggor och kajer	x	x	EZ

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer			BSAB kod	
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede						
BAS		x			x			F - MURVERK	x	x	x	F	FA
BAS					x		Detaljproj.	FA - Sammansatta stödkonstruktioner, murar, dammar, vallar och skärmar		x	x	F	FA
BAS	x				x		Detaljproj.	FB - MURVERK O D AV NATURSTEN I ANLÄGGNING		x	x	F	FB
BAS	x				x		Detaljproj.	FBB - MURAR AV NATURSTEN				F	FB
BAS	x				x		Detaljproj.	FBB.1 - Kallmur av natursten				F	FB
BAS	x				x		Detaljproj.	FBB.2 - Bruksmur av natursten				F	FB
BAS	x				x		Detaljproj.	FBB.3 - Murverk av stenfyllda nätkorgar				F	FB
BAS	x				x		Program	FBC - MURBEKLÄDNADER AV NATURSTEN				F	FB
BAS	x				x		Detaljproj.	FBD - BROVALV AV NATURSTEN				F	FB
BAS	x				x		Detaljproj.	FC - MURVERK AV MURSTEN, MURBLOCK O D I ANLÄGGNING		x	x	F	FC
BAS	x				x		Detaljproj.	FD - MURVERK AV VEGETATIONSMATERIAL I ANLÄGGNING		x	x	F	FD
BAS	x				x		Detaljproj.	FE - Dammar och vallar		x	x	F	FE
BAS	x				x		Detaljproj.	FG - Skärmar		x	x	F	FG
BAS		x			x		Detaljproj.	FS - MURVERK I HUS		x	x	F	FS
BAS	x				x		Detaljproj.	FZ - Övriga stödkonstruktioner, murar, dammar, vallar och skärmar		x	x	F	FZ
BAS	x	x					Detaljproj.	G - KONSTRUKTIONER AV MONTERINGSFÄRDIGA ELEMENT	x	x	x	G	
BAS	x						Detaljproj.	GB - KONSTRUKTIONER AV MONTERINGSFÄRDIGA ELEMENT I ANLÄGGNING		x	x	G	GB
BAS	x						Detaljproj.	GBA - KONSTRUKTIONER AV ELEMENT AV FLERA MATERIAL I ANLÄGGNING				G	GB
BAS	x				x		Detaljproj.	GBB - KONSTRUKTIONER AV NATURSTENSELEMENT I ANLÄGGNING				G	GB
BAS	x						Detaljproj.	GBC - KONSTRUKTIONER AV BETONGELEMENT I ANLÄGGNING				G	GB
BAS	x						Detaljproj.	GBD - KONSTRUKTIONER AV STÅLELEMENT I ANLÄGGNING				G	GB
BAS	x						Detaljproj.	GBE - KONSTRUKTIONER AV ALUMINIUMELEMENT I ANLÄGGNING				G	GB
BAS	x						Detaljproj.	GBF - KONSTRUKTIONER AV TRAELEMENT I ANLÄGGNING				G	GB
BAS	x						Detaljproj.	GBG - KONSTRUKTIONER AV POLYETENELEMENT I ANLÄGGNING				G	GB
BAS	x						Detaljproj.	GBZ - Master för övriga ändamål				G	GB
BAS		x					Detaljproj.	GS - KONSTRUKTIONER AV MONTERINGSFÄRDIGA ELEMENT I HUS		x	x	G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSA - KONSTRUKTIONER AV ELEMENT AV FLERA MATERIAL I HUS				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSA.1 - Konstruktioner av volyelement av flera material				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSA.2 - Grundkonstruktioner av element av flera material				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSA.4 - Konstruktioner av förtillverkade pelare, balkar e d av flera material				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSA.5 - Väggar, skärmar e d av element av flera material				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSA.6 - Bjälklag e d av element av flera material				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSA.7 - Trappor av element av flera material				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSA.8 - Diverse konstruktioner av element av flera material				G	GS
BAS		x			x		Detaljproj.	GSB - KONSTRUKTIONER AV NATURSTENSELEMENT I HUS				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSC - KONSTRUKTIONER AV BETONGELEMENT I HUS				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSC.1 - Konstruktioner av volyelement av betong				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSC.2 - Grundkonstruktioner av betongelement				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSC.4 - Konstruktioner av förtillverkade betongpelare, betongbalkar e d				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSC.5 - Väggar o d av betongelement				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSC.6 - Bjälklag o d av betongelement				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSC.7 - Trappor av betongelement				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSC.8 - Diverse konstruktioner av betongelement				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSE - KONSTRUKTIONER AV ELEMENT AV AUTOKLAVERAD LÄTTBETONG I HUS				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSE.4 - Konstruktioner av förtillverkade pelare, balkar o d av autoklaverad lättbetong				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSE.5 - Väggar o d av element av autoklaverad lättbetong				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSE.6 - Bjälklag o d av element av autoklaverad lättbetong				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSE.8 - Diverse konstruktioner av element av autoklaverad lättbetong				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSG - KONSTRUKTIONER AV ELEMENT AV LÄTTKLINKERBETONG I HUS				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSG.2 - Grundkonstruktioner av element av lättklinkerbetong				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSG.4 - Konstruktioner av förtillverkade pelare, balkar e d av lättklinkerbetong				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSG.5 - Väggar o d av element av lättklinkerbetong				G	GS
BAS		x					Detaljproj.	GSG.6 - Bjälklag o d av element av lättklinkerbetong				G	GS

Prioriteringsklass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer		BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede						
BAS		x			x		Detaljproj.	GSH - KONSTRUKTIONER AV TEGELEMENT I HUS			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSM - KONSTRUKTIONER AV METALLELEMENT I HUS			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSM.1 - Konstruktioner av element av allmänt konstruktionsstål			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSM.2 - Konstruktioner av element av rostfritt stål			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSM.3 - Konstruktioner av aluminiuelement			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSN - KONSTRUKTIONER AV ELEMENT AV TRÄ ELLER TRÄBASERAT MATERIAL I HUS			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSN.0 - Konstruktioner av element av flera trämaterial			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSN.04 - Konstruktioner av förtillverkade balkar av flera trämaterial			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSN.05 - Väggar av element av flera trämaterial			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSN.07 - Konstruktioner av förtillverkade takstolar av flera trämaterial			G	GS	
BAS		x			x		Detaljproj.	GSN.1 - Konstruktioner av tråelement			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSN.2 - Konstruktioner av förtillverkade limträelement			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSN.3 - Konstruktioner av element av fanerträ eller plywood			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSN.4 - Konstruktioner av element av träfiberskivor			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSN.5 - Konstruktioner av element av spånskivor			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSN.6 - Konstruktioner av element av träullsplattor			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSN.7 - Konstruktioner av massivträelement			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSP - KONSTRUKTIONER AV ISOLERELEMENT FÖR HUS			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSP.3 - Konstruktioner av isolerelement för hus			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSP.5 - Konstruktioner av isolerelement för kyl- eller fryshus			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSP.6 - Konstruktioner av isolerelement för kyl- eller frysrum			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSR - KONSTRUKTIONER AV GLASELEMENT I HUS			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSR.1 - Konstruktioner av glaselement i yttertak, ytterbjälklag och ytterväggar			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSY - KONSTRUKTIONER AV ELEMENT AV DIVERSE MATERIAL I HUS			G	GS	
BAS		x					Detaljproj.	GSZ - KONSTRUKTIONER AV ELEMENT AV ÖVRIGA MATERIAL I HUS			G	GS	
BAS		x						H - KONSTRUKTIONER AV LÅNGDFORMVAROR	x	x	x	H	
BAS		x	x				System	HA - Rörledningar		x	x	H	HA
BAS		x	x				System	HAA - Sammansatta rörledningar				H	HA
BAS		x	x				System	HAB - Gasledningar				H	HA
BAS		x	x				System	HAC - Rörledningar för vätsketransport				H	HA
BAS		x	x				System	HAD - Oljeledningar				H	HA
BAS		x	x				System	HAZ - Övriga rörledningar				H	HA
BAS	x						System	HB - KONSTRUKTIONER AV LÅNGDFORMVAROR I ANLÄGGNING	x	x		H	HB
BAS	x		x				System	HBA - Sammansatta kablar				H	HB
BAS	x						System	HBB - KONSTRUKTIONER AV LÅNGDFORMVAROR AV METALL I ANLÄGGNING				H	HB
BAS	x						System	HBB.1 - Konstruktion av långdformvaror av stål				H	HB
BAS	x						System	HBB.2 - Konstruktion av långdformvaror av aluminium eller aluminiumlegering				H	HB
BAS	x		x				System	HBC - Kablar för telekommunikation				H	HB
BAS	x						System	HBD - KONSTRUKTIONER AV LÅNGDFORMVAROR AV TRÄ I ANLÄGGNING				H	HB
BAS	x		x				System	HBZ - Kablar för övriga ändamål				H	HB
BAS		x					Detaljproj.	HS - KONSTRUKTIONER AV LÅNGDFORMVAROR I HUS		x	x	H	HS
BAS		x					Detaljproj.	HSB - KONSTRUKTIONER AV LÅNGDFORMVAROR AV METALL I HUS				H	HS
BAS		x					Detaljproj.	HSB.1 - Konstruktioner av långdformvaror av allmänt konstruktionsstål				H	HS
BAS		x					Detaljproj.	HSB.2 - Konstruktioner av långdformvaror av rostfritt stål				H	HS
BAS		x					Detaljproj.	HSB.3 - Konstruktioner av långdformvaror av aluminium eller aluminiumlegering				H	HS
BAS		x					Detaljproj.	HSB.8 - Konstruktioner av långdformvaror av diverse metaller				H	HS
BAS		x			x		Detaljproj.	HSD - KONSTRUKTIONER AV LÅNGDFORMVAROR AV TRÄ I HUS				H	HS
BAS		x			x		Detaljproj.	HSD.1 - Konstruktioner av långdformvaror av barrträ				H	HS
BAS		x			x		Detaljproj.	HSD.2 - Konstruktioner av långdformvaror av limträ				H	HS
BAS		x			x		Detaljproj.	HSD.3 - Konstruktioner av långdformvaror av fanerträ				H	HS
BAS		x			x		Detaljproj.	HSD.4 - Konstruktioner av långdformvaror av lövträ				H	HS
BAS		x					Detaljproj.	HSZ - KONSTRUKTIONER AV LÅNGDFORMVAROR AV ÖVRIGA MATERIAL I HUS				H	HS
BAS		x						I - SKIKT AV TERMOISOLERVAROR M M I HUS OCH I GRUNDKONSTRUKTIONER TILL HUS	x	x	x	I	
BAS		x					Detaljproj.	IB - TERMISK ISOLERING M M I HUS (EJ PLATSBYGGT KYL- ELLER FRYSRUM)		x	x	I	IB

Prioriteringsklass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer		BSAB kod	
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS		x					Detaljproj.	IBC - TERMISK ISOLERING AV GRUNDKONSTRUKTION			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBC.1 - Termisk isolering på mark under grundkonstruktion			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBC.2 - Termisk isolering i mark intill grundkonstruktion			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBC.3 - Termisk isolering utvändigt på murad eller gjuten grundsockel eller grundkantbalk			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBC.4 - Termisk isolering invändigt på murad eller gjuten grundsockel eller grundkantbalk, invändigt motfylld			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBC.5 - Termisk isolering invändigt på murad eller gjuten grundsockel mot kryputrymme			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBC.6 - Termisk isolering på mark i kryputrymme			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBE - TERMISK ISOLERING AV YTTERVÄGG			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBE.1 - Termisk isolering i mark utvändigt på murad eller gjuten yttervägg			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBE.2 - Termisk isolering i yttervägg			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBF - TERMISK ISOLERING AV BJÄLKLAG			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBF.1 - Termisk isolering på hel grundplatta eller golvbjälklag av betong, lättbetong e d			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBF.2 - Termisk isolering mellan balkar i golvbjälklag av trä			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBF.3 - Termisk isolering mellan underramar eller balkar i inspekterbart vindsbjälklag av trä			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBF.4 - Termisk isolering på inspekterbart vindsbjälklag av betong, lättbetong e d			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBF.5 - Termisk isolering under mellanbjälklag av betong, lättbetong e d			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBG - TERMISK ISOLERING AV YTTERTAK ELLER YTTERBJÄLKLAG			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBI - TERMISK ISOLERING AV INNERVÄGG			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBK - TERMISK ISOLERING I SKORSTEN, SCHAKT E D			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IBK.1 - Termisk isolering i skorsten			I	IB
BAS		x					Detaljproj.	IC - TERMISK ISOLERING AV PLATSBYGGDA KYL- OCH FRYSRUM SAMT KYL- OCH FRYSHUS	x	x	I	IC
BAS		x					Detaljproj.	ICB - TERMISK ISOLERING AV KYLRUM			I	IC
BAS		x					Detaljproj.	ICC - TERMISK ISOLERING AV FRYSRUM			I	IC
BAS		x					Detaljproj.	ICE - TERMISK ISOLERING AV KYLHUS			I	IC
BAS		x					Detaljproj.	ICF - TERMISK ISOLERING AV FRYSHUS			I	IC
BAS		x					Detaljproj.	IF - BRANDISOLERING AV BYGGNADSKONSTRUKTIONER MED TERMOISOLERVAROR	x	x	I	IF
BAS		x					Detaljproj.	IG - LJUDISOLERING AV BYGGNADSKONSTRUKTIONER MED TERMOISOLERVAROR	x	x	I	IG
BAS		x						J - SKIKT AV BYGGPAPP, TÄTSKIKTSMATTA, ASFALT, DUK, PLASTFILM, PLAN PLÅT, ÖVERLÄGGSPLATTOR E D	x	x	x	J
BAS	x						Produktion	JB - SKIKT AV BYGGPAPP, TÄTSKIKTSMATTA, ASFALTMASTIX, EPOXI E D I ANLÄGGNING	x	x	J	JB
BAS	x						Produktion	JBB - SKILJESKIKT AV PLASTFILM, BYGGPAPP, FILT E D I ANLÄGGNING			J	JB
BAS	x						Produktion	JBC - VATTENTÄTA SKIKT AV TÄTSKIKTSPAPP MED BITUMEN I ANLÄGGNING			J	JB
BAS	x						Produktion	JBE - VATTENTÄTA SKIKT AV TÄTSKIKTSMATTA, ASFALTMASTIX E D I ANLÄGGNING			J	JB
BAS	x						Produktion	JBF - VATTENTÄTA SKIKT AV EPOXI I ANLÄGGNING			J	JB
BAS	x						Produktion	JBG - VATTENTÄTA SKIKT AV AKRYLAT ELLER POLYURETAN I ANLÄGGNING			J	JB
BAS	x						Produktion	JBH - AVJÄMNING AV BETONGÖVERYTOR MED ICKE CEMENTBASERAT MATERIAL I ANLÄGGNING			J	JB
BAS	x						Produktion	JBH - AVJÄMNING AV BETONGÖVERYTOR MED ICKE CEMENTBASERAT MATERIAL I ANLÄGGNING			J	JB
BAS		x					Produktion	JS - SKIKT AV BYGGPAPP, TÄTSKIKTSMATTA, ASFALT, DUK, PLASTFILM E D I HUS	x	x	J	JS
BAS		x					Produktion	JSB - UNDERLAGSTÄCKNINGAR AV BYGGPAPP E D I HUS			J	JS
BAS		x					Produktion	JSC - VATTENAVLEDANDE SKIKT AV BYGGPAPP, DUK, FOLIE E D FÖR PLAN PLÅT OCH ÖVERLÄGGSPLATTOR I HUS			J	JS
BAS		x					Produktion	JSD - SKILJESKIKT AV PLASTFILM, BYGGPAPP, FILT M M I HUS			J	JS
BAS		x					Produktion	JSE - VATTENTÄTA SKIKT AV ASFALT, DUK, FOLIE E D I HUS			J	JS
BAS		x					Produktion	JSF - FUKTSKYDDSSKIKT AV BYGGPAPP, DUK, PLASTFILM M M I HUS			J	JS
BAS		x					Produktion	JSG - VINDSKYDDSSKIKT AV PAPP, PLASTFILM M M I HUS			J	JS
BAS		x					Produktion	JSH - DRÄNERANDE SKIKT AV DUK, MATTA, SKIVOR E D			J	JS

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer		BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede						
BAS		x					Produktion	JSJ - FUKTHÅLLANDE SKIKT AV MATTA, SKIVOR E D				J	JS
BAS		x					Program	JT - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER SAMT KOMPLETTERINGAR AV PLAN PLÅT FÖR HUS	x	x		J	JT
BAS		x					Program	JTB - TAKTÄCKNINGAR, VÄGGBEKLÄDNADER, KOMPLETTERINGAR M M AV PLAN METALLISERAD STÅLPLÅT FÖR HUS				J	JT
BAS		x					Program	JTC - TAKTÄCKNINGAR, VÄGGBEKLÄDNADER, KOMPLETTERINGAR M M AV PLAN PLÅT AV ROSTFRITT STÅL FÖR HUS				J	JT
BAS		x					Program	JTD - TAKTÄCKNINGAR, VÄGGBEKLÄDNADER, KOMPLETTERINGAR M M AV PLAN ALUMINIUMPLÅT FÖR HUS				J	JT
BAS		x					Program	JTE - TAKTÄCKNINGAR, VÄGGBEKLÄDNADER, KOMPLETTERINGAR M M AV PLAN KOPPARPLÅT FÖR HUS				J	JT
BAS		x					Program	JTG - TAKTÄCKNINGAR, VÄGGBEKLÄDNADER, KOMPLETTERINGAR M M AV PLAN TITANZINKPLÅT FÖR HUS				J	JT
BAS		x					Program	JTZ - TAKTÄCKNINGAR, VÄGGBEKLÄDNADER, KOMPLETTERINGAR M M AV PLAN PLÅT AV ÖVRIGA METALLER FÖR HUS				J	JT
BAS		x					Program	JU - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV NATURSTEN, CEMENTBUNDET MATERIAL, BRÄND LERA, TRÄ M M FÖR HUS	x	x		J	JU
BAS		x					Program	JUB - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR AV NATURSTEN				J	JU
BAS		x					Program	JUC - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV CEMENTBUNDET MATERIAL				J	JU
BAS		x					Program	JUE - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR AV BRÄND LERA				J	JU
BAS		x					Program	JUH - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV TRÄ				J	JU
BAS		x					Program	JUJ - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV PLAST				J	JU
BAS		x					Program	JUK - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV ASFALTBASERAT MATERIAL				J	JU
BAS		x					Program	JUL - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV GLAS				J	JU
BAS		x					Program	JUY - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV DIVERSE MATERIAL UTOM METALL FÖR HUS				J	JU
BAS		x					Program	JUZ - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV ÖVRIGT MATERIAL UTOM METALL FÖR HUS				J	JU
BAS		x					Program	JV - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER M M AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV PLÅT FÖR HUS	x	x		J	JV
BAS		x					Program	JV-.1 - Taktäckningar och väggbeklädnader av överläggsplattor e d av plan plåt				J	JV
BAS		x					Program	JV-.2 - Taktäckningar och väggbeklädnader m m av överläggsplattor e d av profilerad plåt				J	JV
BAS		x					Program	JVB - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER M M AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV METALLISERAD STÅLPLÅT FÖR HUS				J	JV
BAS		x					Program	JVC - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER M M AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV PLÅT AV ROSTFRITT STÅL FÖR HUS				J	JV
BAS		x					Program	JVD - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER M M AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV ALUMINIUMPLÅT FÖR HUS				J	JV
BAS		x					Program	JVE - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER M M AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV KOPPARPLÅT FÖR HUS				J	JV
BAS		x					Program	JVG - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER M M AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV TITANZINKPLÅT FÖR HUS				J	JV
BAS		x					Program	JVZ - TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER M M AV ÖVERLÄGGSPLATTOR E D AV PLÅT AV ÖVRIGA METALLER FÖR HUS				J	JV
BAS		x					Detaljproj.	K - SKIKT AV SKIVOR	x	x	x	K	
BAS		x					Detaljproj.	KA - SKIKT AV SKIVOR AV SAMMANSATT TYP	x	x	x	K	KA
BAS		x					Detaljproj.	KB - SKIKT AV CEMENT-, KALCIUMSILIKAT- ELLER GIPSBASERADE SKIVOR E D	x	x	x	K	KB

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS		x					Detaljproj.	KBB - SKIKT AV FIBERCEMENT- ELLER KALCIUMSILIKATSKIVOR			K	KB
BAS		x					Detaljproj.	KBC - SKIKT AV GIPSBASERADE SKIVOR			K	KB
BAS		x					Detaljproj.	KBD - SKIKT AV GLASFIBERKLÄDDA CEMENTSKIVOR			K	KB
BAS		x					Detaljproj.	KBE - SKIKT AV MAGNESIUMOXIDSKIVOR			K	KB
BAS		x					Detaljproj.	KD - SKIKT AV METALLSKIVOR	x	x	K	KD
BAS		x					Detaljproj.	KE - SKIKT AV SKIVOR AV TRÄ ELLER TRÄBASERAT MATERIAL	x	x	K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEB - SKIKT AV PLYWOODSKIVOR			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEB.1 - Skikt av plywoodskivor utomhus			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEB.11 - Skikt av plywoodskivor i vägg, pelare e d utomhus			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEB.12 - Skikt av plywoodskivor i tak e d utomhus			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEB.18 - Diverse kompletteringar av skikt av plywoodskivor utomhus			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEB.2 - Skikt av plywoodskivor inomhus			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEC - SKIKT AV LAMELLTRÄSKIVOR			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEF - SKIKT AV LIMFOGSKIVOR			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEG - SKIKT AV TRÄFIBERSKIVOR			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEH - SKIKT AV IMPREGNERADE PORÖSA TRÄFIBERSKIVOR			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEH.1 - Skikt av impregnerade porösa träfiberskivor utomhus			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEH.2 - Skikt av impregnerade porösa träfiberskivor inomhus			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEJ - SKIKT AV SPÅNSKIVOR			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEK - SKIKT AV CEMENTSPÅNSKIVOR			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KEL - SKIKT AV OSB-SKIVOR			K	KE
BAS		x					Detaljproj.	KF - SKIKT AV SKIVOR AV OORGANISKT FIBERMATERIAL, EXPANDERAT STENMATERIAL E D	x	x	K	KF
BAS		x					Detaljproj.	KH - SKIKT AV GLASSKIVOR	x	x	K	KH
BAS		x					Detaljproj.	KK - SKIKT AV PLASTSKIVOR	x	x	K	KK
BAS		x					Detaljproj.	KY - SKIKT AV SKIVOR AV DIVERSE MATERIAL	x	x	K	KY
BAS		x					Detaljproj.	KYB - SKIKT AV PLASTSKIVOR			K	KY
BAS		x					Detaljproj.	KYC - SKIKT AV PLASTLAMINATSKIVOR			K	KY
BAS		x					Detaljproj.	KYD - SKIKT AV SKIVOR AV FIBERARMERAD POLYMERKOMPOSIT			K	KY
BAS		x					Detaljproj.	KZ - SKIKT AV SKIVOR AV ÖVRIGA MATERIAL	x	x	K	KZ
BAS		x						L - SKYDDSBELÄGGNINGAR, SKYDSDIMPREGNERINGAR M M	x	x	L	
BAS		x					Detaljproj.	LD - SKYDDSBELÄGGNING	x	x	L	LD
BAS	x						Detaljproj.	LDB - SKYDDSBELÄGGNING I ANLÄGGNING			L	LD
BAS	x						Detaljproj.	LDB.1 - Metallisering			L	LD
BAS	x						Detaljproj.	LDB.2 - Beläggning med icke-metalliska, oorganiska material			L	LD
BAS	x						Detaljproj.	LDB.3 - Reparation av skyddsbeläggningar			L	LD
BAS		x					Detaljproj.	LDS - SKYDDSBELÄGGNING I HUS			L	LD
BAS		x					Detaljproj.	LDV - SKYDDSBELÄGGNING AV INSTALLATIONER			L	LD
BAS		x					Detaljproj.	LDV.1 - Metallisering			L	LD
BAS		x					Detaljproj.	LDV.2 - Beläggningar med icke-metalliskt material			L	LD
BAS		x					Förvaltning	LE - KLOTTERSKYDDSBEHANDLING	x	x	L	LE
BAS	x						Förvaltning	LEB - KLOTTERSKYDDSBEHANDLING I ANLÄGGNING			L	LE
BAS		x					Förvaltning	LES - KLOTTERSKYDDSBEHANDLING I HUS			L	LE
BAS		x					Förvaltning	LEV - KLOTTERSKYDDSBEHANDLING I INSTALLATIONER			L	LE
BAS		x					Detaljproj.	LF - SKYDSDIMPREGNERING	x	x	L	LF
BAS	x						Detaljproj.	LFB - SKYDSDIMPREGNERING I ANLÄGGNING			L	LF
BAS	x						Detaljproj.	LFB.1 - Tryckimpregnering mot röta, träförstörande insekter o d			L	LF
BAS	x						Detaljproj.	LFB.3 - Skyddsimpregnering mot inträngning av klorider och vatten			L	LF
BAS		x					Detaljproj.	LFS - SKYDSDIMPREGNERING I HUS			L	LF
BAS		x					Detaljproj.	LFS.1 - Tryckimpregnering mot röta, träförstörande insekter o d			L	LF
BAS		x					Detaljproj.	LFS.2 - Brandskyddsimpregnering av trä			L	LF
BAS		x					Program	M - SKIKT AV BELÄGGNINGS- OCH BEKLÄDNADSVAROR I HUS	x	x	M	
BAS		x					Program	MA - SAMMANSATTA SKIKT AV BELÄGGNINGS- OCH BEKLÄDNADSVAROR I HUS	x	x	M	MA

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer		BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede						
BAS		x					Program	MB - BELÄGGNINGAR OCH BEKLÄDNADER AV PLATTOR AV NATURSTEN, BETONG, KONSTBETONG, KERAMIK, MOSAIK E D		x	x	M	MB
BAS		x					Program	MBB - BELÄGGNINGAR OCH BEKLÄDNADER AV PLATTOR AV NATURSTEN ELLER KONSTBETONG				M	MB
BAS		x					Program	MBB.1 - Beläggningar av plattor av natursten eller konstbetong				M	MB
BAS		x					Program	MBB.2 - Beklädnader av plattor av natursten eller konstbetong				M	MB
BAS		x					Program	MBB.4 - Socklar o d av plattor av natursten eller konstbetong				M	MB
BAS		x					Program	MBB.8 - Diverse beläggningar och beklädnader av plattor av natursten eller konstbetong				M	MB
BAS		x					Program	MBC - BELÄGGNINGAR OCH BEKLÄDNADER AV BETONGPLATTOR				M	MB
BAS		x					Program	MBC.1 - Beläggningar av betongplattor				M	MB
BAS		x					Program	MBC.2 - Beklädnader av betongplattor				M	MB
BAS		x					Program	MBC.4 - Socklar o d av betongplattor				M	MB
BAS		x					Program	MBD - BELÄGGNINGAR OCH BEKLÄDNADER AV TEGELPLATTOR				M	MB
BAS		x					Program	MBE - BELÄGGNINGAR OCH BEKLÄDNADER AV KERAMISKA PLATTOR				M	MB
BAS		x					Program	MBY - BELÄGGNINGAR OCH BEKLÄDNADER AV DIVERSE PLATTOR				M	MB
BAS		x					Program	MC - BELÄGGNINGAR AV TRÄ		x	x	M	MC
BAS		x					Program	MCB - BELÄGGNINGAR AV TRÄ UTMOMHUS				M	MC
BAS		x					Program	MCC - BELÄGGNINGAR AV TRÄ INOMHUS				M	MC
BAS		x					Program	ME - BELÄGGNINGAR AV LAMINATGOLV		x	x	M	ME
BAS		x					Program	MEB - BELÄGGNINGAR AV LAMINATGOLV PÅ BETONG ELLER LÄTTBETONG				M	ME
BAS		x					Program	MEC - BELÄGGNINGAR AV LAMINATGOLV PÅ SKIVOR AV CELLPLAST				M	ME
BAS		x					Program	MED - BELÄGGNINGAR AV LAMINATGOLV PÅ SPÅNSKIVOR, PLYWOODSKIVOR E D				M	ME
BAS		x					Program	MF - BELÄGGNINGAR AV TEXTIL, KORK, LINOLEUM, GUMMI, PLAST M M OCH TÅTSKIKT AV PLASTMATT		x	x	M	MF
BAS		x					Program	MFB - BELÄGGNINGAR AV MATTA ELLER PLATTOR AV TEXTIL				M	MF
BAS		x					Program	MFD - BELÄGGNINGAR AV KORKPLATTOR				M	MF
BAS		x					Program	MFG - BELÄGGNINGAR AV MATTA ELLER PLATTOR AV LINOLEUM				M	MF
BAS		x					Program	MFH - BELÄGGNINGAR AV MATTA ELLER PLATTOR AV GUMMI				M	MF
BAS		x					Program	MFK - BELÄGGNINGAR AV MATTA ELLER PLATTOR AV PLAST OCH TÅTSKIKT AV PLASTMATT				M	MF
BAS		x					Program	MH - BELÄGGNINGAR AV MASSA M M		x	x	M	MH
BAS		x					Program	MHB - BELÄGGNINGAR AV CEMENTMOSAIKMASSA				M	MH
BAS		x					Program	MHD - BELÄGGNINGAR AV MAGNESITMASSA				M	MH
BAS		x					Program	MHF - BELÄGGNINGAR AV BITUMENBUNDEN MASSA				M	MH
BAS		x					Program	MHG - BELÄGGNINGAR AV PLASTBASERAD MASSA				M	MH
BAS		x					Program	MHJ - BELÄGGNINGAR AV AVJÄMNINGSMASSA				M	MH
BAS		x					Program	MJ - BEKLÄDNADER AV TEXTIL, KORK, LINOLEUM, GUMMI, PLAST E D OCH TÅTSKIKT AV PLASTMATT		x	x	M	MJ
BAS		x					Program	MJD - BEKLÄDNADER AV KORKPLATTOR				M	MJ
BAS		x					Program	MJG - BEKLÄDNADER AV MATTA ELLER PLATTOR AV LINOLEUM				M	MJ
BAS		x					Program	MJH - BEKLÄDNADER AV MATTA ELLER PLATTOR AV GUMMI				M	MJ
BAS		x					Program	MJK - BEKLÄDNADER AV MATTA ELLER PLATTOR AV PLAST OCH TÅTSKIKT AV PLASTMATT				M	MJ
BAS		x					Program	MK - BEKLÄDNADER AV MASSA		x	x	M	MK
BAS		x					Program	MKB - BEKLÄDNADER AV CEMENTMOSAIKMASSA				M	MK
BAS		x					Program	MKD - BEKLÄDNADER AV MAGNESITMASSA				M	MK
BAS		x					Program	MKG - BEKLÄDNADER AV PLASTBASERAD MASSA				M	MK
BAS		x					Program	ML - BEKLÄDNADER AV PLATTOR, PANELER O D AV BETONG, FIBERBETONG, GIPS M M		x	x	M	ML
BAS		x					Program	MN - BEKLÄDNADER AV PLATTOR, PANELER O D AV METALL		x	x	M	MN
BAS		x					Program	MP - BEKLÄDNADER AV TRÄULLSPATTOR		x	x	M	MP
BAS		x					Program	MY - SKIKT AV DIVERSE BELÄGGNINGS- OCH BEKLÄDNADSVAROR I HUS		x	x	M	MY
BAS		x					Program	MZ - SKIKT AV ÖVRIGA BELÄGGNINGS- OCH BEKLÄDNADSVAROR I HUS		x	x	M	MZ
BAS		x						N - KOMPLETTERINGAR AV SAKVAROR M M	x	x	x	N	

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer		BSAB kod	
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS	x						Produktion	NB - KOMPLETTERINGAR AV SAKVAROR M M I ANLÄGGNING	x	x	N	NB
AKTIV	x						Produktion	NBB - KOMPLETTERINGAR TILL BJÄLKLAGSÖPPNINGAR M M I ANLÄGGNING			N	NB
AKTIV	x						Produktion	NBB.1 - Gallerdurkstäckningar, slitsdurkstäckningar, durkplåtstäckningar m m			N	NB
AKTIV	x						Produktion	NBB.2 - Bjälklagsluckor			N	NB
AKTIV	x						Program	NBC - KOMPLETTERINGAR TILL VÄGGÖPPNINGAR M M I ANLÄGGNING			N	NB
BAS	x						Program	NBC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d			N	NB
BAS	x						Program	NBC.21 - Dörrar			N	NB
BAS	x						Program	NBC.23 - Portar			N	NB
BAS	x						Program	NBC.28 - Diverse dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d			N	NB
AKTIV	x						Program	NBD - GRINDAR, BOMMAR O D I ANLÄGGNING			N	NB
AKTIV	x						Program	NBD.1 - Grindar			N	NB
AKTIV	x						Program	NBD.2 - Bommar			N	NB
AKTIV	x						Program	NBD.3 - Vägspärrar i mark			N	NB
AKTIV	x						Program	NBJ - TILLTRÄDES- OCH SKYDDSANORDNINGAR I ANLÄGGNING			N	NB
AKTIV	x						Program	NBJ.1 - Stegar, stegjärn o d			N	NB
AKTIV	x						Program	NBJ.11 - Stegar för fast vertikal montering			N	NB
AKTIV	x						Program	NBJ.12 - Stegjärn			N	NB
AKTIV	x						Program	NBJ.2 - Skyddsräcken vid uppstigningsöppningar			N	NB
AKTIV	x						Program	NBJ.3 - Skyddsräcken vid avsatser e d			N	NB
BAS	x						Program	NBK - TRAPPOR, TRAPPRÄCKEN M M I ANLÄGGNING			N	NB
BAS	x						Program	NBK.1 - Trappor m m			N	NB
BAS	x						Program	NBK.3 - Trappräcken, ledstänger o d			N	NB
BAS		x					Program	NS - KOMPLETTERINGAR AV SAKVAROR M M I HUS	x	x	N	NS
AKTIV		x					Program	NSB - KOMPLETTERINGAR TILL BJÄLKLAGSÖPPNINGAR M M			N	NS
AKTIV		x					Program	NSB.1 - Gallerdurkstäckningar, slitsdurkstäckningar, durkplåtstäckningar m m			N	NS
AKTIV		x					Program	NSB.2 - Bjälklagsluckor			N	NS
AKTIV		x					Program	NSB.3 - Skrapgaller			N	NS
AKTIV		x					Program	NSB.4 - Torkmattor			N	NS
AKTIV		x					Program	NSB.6 - Golvtrallar			N	NS
BAS		x					Program	NSC - KOMPLETTERINGAR TILL VÄGGÖPPNINGAR M M			N	NS
BAS		x					Program	NSC.1 - Fönster, fönsterdörrar, fönsterpartier, väggpartier o d			N	NS
BAS		x					Program	NSC.11 - Fönster och fönsterdörrar			N	NS
BAS		x					Program	NSC.12 - Fönsterpartier			N	NS
BAS		x					Program	NSC.13 - Väggpartier			N	NS
BAS		x					Program	NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d			N	NS
BAS		x					Program	NSC.21 - Ytterdörrar			N	NS
BAS		x					Program	NSC.22 - Innerdörrar			N	NS
BAS		x					Program	NSC.23 - Portar			N	NS
BAS		x					Program	NSC.24 - Väggluckor			N	NS
BAS		x					Program	NSC.25 - Dörrar, portar och luckor för speciell användning			N	NS
AKTIV		x					Program	NSC.3 - Grindar, bommar o d			N	NS
AKTIV		x					Program	NSC.31 - Grindar			N	NS
AKTIV		x					Program	NSC.32 - Bommar			N	NS
BAS		x					Program	NSC.4 - Rörliga väggar m m			N	NS
BAS		x					Program	NSC.41 - Skjutväggar och mobila blockväggar			N	NS
BAS		x					Program	NSC.42 - Vikväggar			N	NS
BAS		x					Program	NSC.43 - Ridåväggar			N	NS
BAS		x					Program	NSC.44 - Rullgallerväggar och rulljalusiväggar			N	NS
BAS		x					Program	NSC.7 - Kompletteringar till fönster, dörrar, grindar, rörliga väggar m m			N	NS
BAS		x					Program	NSC.71 - Smygklädnader och listverk för fönster, dörrar e d			N	NS
BAS		x					Program	NSC.72 - Fönsterbänkar			N	NS
BAS		x					Program	NSC.73 - Solavskärningsanordningar, mörkläggningsanordningar o d till fönster, dörrar, rörliga väggar e d			N	NS
AKTIV		x					Program	NSC.74 - Intrångsskydd i ytterväggsöppningar			N	NS

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS		x					Program	NSD - KOMPLETTERINGAR AV YTTERTAKSÖPPNINGAR M M			N	NS
BAS		x					Program	NSD.1 - Takfönster, takljuskupoler, lanterniner o d			N	NS
BAS		x					Program	NSD.11 - Takfönster			N	NS
BAS		x					Program	NSD.14 - Takljuskupoler			N	NS
BAS		x					Program	NSD.15 - Lanterniner			N	NS
BAS		x					Program	NSD.16 - Ljuspaneler			N	NS
BAS		x					Program	NSD.2 - Takluckor, brandgasventilatorer o d			N	NS
BAS		x	x				Program	NSD.25 - Brandgasventilatorer i yttertak och ytterbjälklag			N	NS
BAS		x					Program	NSD.26 - Takluckor i yttertak och ytterbjälklag			N	NS
BAS		x					Program	NSD.3 - Rörliga tak			N	NS
BAS		x					Program	NSD.7 - Kompletteringar till takfönster, takluckor, rörliga tak m m			N	NS
BAS		x					Program	NSD.71 - Smyginklädnader och listverk för takfönster, takluckor, rörliga tak m m			N	NS
BAS		x					Program	NSD.73 - Solavskärningsanordningar, mörkläggningsanordningar o d till takfönster, takljuskupoler e d			N	NS
BAS		x					Program	NSD.74 - Intrångsskydd till takfönster, takljuskupoler e d			N	NS
BAS		x	x				Program	NSE - INSTALLATIONSGOLV			N	NS
BAS		x	x				Program	NSE.2 - Installationsgolv i driftrum för elektrisk utrustning			N	NS
BAS		x	x				Program	NSE.5 - Installationsgolv i datorhall e d			N	NS
BAS		x	x				Program	NSE.6 - Installationsgolv i kontor			N	NS
BAS		x					Program	NSF - UNDERTAK AV FÖRTILLVERKADE KOMPONENTER			N	NS
BAS		x					Detaljproj.	NSG - SKÄRMVÄGGAR, APPARATINKLÄDNADER M M			N	NS
BAS		x					Detaljproj.	NSG.1 - Skärmväggar av skivor m m			N	NS
BAS		x					Detaljproj.	NSG.3 - Skärmväggar av nät m m			N	NS
BAS		x					Detaljproj.	NSH - SKÄRMTAK M M			N	NS
BAS		x					Detaljproj.	NSH.1 - Skärmtak			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSJ - TILLTRÄDES- OCH SKYDDSANORDNINGAR			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSJ.1 - Tillträdes- och skyddsanordningar av allmänt konstruktionsstål			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSJ.-1 - Stegar, stegjärn o d			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSJ.2 - Tillträdes- och skyddsanordningar av rostfritt stål			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSJ.-2 - Skyddsräcken vid uppstigningsöppningar på tak			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSJ.3 - Tillträdes- och skyddsanordningar av aluminium			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSJ.-3 - Gångbryggor, skorstensbryggor o d			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSJ.4 - Tillträdes- och skyddsanordningar av koppar			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSJ.-4 - Nock- och takfotsräcken			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSJ.-5 - Fästögglor, säkerhetsshakar o d			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSJ.-6 - Snörasskydd, snöglidhinder o d			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSJ.-7 - Hållare, fästen m m på tak			N	NS
BAS		x					Program	NSK - TRAPPOR, RÄCKEN, BALKONGER M M			N	NS
BAS		x					Program	NSK.1 - Trappor m m			N	NS
BAS		x					Program	NSK.11 - Trappor av metall			N	NS
BAS		x					Program	NSK.12 - Trappor av trä			N	NS
BAS		x					Program	NSK.13 - Trappstegar inomhus			N	NS
BAS		x					Program	NSK.2 - Ramper			N	NS
BAS		x					Program	NSK.3 - Räcken, ledstänger o d			N	NS
BAS		x					Program	NSK.4 - Balkonger			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSM - TAKLIST, SÖCKELLIST, HÖRNLIST M M			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSM.1 - Lister av metall			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSM.2 - Lister av trä inomhus			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSM.3 - Lister av träbaserat material			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSM.4 - Lister av plast			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSN - GALLER			N	NS
AKTIV		x					Produktion	NSZ - ÖVRIGA KOMPLETTERINGAR AV SAKVAROR M M I HUS			N	NS
BAS	x	x					System	P - APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT	x	x	x	P

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS	x	x	x			x	System	PA - APPARATER M M MED SAMMANSATT FUNKTION I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT	x	x	P	PA
BAS	x	x	x			x	System	PAK - AGGREGAT MED PUMPAR ELLER KOMPRESSORER			P	PA
BAS	x	x	x			x	System	PAK.1 - Pumpaggregat och pumpstationer			P	PA
BAS	x	x	x			x	System	PAK.2 - Luftkompressoraggregat			P	PA
BAS	x	x	x			x	System	PAK.3 - Vakuumpumpsaggregat			P	PA
BAS	x	x	x			x	System	PAK.4 - Gaskompressoraggregat			P	PA
BAS	x	x	x			x	System	PAK.5 - Kylkompressoraggregat, kylaggregat och värmepumpsaggregat			P	PA
BAS	x	x	x			x	System	PAK.6 - Kylaggregat och värmepumpsaggregat av absorptionstyp			P	PA
BAS	x		x				System	PB - RÖRLEDNINGAR I ANLÄGGNING	x	x	P	PB
BAS	x		x				System	PB-.1 - Ledning av gjutjärnsrör			P	PB
BAS	x		x				System	PB-.2 - Ledning av stålrör			P	PB
BAS	x		x				System	PB-.3 - Ledning av kopparrör			P	PB
BAS	x		x				System	PB-.4 - Ledning av betongrör			P	PB
BAS	x		x				System	PB-.5 - Ledning av plaströr			P	PB
BAS	x		x				System	PB-.8 - Ledning av rör av diverse material			P	PB
BAS	x		x				System	PC - ANSLUTNINGAR, FÖRANKRINGAR, KORROSIONSSKYDDSBEHANDLINGAR, PROVNINGAR M M PÅ RÖRLEDNINGAR I ANLÄGGNING	x	x	P	PC
BAS	x		x				System	PCB - ANSLUTNINGAR AV RÖRLEDNING TILL RÖRLEDNING M M			P	PC
BAS	x		x				System	PCC - ANORDNINGAR FÖR FÖRANKRING, EXPANSION, SKYDD M M AV RÖRLEDNING I ANLÄGGNING			P	PC
BAS	x		x				System	PCD - KORROSIONSSKYDDSBEHANDLING AV RÖRLEDNINGAR I ANLÄGGNING			P	PC
BAS	x	x	x				System	PD - BRUNNAR O D I MARK	x	x	P	PD
BAS	x	x	x				System	PDB - BRUNNAR PÅ AVLOPPSLEDNING			P	PD
BAS	x	x	x				System	PDC - BRUNNAR PÅ SKYDDSLEDNING FÖR VA-LEDNING M M, TÖMNINGSLEDNING E D			P	PD
BAS	x	x	x				System	PDD - BRUNNAR PÅ VÄRMELEDNING			P	PD
BAS	x	x	x				System	PDE - BRUNNAR PÅ SKYDDSLEDNING FÖR KABEL			P	PD
BAS	x	x	x				System	PDF - AVSKILJNINGBRUNNAR			P	PD
BAS	x	x	x				System	PDH - TILLBEHÖR TILL BRUNNAR			P	PD
BAS	x	x	x				System	PDY - DIVERSE BRUNNAR O D I MARK			P	PD
BAS	x		x			x	System	PE - ANORDNINGAR FÖR AVSTÄNGNING, TÖMNING, LUFTNING M M AV RÖRLEDNINGAR I ANLÄGGNING	x	x	P	PE
BAS	x		x			x	System	PEB - AVSTÄNGNINGSANORDNINGAR M M I MARK			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEB.1 - Avstängningsanordning på tryckrörsledning			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEB.2 - Avstängningsanordning på självfallsledning			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEB.3 - Spolpost i mark			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEB.4 - Brandpost i mark			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEB.5 - Tillbehör till anordningar i mark för avstängning, tömning, luftning m m			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEB.6 - Anordning för vattenuttag			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEB.7 - Bakåtströmningshindrande anordning			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEC - ANORDNINGAR I UTRYMME ELLER OVAN MARK FÖR AVSTÄNGNING M M			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEC.1 - Avstängningsanordning på tryckrörsledning			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEC.2 - Avstängningsanordning på självfallsledning			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEC.3 - Avtappningsanordning på rörledning			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEC.4 - Luftningsanordning på tryckrörsledning			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEC.5 - Tillbehör till anordningar i brunn eller kammare, för avstängning, tömning, luftning m m			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEC.6 - Anordning för vattenuttag			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEC.7 - Bakåtströmningshindrande anordning			P	PE
BAS	x		x			x	System	PEC.8 - Diverse anordningar i utrymme eller ovan mark för avstängning e d			P	PE
BAS	x		x			x	System	PF - PUMPANORDNINGAR I ANLÄGGNING	x	x	P	PF
BAS	x		x			x	System	PFB - PUMPANORDNINGAR I VA-ANLÄGGNING			P	PF
BAS	x		x			x	System	PFB.1 - Pumpanordning på råvattenledning i va-anläggning			P	PF
BAS	x		x			x	System	PFB.2 - Pumpanordningar på vattenledning i va-anläggning			P	PF

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS	x		x			x	System	PFB.3 - Pumpanordningar på avloppsledning i va-anläggning			P	PF
BAS			x			x	System	PH - PANNOR, BRÄNNARE M M	x	x	P	PH
BAS		x	x			x	System	PHB - PANNOR			P	PH
BAS		x	x			x	System	PHC - BRÄNNARE M M			P	PH
BAS		x	x			x	System	PHD - ANORDNINGAR FÖR BRÄNSLETILLFÖRSEL TILL BRÄNNARE OCH PANNOR			P	PH
BAS		x	x			x	System	PJ - VÄRMEVÄXLARE, KONDENSORER OCH FÖRÅNGARE	x	x	P	PJ
BAS		x	x			x	System	PJB - VÄRMEVÄXLARE			P	PJ
BAS		x	x			x	System	PJC - KONDENSORER, FÖRÅNGARE OCH KÖLDMEDIEVÄRMEVÄXLARE			P	PJ
BAS		x	x			x	System	PJD - KYLARE FÖR KYLMEDEL			P	PJ
BAS		x	x			x	System	PJE - TAPPVATTENVÄRMARE			P	PJ
BAS		x	x			x	System	PJF - SOLFÅNGARE			P	PJ
BAS	x	x	x			x	System	PK - PUMPAR, KOMPRESSORER M M	x	x	P	PK
BAS	x	x	x			x	System	PKB - PUMPAR			P	PK
BAS	x	x	x			x	System	PKC - LUFTKOMPRESSORER			P	PK
BAS	x	x	x			x	System	PKD - VAKUUMPUMPAR			P	PK
BAS	x	x	x			x	System	PKE - GASKOMPRESSORER			P	PK
BAS	x	x	x			x	System	PKF - KYLKOMPRESSORER			P	PK
BAS	x	x	x			x	System	PL - BEHÅLLARE FÖR FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM	x	x	P	PL
BAS	x	x	x			x	System	PLB - ÖPPNA CISTERNER FÖR LAGRING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM			P	PL
BAS	x	x	x			x	System	PLC - EXPANSIONSKÄRL O D			P	PL
BAS	x	x	x			x	System	PLD - TRYCKKÄRL FÖR FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM			P	PL
BAS	x	x	x			x	System	PLE - VAKUUMKÄRL			P	PL
BAS	x	x	x			x	System	PM - APPARATER FÖR RENING ELLER BEHANDLING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM I RÖRSYSTEM	x	x	P	PM
BAS	x	x	x			x	System	PMA - APPARATER MED SAMMANSATT FUNKTION FÖR RENING OCH BEHANDLING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM I RÖRSYSTEM			P	PM
BAS	x	x	x			x	System	PMA.1 - Apparater med sammansatt funktion för rening och behandling av fast medium			P	PM
BAS	x	x	x			x	System	PMA.2 - Apparater med sammansatt funktion för rening och behandling av flytande medium			P	PM
BAS	x	x	x			x	System	PMA.3 - Apparater med sammansatt funktion för rening och behandling av gasformigt medium			P	PM
BAS	x	x	x			x	System	PMB - APPARATER FÖR RENING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM			P	PM
BAS	x	x	x			x	System	PMC - APPARATER FÖR BEHANDLING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM			P	PM
BAS		x	x				System	PN - RÖRLEDNINGAR M M	x	x	P	PN
BAS		x	x				System	PN-.1 - Ledningar av gjutjärnsrör			P	PN
BAS		x	x				System	PN-.2 - Ledningar av stålrör			P	PN
BAS		x	x				System	PN-.3 - Ledningar av kopparrör			P	PN
BAS		x	x				System	PN-.5 - Ledningar av plaströr			P	PN
BAS		x	x				System	PN-.51 - Ledningar av plaströr, tryckrör			P	PN
BAS		x	x				System	PN-.52 - Ledningar av plaströr, avloppsrör			P	PN
BAS		x	x				System	PN-.7 - Slangledningar			P	PN
BAS		x	x				System	PN-.71 - Slangledningar av gummi			P	PN
BAS		x	x				System	PN-.8 - Ledningar av rör av diverse material			P	PN
BAS		x	x				System	PN-.81 - Ledningar av stengödsrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNP - RÖRLEDNINGAR UPPHÄNGDA I BYGGNADSKONSTRUKTION			P	PN
BAS		x	x				System	PNP.1 - Ledningar av gjutjärnsrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNP.2 - Ledningar av stålrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNP.3 - Ledningar av kopparrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNP.5 - Ledningar av plaströr			P	PN
BAS		x	x				System	PNP.7 - Slangledningar			P	PN
BAS		x	x				System	PNP.8 - Ledningar av diverse material			P	PN

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS		x	x				System	PNQ - RÖRLEDNINGAR MONTERADE PÅ VÄGG			P	PN
BAS		x	x				System	PNQ.1 - Ledningar av gjutjärnsrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNQ.2 - Ledningar av stålrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNQ.3 - Ledningar av kopparrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNQ.5 - Ledningar av plaströr			P	PN
BAS		x	x				System	PNQ.7 - Slangledningar			P	PN
BAS		x	x				System	PNQ.8 - Ledningar av diverse material			P	PN
BAS		x	x				System	PNR - RÖRLEDNINGAR I BJÄLKLAGSKONSTRUKTION ELLER I VÄGGKONSTRUKTION			P	PN
BAS		x	x				System	PNR.1 - Ledningar av gjutjärnsrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNR.2 - Ledningar av stålrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNR.3 - Ledningar av kopparrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNR.5 - Ledningar av plaströr			P	PN
BAS		x	x				System	PNR.7 - Slangledningar			P	PN
BAS		x	x				System	PNR.8 - Ledningar av diverse material			P	PN
BAS		x	x				System	PNS - RÖRLEDNINGAR PÅ STÖD I BYGGNADSKONSTRUKTION			P	PN
BAS		x	x				System	PNS.1 - Ledningar av gjutjärnsrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNS.2 - Ledningar av stålrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNS.3 - Ledningar av kopparrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNS.5 - Ledningar av plaströr			P	PN
BAS		x	x				System	PNS.7 - Slangledningar			P	PN
BAS		x	x				System	PNS.8 - Ledningar av diverse material			P	PN
BAS		x	x				System	PNT - RÖRLEDNINGAR I TOMRÖR ELLER SKYDDSRÖR I BYGGNADSKONSTRUKTION			P	PN
BAS		x	x				System	PNT.1 - Ledningar av gjutjärnsrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNT.2 - Ledningar av stålrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNT.3 - Ledningar av kopparrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNT.5 - Ledningar av plaströr			P	PN
BAS		x	x				System	PNT.7 - Slangledningar			P	PN
BAS		x	x				System	PNT.8 - Ledningar av diverse material			P	PN
BAS		x	x				System	PNU - RÖRLEDNINGAR FÖR INSTALLATIONER			P	PN
BAS		x	x				System	PNU.1 - Ledningar av gjutjärnsrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNU.2 - Ledningar av stålrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNU.3 - Ledningar av kopparrör			P	PN
BAS		x	x				System	PNU.5 - Ledningar av plaströr			P	PN
BAS		x	x				System	PNU.7 - Slangledningar			P	PN
BAS		x	x				System	PNU.8 - Ledningar av rör av diverse material			P	PN
BAS		x	x				System	PP - ANORDNINGAR FÖR FÖRANKRING, EXPANSION, SKYDD M M AV RÖRLEDNING	x	x	P	PP
BAS		x	x				System	PQ - RÖKKANALER OCH AVGASKANALER	x	x	P	PQ
BAS		x	x				System	PQB - RÖKKANALER OCH AVGASKANALER AV METALL			P	PQ
BAS		x	x				System	PR - BRUNNAR, SPYGATTER, GOLVRÄNNOR M M	x	x	P	PR
BAS		x	x				System	PRB - BRUNNAR			P	PR
BAS		x	x				System	PRC - SPYGATTER			P	PR
BAS		x	x				System	PRD - GOLVRÄNNOR			P	PR
BAS		x	x				System	PRE - VATTENLÅS I AVLOPPSVATTENLEDNINGAR			P	PR
BAS		x	x			x	System	PS - VENTILER M M I VÄTSKESYSTEM OCH GASSYSTEM	x	x	P	PS
BAS		x	x			x	System	PSA - VENTILER OCH SHUNTGRUPPER MED SAMMANSATT FUNKTION			P	PS
BAS		x	x			x	System	PSB - AVSTÄNGNINGSVENTILER			P	PS
BAS		x	x			x	System	PSC - VÄXELVENTILER OCH OMKASTARVENTILER			P	PS
BAS		x	x			x	System	PSD - STYRVENTILER			P	PS
BAS		x	x			x	System	PSE - SJÄLVVERKANDE VENTILER			P	PS
BAS		x	x			x	System	PSF - AVLEDARE			P	PS
BAS		x	x			x	System	PSG - SÄKERHETSVENTILER OCH SÄKERHETSDON			P	PS
BAS		x	x			x	System	PSH - TRYCKSLAGSDÄMPARE, VIBRATIONSDÄMPARE O D			P	PS
BAS		x	x			x	System	PSJ - SPRINKLERHUVUDEN, DYSOR M M			P	PS
BAS		x	x			x	System	PT - RUMSMONTERADE VÄRMARE OCH KYLARE	x	x	P	PT

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS		x	x			x	System	PTB - RUMSVÄRMEAPPARATER			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTB.1 - Radiatorer			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTB.11 - Panelradiatorer			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTB.12 - Sektionsradiatorer			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTB.13 - Rörradiatorer			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTB.2 - Strålvärmetak och strålvärmepaneler			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTB.3 - Konvektorer			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTB.4 - Kanalanslutna rumsvärmeapparater			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTB.5 - Fläktluftvärmare			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTB.6 - Värmerörslingor			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTC - RUMSKYLAPPARATER			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTC.2 - Kylpaneler och kyltak			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTC.3 - Kylbafflar och konvektorer			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTC.4 - Kanalanslutna rums kylapparater			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTC.5 - Fläktluftkylare			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTC.6 - Kylrörslingor			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTD - RUMSAPPARATER FÖR VÄRMNING OCH KYLNING			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTD.4 - Kanalanslutna rumsapparater för värmning och kylning			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTD.5 - Fläktförsedda rumsapparater för värmning och kylning			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTE - RUMSAPPARATER FÖR RENING, FUKTNING ELLER AVFUKTNING			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTE.1 - Apparater för rening av rumsluft			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTE.2 - Apparater för fuktning av rumsluft			P	PT
BAS		x	x			x	System	PTE.3 - Apparater för avfuktning av rumsluft			P	PT
AKTIV		x	x	x			System	PU - SANITETSENHETER OCH SANITETSUTRUSTNINGAR	x	x	P	PU
AKTIV		x	x	x			System	PUA - SAMMANSATTA SANITETSENHETER			P	PU
AKTIV		x	x	x			System	PUB - BADKAR, DUSCHKAR M M			P	PU
AKTIV		x	x	x			System	PUC - TVÄTTSTÄLL, TVÄTTRÄNNOR OCH BIDÉER			P	PU
AKTIV		x	x	x			System	PUD - DRICKSFONTÄNER OCH DRICKSVATTENKYLARE			P	PU
AKTIV		x	x	x			System	PUE - KLOSETTER, URINALER M M			P	PU
AKTIV		x	x	x			System	PUF - DISKBÄNKAR, TVÄTTBÄNKAR, UTSLAGSBÄCKAR M M			P	PU
AKTIV		x	x	x		x	System	PUG - APPARATER FÖR DESINFEKTION			P	PU
BAS		x	x			x	System	PV - UTTAGSPOSTER, ARMATURER M M I VÄTSKESYSTEM ELLER GASSYSTEM	x	x	P	PV
BAS		x	x				System	PVB - TAPPVENTILER, BLANDARE M M I TAPPVATTENSYSTEM			P	PV
BAS		x	x				System	PVB.1 - Tappventiler och vattenutkastare			P	PV
BAS		x	x				System	PVB.2 - Blandare			P	PV
BAS		x	x			x	System	PVC - NÖDDUSCHAR OCH ÖGONDUSCHAR			P	PV
BAS		x	x			x	System	PVD - BRANDPOSTER O D			P	PV
BAS		x	x			x	System	PVE - UTTAGSPOSTER OCH ARMATURER I ÅNGSYSTEM ELLER KONDENSATSYSTEM			P	PV
BAS		x	x			x	System	PVH - UTTAGSPOSTER OCH ARMATURER I TRYCKLUFTSSYSTEM ELLER VAKUUMSYSTEM			P	PV
BAS		x	x			x	System	PVJ - TÖMNINGSCENTRALER, UTTAGSPOSTER OCH ARMATURER I GASSYSTEM			P	PV
BAS		x	x			x	System	PVK - UTTAGSPOSTER OCH ARMATURER I OLJESYSTEM ELLER DRIVMEDELSSYSTEM			P	PV
BAS		x	x			x	System	PVL - UTTAGSPOSTER I DAMMSUGNINGSSYSTEM			P	PV
BAS		x	x			x	System	PVM - LABORATORIEARMATURER FÖR VÄTSKOR ELLER GASER			P	PV
BAS		x	x			x	System	PX - MEDIER I VVS-, KYL- OCH PROCESSMEDIESYSTEM	x	x	P	PX
BAS		x	x			x	System	PXB - MEDIER I KYLSYSTEM OCH VÄRMEPUMPSSYSTEM			P	PX
BAS		x	x			x	System	PXC - MEDIER I VÄRMESYSTEM			P	PX
BAS		x	x			x	System	Q - APPARATER, KANALER, DON M M I LUFTBEHANDLINGSSYSTEM	x	x	x	Q
BAS		x	x			x	System	QA - SAMMANSATTA APPARATER, KANALER, DON M M I LUFTBEHANDLINGSSYSTEM	x	x	Q	QA
BAS		x	x			x	System	QAB - LUFTBEHANDLINGSSAGGREGAT			Q	QA
BAS		x	x			x	System	QAC - LUFTRIDÅGGREGAT			Q	QA
BAS		x	x			x	System	QB - AGGREGATRUM OCH FLÄKTKAMMARE	x	x	Q	QB
BAS		x	x			x	System	QE - FLÄKTAR	x	x	Q	QE
BAS		x	x			x	System	QEA - FLÄKTAR AV SAMMANSATT KONSTRUKTION			Q	QE

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS		x	x			x	System	QEB - RADIALFLÅKTAR			Q	QE
BAS		x	x			x	System	QEC - AXIALFLÅKTAR			Q	QE
BAS		x	x			x	System	QED - TVÄRSTRÖMSFLÅKTAR			Q	QE
BAS		x	x			x	System	QEH - FLÅKTAR FÖR SPECIELL ANVÄNDNING			Q	QE
BAS		x	x			x	System	QF - VÄRMEVÄXLARE	x	x	Q	QF
BAS		x	x			x	System	QFB - VÄRMEÅTERVINNARE LUFT-LUFT			Q	QF
BAS		x	x			x	System	QFB.1 - Roterande värmeåtervinnare			Q	QF
BAS		x	x			x	System	QFB.2 - Plattvärmeåtervinnare			Q	QF
BAS		x	x			x	System	QFB.3 - Rörvärmeåtervinnare			Q	QF
BAS		x	x			x	System	QFB.4 - Värmeåtervinnare med tvåfasmedium			Q	QF
BAS		x	x			x	System	QFB.5 - Vätskekopplade värmeåtervinnare			Q	QF
BAS		x	x			x	System	QFC - VÄRMEVÄXLARE VÄTSKA-LUFT E D			Q	QF
BAS		x	x			x	System	QFC.1 - Luftvärmare			Q	QF
BAS		x	x			x	System	QFC.2 - Luftkylare			Q	QF
BAS		x	x			x	System	QFC.3 - Kombinerade luftvärmare och luftkylare			Q	QF
AKTIV		x	x			x	System	QG - LUFTRENARE	x	x	Q	QG
AKTIV		x	x			x	System	QGB - LUFTFILTER			Q	QG
AKTIV		x	x			x	System	QGC - GASFILTER			Q	QG
AKTIV		x	x			x	System	QGD - STOFTAVSKILJARE			Q	QG
AKTIV		x	x			x	System	QGF - LUFTRENARE MED MIKROBIELL AVSKILJNINGSTEKNIK			Q	QG
BAS		x	x			x	System	QH - LUFTFUKTARE, LUFTAVFUKTARE M M	x	x	Q	QH
BAS		x	x			x	System	QHA - SAMMANSATTA APPARATER FÖR LUFTFUKTNING, LUFTAVFUKTNING M M			Q	QH
BAS		x	x			x	System	QHB - LUFTFUKTARE			Q	QH
BAS		x	x			x	System	QHC - LUFTAVFUKTARE			Q	QH
AKTIV		x	x			x	System	QJ - SPJÄLL, FLÖDESDON OCH BLANDNINGSDON	x	x	Q	QJ
AKTIV		x	x			x	System	QJB - LUFTSPJÄLL			Q	QJ
AKTIV		x	x			x	System	QJC - SPJÄLL FÖR SKYDD MOT SPRIDNING AV BRAND OCH BRANDGAS			Q	QJ
AKTIV		x	x			x	System	QJD - TRYCKAVLASTNINGSSPJÄLL			Q	QJ
AKTIV		x	x			x	System	QJE - KONSTANTFLÖDESDON			Q	QJ
AKTIV		x	x			x	System	QJF - VARIABELFLÖDESDON			Q	QJ
AKTIV		x	x			x	System	QJG - KONSTANTTRYCKSDON			Q	QJ
AKTIV		x	x			x	System	QJH - BLANDNINGSDON			Q	QJ
AKTIV		x	x			x	System	QJJ - FLÖDESMÅTDON			Q	QJ
AKTIV		x	x			x	System	QK - LJUDDÄMPARE	x	x	Q	QK
AKTIV		x	x			x	System	QKB - LJUDDÄMPARE MED CIRKULÄR ANSLUTNING			Q	QK
AKTIV		x	x			x	System	QKC - LJUDDÄMPARE MED REKTANGULÄR ANSLUTNING			Q	QK
BAS		x	x				System	QL - VENTILATIONSKANALER M M	x	x	Q	QL
BAS		x	x				System	QLB - VENTILATIONSKANALER AV METALL			Q	QL
BAS		x	x				System	QLC - VENTILATIONSKANALER AV ICKE-METALLISKT MATERIAL			Q	QL
BAS		x	x				System	QLD - SAMLINGSLÅDOR OCH FÖRDELNINGSLÅDOR I VENTILATIONSKANAL			Q	QL
BAS		x	x				System	QLE - LUCKOR I VENTILATIONSKANAL FÖR RENSNING OCH INSPEKTION			Q	QL
BAS		x	x				System	QLF - KANALGENOMFÖRINGAR M M			Q	QL
BAS		x	x				System	QLG - ANSLUTNING, INKOPPLING, RENGÖRING M M AV VENTILATIONSKANALER			Q	QL
AKTIV		x	x				System	QM - LUFTDON M M	x	x	Q	QM
AKTIV		x	x				System	QMA - SAMMANSATTA LUFTDON M M			Q	QM
AKTIV		x	x				System	QMB - UTELUFTSDON			Q	QM
AKTIV		x	x				System	QMC - TILLUFTSDON			Q	QM
AKTIV		x	x				System	QMD - ÖVERLUFTSDON			Q	QM
AKTIV		x	x				System	QME - FRÄNLUFTSDON			Q	QM
AKTIV		x	x				System	QME.1 - Frånluftsdon monterade i vägg			Q	QM
AKTIV		x	x				System	QME.2 - Frånluftsdon monterade i tak			Q	QM
AKTIV		x	x				System	QME.3 - Frånluftsdon monterade i golv			Q	QM
AKTIV		x	x				System	QME.4 - Frånluftsdon monterade i kanal			Q	QM
AKTIV		x	x				System	QMF - AVLUFTSDON			Q	QM

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod			
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede						
AKTIV		x	x				System	OMG - KOMBINERADE UTELUFTS- OCH AVLUFSDON			Q	QM	
BAS		x	x				System	R - ISOLERING AV INSTALLATIONER	x	x	x	R	
BAS		x	x				System	RB - TERMISK ISOLERING AV INSTALLATIONER		x	x	R	RB
BAS		x	x				System	RBA - SAMMANSATT TERMISK ISOLERING AV INSTALLATIONER				R	RB
BAS		x	x				System	RBA.1 - Sammansatt termisk isolering på rörledning				R	RB
BAS		x	x				System	RBA.11 - Sammansatt termisk isolering med ytbeklädda rörsålar av styvt cellmaterial på rörledning				R	RB
BAS		x	x				System	RBA.12 - Sammansatt termisk isolering med mineralull och plan metalliserad stålplåt på rörledning				R	RB
BAS		x	x				System	RBA.13 - Sammansatt termisk isolering med mineralull och plan aluminiumplåt på rörledning				R	RB
BAS		x	x				System	RBA.14 - Sammansatt termisk isolering med ytbeklädda rörsålar av mineralull på rörledning				R	RB
BAS		x	x				System	RBB - TERMISK ISOLERING AV RÖRLEDNING				R	RB
BAS		x	x				System	RBC - TERMISK ISOLERING AV FLÅNS, KOPPLING OCH VENTIL E D				R	RB
BAS		x	x				System	RBE - TERMISK ISOLERING AV BEHÅLLARE, APPARAT E D				R	RB
BAS		x	x				System	RBH - TERMISK ISOLERING PÅ RÖKKANAL ELLER AVGASKANAL				R	RB
BAS		x	x				System	RBI - TERMISK ISOLERING AV VENTILATIONSKANAL				R	RB
BAS		x	x				System	RBJ - TERMISK ISOLERING AV VENTILATIONSAPPARAT				R	RB
BAS		x	x				System	RC - YTBEKLÄDNADER PÅ TERMISK ISOLERING PÅ INSTALLATIONER	x	x		R	RC
BAS		x	x				System	RCB - YTBEKLÄDNADER PÅ TERMISK ISOLERING PÅ RÖRLEDNING				R	RC
BAS		x	x				System	RCC - YTBEKLÄDNADER PÅ TERMISK ISOLERING PÅ FLÅNS, KOPPLING, VENTIL E D				R	RC
BAS		x	x				System	RCE - YTBEKLÄDNADER PÅ TERMISK ISOLERING PÅ BEHÅLLARE, APPARAT E D				R	RC
BAS		x	x				System	RCF - YTBEKLÄDNADER PÅ TERMISK ISOLERING PÅ VENTILATIONSKANAL				R	RC
BAS		x	x				System	RCG - YTBEKLÄDNADER PÅ TERMISK ISOLERING PÅ VENTILATIONSAPPARAT				R	RC
BAS		x	x				System	RCH - YTBEKLÄDNADER PÅ TERMISK ISOLERING PÅ RÖKKANAL ELLER AVGASKANAL				R	RC
BAS		x	x				System	RD - ÅNGBROMSAR PÅ TERMISK ISOLERING PÅ INSTALLATIONER	x	x		R	RD
BAS		x	x				System	RDB - ÅNGBROMSAR PÅ TERMISK ISOLERING PÅ RÖRLEDNING				R	RD
BAS		x	x				System	RDC - ÅNGBROMSAR PÅ TERMISK ISOLERING PÅ FLÅNS, KOPPLING, VENTIL E D				R	RD
BAS		x	x				System	RDE - ÅNGBROMSAR PÅ TERMISK ISOLERING PÅ BEHÅLLARE, APPARAT E D				R	RD
BAS		x	x				System	RDF - ÅNGBROMSAR PÅ TERMISK ISOLERING PÅ VENTILATIONSKANAL				R	RD
BAS		x	x				System	RDG - ÅNGBROMSAR PÅ TERMISK ISOLERING PÅ VENTILATIONSAPPARAT				R	RD
BAS		x	x				System	RE - LJUDISOLERING AV INSTALLATIONER MED TERMOISOLERVAROR	x	x		R	RE
BAS	x	x	x				System	S - APPARATER, UTRUSTNING, KABLAR M M I EL- OCH TELESYSTEM	x	x	x	S	
BAS	x	x					System	SA - Hus e d för flera huvudsakliga ändamål	x	x		S	SA
BAS	x	x	x				System	SB - ELKANALISATION, FÖRLÄGGNINGSMATERIEL M M				S	SB
BAS	x	x					System	SBB - FÖRTILLVERKADE FUNDAMENT TILL STOLPE E D, ELUTRUSTNING E D				S	SB
BAS	x	x					System	SBB.1 - Fundament till stolpe e d				S	SB
BAS	x	x					System	SBB.2 - Fundament till elutrustning				S	SB
BAS	x	x					System	SBB.3 - Förtillverkade stagförankringar				S	SB
BAS	x	x					System	SBC - STOLPAR M M				S	SB
BAS	x	x					System	SBC.1 - Stolpar för ledningar				S	SB
BAS	x	x					System	SBC.2 - Stolpar och master för belysning				S	SB
BAS	x	x					System	SBC.3 - Stagmateriel m m till stolpar e d				S	SB
BAS	x	x	x				System	SBC.4 - Stolparmar, armaturkronor m m till belysningsstolpar e d				S	SB
BAS	x	x	x				System	SBC.6 - Kontaktledningsbryggor				S	SB
BAS	x	x					System	SBC.8 - Diverse stolpar m m				S	SB
BAS	x	x	x				System	SBD - KABELSTEGAR, KABELRÄNNOR, BÅRSKENOR O D				S	SB
BAS	x	x	x				System	SBD.1 - Armaturskenor				S	SB
BAS	x	x	x				System	SBD.2 - Kabelstegar, trådstegar och kabelrännor				S	SB
BAS	x	x	x				System	SBD.4 - Bärtråd och bärlinor				S	SB
BAS	x	x	x				System	SBD.5 - Skenor för installationskabel				S	SB
BAS	x	x	x				System	SBE - DOSOR				S	SB
BAS	x	x	x				System	SBE.1 - Anslutningsdosor				S	SB

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS	x	x	x				System	SBE.2 - Apparatdosor			§	SB
BAS	x	x	x				System	SBE.3 - Kopplingsdosor för kablar i elkraftsystem			§	SB
BAS	x	x	x				System	SBE.4 - Kopplingsdosor för kablar i telesystem			§	SB
BAS		x	x				System	SBF - KANALSYSTEM			§	SB
BAS		x	x				System	SBF.1 - Ellistsystem			§	SB
BAS		x	x				System	SBF.2 - Golvkanalsystem			§	SB
BAS		x	x				System	SBF.3 - Installationskanalsystem			§	SB
BAS		x	x				System	SBF.4 - Vårdrumspaneler			§	SB
BAS		x	x				System	SBF.5 - Elkanalsystem			§	SB
BAS		x	x				System	SBG - UTTAGSSTAVAR OCH UTTAGSBOXAR			§	SB
BAS		x	x				System	SBG.1 - Uttagsstavar			§	SB
BAS		x	x				System	SBG.2 - Uttagsboxar			§	SB
BAS		x	x				System	SBG.3 - Uttagspaneler			§	SB
BAS		x	x				System	SBG.4 - Möbelintegrerade boxar			§	SB
BAS		x	x				System	SBG.5 - Mediapaneler			§	SB
BAS		x	x				System	SBG.6 - Golvboxar			§	SB
BAS		x	x				System	SBH - APPARATLÅDOR, KOPPLINGSBOXAR M M			§	SB
BAS		x	x				System	SBH.1 - Apparatlådor			§	SB
BAS		x	x				System	SBH.2 - Kopplingsboxar			§	SB
BAS		x	x				System	SBH.3 - Monteringsramar			§	SB
BAS		x					System	SBJ - KABELGENOMFÖRINGAR			§	SB
BAS		x					System	SBJ.1 - Kabelgenomföringar i vägg eller bjälklag			§	SB
BAS	x	x	x				System	SBK - STATIV			§	SB
BAS	x	x	x				System	SBK.1 - Stativ för elutrustning			§	SB
BAS	x	x	x				System	SBK.2 - Stativ för teleutrustning			§	SB
BAS		x					System	SBL - FÄSTDON FÖR APPARATER, EL- OCH TELEKABLAR, LEDARE M M			§	SB
BAS		x					System	SBL.1 - Fästdon för apparater, el- och telekablar, ledare m m i hus			§	SB
BAS	x	x					System	SBL.2 - Fästdon för el- och telekablar, ledare m m i luftledning			§	SB
BAS		x	x				System	SBM - BRUNNAR FÖR ELKANALISATION			§	SB
BAS		x	x				System	SBM.1 - Dragbrunnar i hus			§	SB
BAS		x	x				System	SBN - KABELSKYDD OCH KABELMARKERINGAR			§	SB
BAS		x	x				System	SBN.1 - Kabelskydd			§	SB
BAS		x	x				System	SBN.6 - Kabelmarkeringar			§	SB
BAS		x	x				System	SBQ - KANALISATION AV ELINSTALLATIONSRÖR, FLEXRÖR E D			§	SB
BAS		x	x				System	SBQ.1 - Ytmonterade elinstallationsrör			§	SB
BAS		x	x				System	SBQ.2 - Infällda elinstallationsrör			§	SB
BAS		x	x				System	SBQ.3 - Elinstallationsrör i ledningskanalsystem			§	SB
BAS		x	x				System	SBQ.4 - Elinstallationsrör på kabelstege, kabelränna e d			§	SB
BAS		x	x			x	System	SC - EL- OCH TELEKABLAR M M	x	x	§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.1 - Ytmonterade kablar			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.11 - Kablar på väggyta eller takyta			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.12 - Kablar på golvyta			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.13 - Kablar i schakt			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.14 - Kablar på het yta			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.2 - Infällda kablar			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.3 - Kablar i kanalsystem			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.4 - Kablar på kabelstege, kabelränna e d			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.41 - Kablar på kabelstege			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.42 - Kablar i kabelränna			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.43 - Kablar på konsoler			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.44 - Kablar upphängda i bärtråd eller lina			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.45 - Kablar på bärskena			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.6 - Kablar i elinstallationsrör			§	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.7 - Kablar i mark och under vatten			§	SC

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS		x	x			x	System	SC-.8 - Diverse förläggning av kablar			S	SC
BAS		x	x			x	System	SC-.82 - Kablar i eller på stolpe e d			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCA - KABLAR AV SAMMANSATT TYP			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCB - KRAFTKABLAR			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCC - INSTALLATIONSKABLAR			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCD - FLEXIBLA KABLAR FÖR ELKRAFT			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCE - SPECIALKABLAR FÖR ELKRAFT			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCE.1 - Ytmonterade kablar			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCE.3 - Kablar i kanalsystem			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCE.4 - Kablar på kabelstege, kabelränna e d			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCE.6 - Kablar i elinstallationsrör			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCF - TELE- OCH DATAKABLAR			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCG - BRANDLARMSKABLAR			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCH - KOAXIALKABLAR			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCJ - FIBEROPTISKA KABLAR			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCK - ANSLUTNINGSKABLAR FÖR TELE- OCH DATAUTRUSTNING			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCL - SPECIALKABLAR FÖR TELE- OCH DATAUTRUSTNING			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCM - KABLAR FÖR STYRNING, MÄTNING OCH INDIKERING			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCN - KABLAR FÖR BUSSYSTEM			S	SC
BAS		x				x	System	SCP - HISSKÖRSKABLAR			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCQ - HÄNGKABLAR			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCQ.8 - Diverse förläggning av kablar			S	SC
BAS		x	x			x	System	SCR - HÄNGSPIRALKABLAR			S	SC
BAS		x	x			x	System	SD - SKARVAR, FÖRBINDNINGSDON O D I EL- ELLER TELESYSTEM	x	x	S	SD
BAS		x	x			x	System	SDB - ELEKTRISKA FÖRBINDNINGAR OCH SKARVAR			S	SD
BAS		x	x			x	System	SDC - FÖRBINDNINGSDON O D I EL- ELLER TELESYSTEM			S	SD
BAS		x	x			x	System	SE - RELÄER OCH SKYDD SAMT APPARATER FÖR MÄTNING OCH ÖVERVAKNING I EL- OCH TELESYSTEM	x	x	S	SE
BAS		x	x			x	System	SEA - APPARATER MED SAMMANSATT FUNKTION			S	SE
BAS		x	x			x	System	SEB - RELÄER OCH RELÄSKYDD			S	SE
BAS		x	x			x	System	SEC - SÄKRINGAR OCH DVÄRGBRYTARE			S	SE
BAS		x	x			x	System	SED - JÖRDFELSBRYTARE			S	SE
BAS		x	x			x	System	SEE - ÖVERSPÄNNINGSAVLEDARE O D			S	SE
BAS		x	x			x	System	SEF - MÄTINSTRUMENT OCH MÄTARE FÖR ELEKTRISKA STORHETER			S	SE
BAS		x	x			x	System	SEG - LARM- OCH ÖVERVAKNINGSAPPARATER I EL- ELLER TELESYSTEM			S	SE
BAS		x	x			x	System	SEH - VAKTER I EL- ELLER TELESYSTEM			S	SE
BAS		x	x			x	System	SEJ - DRIFTTIDSMÄTARE OCH RÄKNARE			S	SE
BAS		x	x			x	System	SF - DATORER, KRINGUTRUSTNING, PROGRAMVAROR M M I INSTALLATIONSSYSTEM	x	x	S	SF
BAS		x	x			x	System	SFB - DATORER OCH DATORENHETER			S	SF
BAS		x	x			x	System	SFB.1 - Datorer			S	SF
BAS		x	x			x	System	SFB.2 - Enheter för datalagring m m i datorsystem			S	SF
BAS		x	x			x	System	SFB.3 - In- och utenheter för kommunikation i dator			S	SF
BAS		x	x			x	System	SFC - DATATERMINALUTRUSTNINGAR			S	SF
BAS		x	x			x	System	SFC.1 - Manuella enheter för datainmatning			S	SF
BAS		x	x			x	System	SFC.2 - Apparater för datainmatning			S	SF
BAS		x	x			x	System	SFC.3 - Bildskärmar			S	SF
BAS		x	x			x	System	SFC.4 - Utskriftsenheter			S	SF
BAS		x	x			x	System	SFD - DATAKOMMUNIKATIONSENHETER			S	SF
BAS		x	x			x	System	SG - SYSTEMKOMPONENTER, PROGRAM M M I BUSSYSTEM	x	x	S	SG
BAS		x	x			x	System	SGB - SYSTEMKOMPONENTER			S	SG
BAS		x	x			x	System	SGC - IN- OCH UTGÅNGSMODULER			S	SG
BAS		x	x			x	System	SGD - DISPLAYER			S	SG
BAS		x	x			x	System	SGE - KOMMUNIKATIONSENHETER			S	SG
BAS		x	x			x	System	SGF - PROGRAMVAROR OCH PROGRAMMERINGSUTRUSTNINGAR I BUSSYSTEM			S	SG

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS		x	x			x	System	SGJ - TILLBEHÖR I BUSSYSTEM			S	SG
BAS		x	x			x	System	SH - UTRUSTNING FÖR ELENERGIPRODUKTION	x	x	S	SH
BAS		x	x			x	System	SHB - MOTORDRIVNA GENERATORAGGREGAT			S	SH
BAS		x	x			x	System	SHC - VINDKRAFTVERK			S	SH
BAS		x	x			x	System	SHD - SOLKRAFTVERK			S	SH
BAS		x	x			x	System	SJ - APPARATER OCH UTRUSTNINGAR FÖR LAGRING, TRANSFORMERING, FASKOMPENSERING, OMRIKTNING M M	x	x	S	SJ
BAS		x	x			x	System	SJB - BATTERIER			S	SJ
BAS	x	x	x			x	System	SJC - TRANSFORMATORER			S	SJ
BAS	x	x	x			x	System	SJC.1 - Krafttransformatorer			S	SJ
BAS	x	x	x			x	System	SJC.2 - Isolertransformatorer och skyddstransformatorer			S	SJ
BAS	x	x	x			x	System	SJC.3 - Skiljetransformatorer			S	SJ
BAS	x	x	x			x	System	SJC.4 - Mättransformatorer			S	SJ
BAS	x	x	x			x	System	SJC.8 - Diverse transformatorer			S	SJ
BAS	x	x	x			x	System	SJD - STRÖMFÖRSÖRJNINGSSAGGREGAT			S	SJ
BAS	x	x	x			x	System	SJE - KONDENSATORUTRUSTNINGAR			S	SJ
BAS	x	x	x			x	System	SJF - OMRIKTARE			S	SJ
BAS	x	x	x			x	System	SJG - REAKTORER M M			S	SJ
BAS	x	x	x			x	System	SJH - SPÄNNINGSSTABILISATORER			S	SJ
BAS	x	x	x			x	System	SJK - ÖVERTONSFILTER			S	SJ
BAS	x	x	x			x	System	SK - KOPPLINGSUTRUSTNINGAR OCH KOPPLINGSAPPARATER	x	x	S	SK
BAS	x	x	x			x	System	SKB - KOPPLINGSUTRUSTNINGAR			S	SK
BAS	x	x	x			x	System	SKC - SKENSYSTEM			S	SK
BAS	x	x	x			x	System	SKF - ELKOPPLARE I KOPPLINGSUTRUSTNING M M			S	SK
BAS	x	x	x			x	System	SKY - DIVERSE APPARATER OCH UTRUSTNINGAR FÖR KOPPLINGSUTRUSTNINGAR OCH KOPPLINGSAPPARATER			S	SK
BAS	x	x	x			x	System	SL - APPARATER OCH UTRUSTNINGAR FÖR MANÖVRERING OCH AUTOMATISK STYRNING I ELSYSTEM	x	x	S	SL
BAS	x	x	x			x	System	SLB - STRÖMSTÄLLARE M M I ELSYSTEM			S	SL
BAS	x	x	x			x	System	SLB.1 - Installationsströmställare			S	SL
BAS	x	x	x			x	System	SLB.2 - Beröringsströmställare			S	SL
BAS	x	x	x			x	System	SLB.8 - Diverse strömställare m m i elsystem			S	SL
BAS	x	x	x			x	System	SLC - KOPPLINGSUR, TRAPPAUTOMATER, TIDSTRÖMSTÄLLARE M M			S	SL
BAS	x	x	x			x	System	SLD - MANÖVERKOPPLARE, GRÄNSLÄGESBRYTARE M M			S	SL
BAS	x	x	x			x	System	SLE - STYRDON I ELSYSTEM			S	SL
BAS	x	x	x			x	System	SLF - GIVARE, VAKTER M M I ELSYSTEM			S	SL
BAS	x	x	x			x	System	SLG - DON FÖR SPÄNNINGSREGLERING, FASNING, ÅTERINKOPPLING M M			S	SL
BAS	x	x	x			x	System	SM - UTTAG I ELKRAFTSYSTEM	x	x	S	SM
BAS	x	x	x			x	System	SMB - ELUTTAG			S	SM
BAS	x	x	x			x	System	SMC - UTTAGSCENTRALER			S	SM
BAS	x	x	x			x	System	SN - LJUSARMATURER, LJUSKÄLLOR M M	x	x	S	SN
BAS	x	x	x			x	System	SNB - FASTA LJUSARMATURER FÖR ALLMÅNBELYSNING			S	SN
BAS	x	x	x			x	System	SNC - FLYTTBARA LJUSARMATURER FÖR ALLMÅNBELYSNING			S	SN
BAS	x	x	x			x	System	SND - LJUSARMATURER FÖR UTOMHUSBELYSNING			S	SN
BAS	x	x	x			x	System	SNE - LJUSARMATURER FÖR SÄRSKILDA ÄNDAMÅL			S	SN
BAS	x	x	x			x	System	SNF - LJUSARMATURER FÖR NÖDBELYSNING, VÄGLEDANDE MARKERINGAR M M			S	SN
BAS	x	x	x			x	System	SNG - STRÅLKASTARE OCH SPOTLIGHTS			S	SN
BAS	x	x	x			x	System	SNL - FIBEROPTISKA LJUSANORDNINGAR			S	SN
BAS	x	x	x			x	System	SNM - LJUSARMATURER, SKYLTAR M M MED NEONLJUS			S	SN
BAS	x	x	x			x	System	SNP - LJUSKEDJOR, INDIKERINGSLJUS M M			S	SN
BAS	x	x	x			x	System	SNQ - LJUSARMATURER I FLYGPLATSSYSTEM			S	SN
BAS	x	x	x			x	System	SNT - BELYSNINGSMATERIEL			S	SN
BAS	x	x	x			x	System	SP - ELAPPARATER OCH UTRUSTNINGAR FÖR UPPVÄRMNING	x	x	S	SP
BAS	x	x	x			x	System	SPB - APPARATER OCH ANORDNINGAR FÖR ELUPPVÄRMNING			S	SP

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS		x	x			x	System	SPB.1 - Elektriska rumsvärmeapparater			S	SP
BAS		x	x			x	System	SPB.2 - Elvärmekablar			S	SP
BAS		x	x			x	System	SPB.3 - Värmefolieelement			S	SP
BAS		x	x			x	System	SPB.4 - Elektriska fläktvärmare			S	SP
BAS		x	x			x	System	SPB.8 - Diverse apparater och utrustningar för eluppvärmning			S	SP
BAS		x	x			x	System	SQ - ROTERANDE ELMASKINER	x	x	S	SQ
BAS		x	x			x	System	SQB - LIKSTRÖMSMASKINER			S	SQ
BAS		x	x			x	System	SQC - VÄXELSTRÖMSMASKINER			S	SQ
BAS	x	x	x			x	System	SR - ANORDNINGAR FÖR SPÄNNINGSUTJÄMNING OCH ELEKTRISK SEPARATION	x	x	S	SR
BAS	x	x	x			x	System	SRB - JORDELEKTRODER OCH JORDTAGSLEDARE			S	SR
BAS	x	x	x			x	System	SRC - ANORDNINGAR FÖR ÅSKSKYDDSSYSTEM			S	SR
BAS	x	x	x			x	System	SRD - SPÄNNINGSUTJÄMNINGSLEDARE O D			S	SR
BAS	x	x	x			x	System	SRE - ANSLUTNINGSLIDARE FÖR AVLEDARE			S	SR
BAS	x	x				x	System	SRF - FÄSTDON FÖR LEDARE M M I SYSTEM FÖR SPÄNNINGSUTJÄMNING OCH ELEKTRISK SEPARATION			S	SR
BAS	x	x	x			x	System	SRG - ANORDNINGAR FÖR SKYDD MOT STATISK ELEKTRICITET			S	SR
BAS	x	x	x			x	System	SRH - ANORDNINGAR FÖR NEMPSKYDD			S	SR
BAS	x	x	x			x	System	SRL - ANORDNINGAR I SYSTEM FÖR BEGRÄNSNING AV ELEKTRISKA OCH MAGNETISKA FÄLT			S	SR
BAS	x	x	x			x	System	SS - OISOLERADE LEDARE	x	x	S	SS
BAS	x	x	x			x	System	SSB - TRÅD OCH LINOR TILL FRILEDNINGAR			S	SS
BAS	x	x	x			x	System	SSC - OISOLERADE LEDARE I FÖRDELNINGSSYSTEM FÖR ELKRAFT			S	SS
BAS	x	x	x			x	System	SSD - KONTAKTLEDNINGAR OCH STRÖMSKENOR TILL SPÅRANLÄGGNING			S	SS
BAS		x					System	SY - Diverse hus e d	x	x	S	SY
BAS		x					System	SYB - Carport			S	SY
BAS		x					System	SYC - Väntkur			S	SY
BAS		x					System	SZ - Hus e d för övriga ändamål	x	x	S	SZ
BAS	x	x	x			x	System	T - APPARATER OCH UTRUSTNING I TELE- OCH DATAKOMMUNIKATIONSSYSTEM	x	x	x	T
BAS	x	x	x			x	System	TB - APPARATER I TELETEKNISKA SÄKERHETSSYSTEM	x	x	T	TB
BAS	x	x	x			x	System	TBB - APPARATER I TELETEKNISKA LARMSYSTEM			T	TB
BAS	x	x	x			x	System	TBC - APPARATER I TELETEKNISKA KONTROLLSYSTEM			T	TB
BAS	x	x	x			x	System	TBD - APPARATER I TELETEKNISKA SYSTEM FÖR DETEKTERING AV FÖREMÅL			T	TB
BAS	x	x	x			x	System	TE - APPARATER I TELETEKNISKA SIGNALSYSTEM	x	x	T	TE
BAS	x	x	x			x	System	TEB - APPARATER I HÄNDELSEAKTIVERADE SIGNALSYSTEM			T	TE
BAS	x	x	x			x	System	TEC - APPARATER I TIDSAKTIVERADE SIGNALSYSTEM			T	TE
BAS	x	x	x			x	System	TEC.1 - Apparater i tidgivningssystem			T	TE
BAS	x	x	x			x	System	TEC.2 - Apparater i tidregistreringssystem			T	TE
BAS	x	x	x			x	System	TEC.3 - Apparater i tidsignaleringssystem			T	TE
BAS	x	x	x			x	System	TED - APPARATER I TRAFIKSIGNALSYSTEM			T	TE
BAS		x	x			x	System	TF - APPARATER I TELEKOMMUNIKATIONSSYSTEM	x	x	T	TF
BAS		x	x			x	System	TFB - APPARATER I TELEFONSYSTEM			x	TF
BAS		x	x			x	System	TFC - APPARATER I LJUD- ELLER BILDÖVERFÖRINGSSYSTEM			x	TF
BAS		x	x			x	System	TFD - APPARATER I RADIOKOMMUNIKATIONSSYSTEM			x	TF
BAS		x	x			x	System	TFE - APPARATER I TELEFONSYSTEM			x	TF
BAS		x	x			x	System	TG - APPARATER I DATAKOMMUNIKATIONSSYSTEM	x	x	T	TG
BAS		x	x			x	System	TGB - KOMMUNIKATIONSENHETER I DATANÄT			x	TG
BAS		x	x			x	System	TGC - ADAPTRAR I DATANÄT			x	TG
BAS		x	x			x	System	TGC.1 - Baluner			T	TG
BAS		x	x			x	System	TGC.2 - Transceivrar			T	TG
BAS		x	x			x	System	TGC.3 - Konvertrar			T	TG
BAS		x	x			x	System	TGD - KOPPLINGSENHETER I DATANÄT			x	TG
BAS		x	x			x	System	TGD.1 - Korskopplingspaneler i datanät			T	TG
BAS		x	x			x	System	TGD.2 - Uttag i datanät			T	TG
BAS		x	x			x	System	TGD.3 - Uttag i fiberoptiska datanät			T	TG

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS		x	x			x	System	TGD.4 - Termineringsboxar			T	TG
BAS		x	x			x	System	TGD.5 - Skarvboxar, skarvskåp m m			T	TG
BAS		x	x			x	System	TK - APPARATER I STYR- OCH ÖVERVAKNINGSSYSTEM FÖR TELEINSTALLATIONER	x	x	T	TK
BAS		x	x			x	System	TKB - APPARATER I TELETEKNISKA STYRSYSTEM		x	T	TK
BAS		x	x			x	System	U - APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING	x	x	x	U
BAS		x	x			x	System	UA - APPARATER MED SAMMANSATT FUNKTION FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING	x	x	U	UA
BAS		x	x			x	System	UB - GIVARE	x	x	U	UB
BAS		x	x			x	System	UBA - GIVARE MED SAMMANSATT FUNKTION		x	U	UB
BAS		x	x			x	System	UBB - GIVARE FÖR TEMPERATUR		x	U	UB
BAS		x	x			x	System	UBC - GIVARE FÖR TRYCK		x	U	UB
BAS		x	x			x	System	UBD - GIVARE FÖR FUKT		x	U	UB
BAS		x	x			x	System	UBE - GIVARE FÖR FLÖDE		x	U	UB
BAS		x	x			x	System	UBF - GIVARE FÖR NIVÅ		x	U	UB
BAS		x	x			x	System	UBG - GIVARE FÖR VOLYM		x	U	UB
BAS		x	x			x	System	UBH - GIVARE FÖR HASTIGHET		x	U	UB
BAS		x	x			x	System	UBJ - GIVARE FÖR VARVTAL		x	U	UB
BAS		x	x			x	System	UBK - GIVARE FÖR KONCENTRATION		x	U	UB
BAS		x	x			x	System	UBL - GIVARE FÖR STRÅLNING		x	U	UB
BAS		x	x			x	System	UBY - GIVARE FÖR DIVERSE MÅTSTORHETER		x	U	UB
BAS		x	x			x	System	UC - STYRFUNKTIONSENHETER	x	x	U	UC
BAS		x	x			x	System	UCA - STYRFUNKTIONSENHETER MED SAMMANSATT FUNKTION		x	U	UC
BAS		x	x			x	System	UCB - STYRFUNKTIONSENHETER FÖR TEMPERATUR		x	U	UC
BAS		x	x			x	System	UCC - STYRFUNKTIONSENHETER FÖR TRYCK		x	U	UC
BAS		x	x			x	System	UCD - STYRFUNKTIONSENHETER FÖR FUKT		x	U	UC
BAS		x	x			x	System	UCE - STYRFUNKTIONSENHETER FÖR FLÖDE		x	U	UC
BAS		x	x			x	System	UCF - STYRFUNKTIONSENHETER FÖR NIVÅ		x	U	UC
BAS		x	x			x	System	UCG - STYRFUNKTIONSENHETER FÖR VOLYM		x	U	UC
BAS		x	x			x	System	UCH - STYRFUNKTIONSENHETER FÖR HASTIGHET		x	U	UC
BAS		x	x			x	System	UCJ - STYRFUNKTIONSENHETER FÖR VARVTAL		x	U	UC
BAS		x	x			x	System	UCK - STYRFUNKTIONSENHETER FÖR KONCENTRATION		x	U	UC
BAS		x	x			x	System	UCL - STYRFUNKTIONSENHETER FÖR STRÅLNING		x	U	UC
BAS		x	x			x	System	UD - MÅTSTYRDON	x	x	U	UD
BAS		x	x			x	System	UDB - MÅTSTYRDON FÖR TEMPERATUR		x	U	UD
BAS		x	x			x	System	UDC - MÅTSTYRDON FÖR TRYCK		x	U	UD
BAS		x	x			x	System	UDD - MÅTSTYRDON FÖR FUKT		x	U	UD
BAS		x	x			x	System	UDE - MÅTSTYRDON FÖR FLÖDE		x	U	UD
BAS		x	x			x	System	UDF - MÅTSTYRDON FÖR NIVÅ		x	U	UD
BAS		x	x			x	System	UDG - MÅTSTYRDON FÖR VOLYM		x	U	UD
BAS		x	x			x	System	UDH - MÅTSTYRDON FÖR HASTIGHET		x	U	UD
BAS		x	x			x	System	UDJ - MÅTSTYRDON FÖR VARVTAL		x	U	UD
BAS		x	x			x	System	UDK - MÅTSTYRDON FÖR KONCENTRATION		x	U	UD
BAS		x	x			x	System	UDL - MÅTSTYRDON FÖR STRÅLNING		x	U	UD
BAS		x	x			x	System	UDY - MÅTSTYRDON FÖR DIVERSE MÅTSTORHETER		x	U	UD
BAS		x	x			x	System	UE - STÄLLDON	x	x	U	UE
BAS		x	x			x	System	UEB - STÄLLDON FÖR SPJÄLL		x	U	UE
BAS		x	x			x	System	UEC - STÄLLDON FÖR VENTIL		x	U	UE
BAS		x	x			x	System	UED - STÄLLDON FÖR LUCKA E D		x	U	UE
BAS		x	x			x	System	UEF - STÄLLDON FÖR MOTORDRIVEN POTENTIOMETER		x	U	UE
BAS		x	x			x	System	UF - STYR- OCH LOGIKENHETER	x	x	U	UF
BAS		x	x			x	System	UFB - STYR- OCH LOGIKENHETER I PROGRAMMERBARA STYRSYSTEM		x	U	UF
BAS		x	x			x	System	UFC - RIKTNINGSVENTILER, OMKOPPLARE M M I PNEUMATISKT SYSTEM		x	U	UF
BAS		x	x			x	System	UFD - CYLINDRAR M M I PNEUMATISKT SYSTEM		x	U	UF
BAS		x	x			x	System	UFF - SIGNALOMVANDLARE, LOGIKENHETER, BÖRVARDESOMSTÄLLARE M M		x	U	UF
BAS		x	x			x	System	UG - MÄTARE	x	x	U	UG

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer		BSAB kod	
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS		x	x			x	System	W - APPARATER, MASKINER M M I TRANSPORTSYSTEM	x	x	x	W
BAS		x	x			x	System	WB - APPARATER, MASKINER M M I HISSYSTEM		x	x	W
BAS		x				x	System	WBB - KONSTRUKTIONER FÖR INFÄSTNING, UPPHÄNGNING, AVSKILJNING M M I HISSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WBC - LYFT- OCH DRAGANORDNINGAR M M I HISSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WBD - GEJDER, MOTVIKTER M M I HISSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WBE - SÄKERHETSANORDNINGAR I HISSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WBF - MASKINER, VÄXLAR M M I HISSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WBG - LASTBÄRARE M M I HISSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WBH - STATIONER I HISSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WBJ - MANÖVERDON OCH INDIKERINGSDON I HISSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WBY - DIVERSE APPARATER, MASKINER M M I HISSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WD - APPARATER, MASKINER M M I RULLTRAPPSSYSTEM ELLER RULLRAMPSSYSTEM	x	x		
BAS		x				x	System	WDB - BÄRANDE KONSTRUKTIONER, BALUSTRADER M M I RULLTRAPPSSYSTEM ELLER RULLRAMPSSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WDC - STEGKEDJOR OCH HANDLEDARE TILL RULLTRAPPSSYSTEM ELLER RULLRAMPSSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WDD - SÄKERHETSANORDNINGAR TILL RULLTRAPPSSYSTEM ELLER RULLRAMPSSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WDE - MASKINER, VÄXLAR M M TILL RULLTRAPPSSYSTEM ELLER RULLRAMPSSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WDF - LASTBÄRARE M M TILL RULLTRAPPSSYSTEM ELLER RULLRAMPSSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WDG - STATIONER TILL RULLTRAPPSSYSTEM ELLER RULLRAMPSSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WDH - MANÖVERDON OCH INDIKERINGSDON M M I RULLTRAPPSSYSTEM ELLER RULLRAMPSSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WE - APPARATER, MASKINER M M I RÖRPOSTSYSTEM	x	x		W
BAS		x				x	System	WEB - TRANSPORTRÖR OCH RÖRVÄXLAR I RÖRPOSTSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WEC - SÄKERHETSANORDNINGAR I RÖRPOSTSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WED - DRIVAGGREGAT I RÖRPOSTSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WEE - PATRONER I RÖRPOSTSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WEF - STATIONER I RÖRPOSTSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WEG - MANÖVERDON OCH INDIKERINGSDON I RÖRPOSTSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WG - APPARATER, MASKINER M M I KRANSYSTEM	x	x		W
BAS		x	x			x	System	WGA - SAMMANSATTA APPARATER, MASKINER M M I KRANSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WGB - BÄRANDE KONSTRUKTIONER I KRANSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WGC - LYFTANORDNINGAR I KRANSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WGD - SÄKERHETSANORDNINGAR I KRANSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WGE - MASKINERIER M M I KRANSYSTEM			x	W
BAS		x				x	System	WGF - KABELVAGNAR I KRANSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WGG - MANÖVERDON OCH INDIKERINGSDON I KRANSYSTEM			x	W
BAS		x	x			x	System	WH - APPARATER, MASKINER M M TILL MASKINDRIVEN PORT, GRIND E D	x	x		W
BAS		x	x			x	System	WHB - PORTMASKINERIER OCH GRINDMASKINERIER M M			x	W
BAS		x	x			x	System	WHC - STYRDON TILL PORT, GRIND E D			x	W
BAS		x	x			x	System	WHD - INDIKERINGSDON TILL PORT, GRIND E D			x	W
BAS		x	x			x	System	WJE - APPARATER, MASKINER M M TILL SMÅVARUHISSAR			x	W
BAS		x	x			x	System	WP - APPARATER, MASKINER M M TILL MASKINDRIVET LYFTBORD E D	x	x		W
BAS		x	x			x	System	WY - APPARATER, MASKINER M M TILL DIVERSE TRANSPORTSYSTEM	x	x		W
BAS		x	x			x	System	WYB - APPARATER, MASKINER M M TILL HÄNGSTÄLLNINGAR, FASADBRYGGOR M M			x	W
BAS		x	x			x	System	WYC - APPARATER, MASKINER M M TILL MASKINDRIVET LYFTBORD E D			x	W
BAS		x	x			x	System	WYD - APPARATER, MASKINER M M TILL TRANSPORTBAND, TRANSPORTRAMPER M M			x	W
BAS		x	x			x	System	WYE - APPARATER, MASKINER M M TILL SMÅVARUHISSAR			x	W
BAS		x	x			x	System	WYF - APPARATER, MASKINER M M TILL SOPTRANSPORTHISSAR			x	W
AKTIV		x		x				X - INREDNINGAR OCH UTRUSTNINGAR	x	x	x	X
AKTIV		x		x			Förvaltning	XB - INREDNINGAR I BOSTÄDER, KONTOR, UNDERVISNINGSLOKALER, VÄRDLOKALER, BUTIKSLOKALER M M		x	x	X

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBA - SAMMANSATTA INREDNINGAR I BOSTÄDER, KONTOR, UNDERVISNINGSLOKALER, VÄRDLOKALER, BUTIKSLOKALER M M		x	X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBB - SKÄRMENHETER		x	X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBB.0 - Sammansatta skärmenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBB.1 - Golvmonterade skärmar			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBB.2 - Takmonterade skärmar			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBB.3 - Lösa skärmar			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBB.4 - Inredningspaneler			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBB.9 - Övriga skärmenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBC - TAVELNHETER		x	X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBC.0 - Sammansatta tavelenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBC.1 - Tavlor			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBC.3 - Register, skyltar o d			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBC.5 - Speglar			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBC.6 - Tavelenheter för bildprojektion			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBC.8 - Diverse tavelenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBC.9 - Övriga tavelenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBD - FÖRVARINGSENHETER		x	X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBD.0 - Sammansatta förvaringsenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBD.1 - Skåp			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBD.2 - Hurtsar			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBD.3 - Hyllenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBD.5 - Hållare, hängare, krokar m m			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBD.6 - Behållare, lådor och kärl			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBD.8 - Diverse förvaringsenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBD.9 - Övriga förvaringsenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBE - BORDSENHETER		x	X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBE.0 - Sammansatta bordsenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBE.1 - Bord			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBE.2 - Bänkskivor o d			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBE.4 - Diskar			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBE.6 - Bänkar			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBE.8 - Diverse bordsenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBE.9 - Övriga bordsenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBF - SITTEHETER		x	X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBF.0 - Sammansatta sittenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBF.1 - Pallar o d			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBF.2 - Stolar			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBF.3 - Fåtöljer			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBF.4 - Soffor			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBF.6 - Sittbänkar			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBF.8 - Diverse sittenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBF.9 - Övriga sittenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBG - LIGGENHETER		x	X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBG.0 - Sammansatta liggenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBG.1 - Sängar			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBG.2 - Britsar			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBG.8 - Diverse liggenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBG.9 - Övriga liggenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBH - TEXTILA ENHETER M M		x	X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBH.0 - Sammansatta textila enheter m m			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBH.1 - Gardiner			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBH.2 - Draperier, förhängen o d			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBH.3 - Inredningsridåer			X	XB

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBH.4 - Överkast			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBH.5 - Mattor			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBH.6 - Väggtextilier			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBH.8 - Diverse textila enheter m m			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBH.9 - Övriga textila enheter m m			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBY - DIVERSE INREDNINGAR I BOSTÄDER, KONTOR, UNDERVISNINGSLOKALER, VÄRDLOKALER, BUTIKSLOKALER M M		x	X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBY.1 - Tekniska inredningsenheter			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBY.2 - Kontorsutrustning			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBY.3 - Växter och växtarrangemang			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBY.4 - Konst och dekoration			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBY.5 - Inredningar för speciella ändamål			X	XB
AKTIV		x		x			Förvaltning	XBZ - ÖVRIGA INREDNINGAR I BOSTÄDER, KONTOR, UNDERVISNINGSLOKALER, VÄRDLOKALER, BUTIKSLOKALER M M		x	X	XB
AKTIV		x		x			Detaljproj.	XC - INREDNINGAR FÖR STORDRIFTSBEREDNING, TILLAGNING ELLER SERVERING AV LIVSMEDEL	x	x	X	XC
AKTIV		x		x			Detaljproj.	XCB - Inredningsenheter i storkök e d		x	X	XC
AKTIV		x		x			Detaljproj.	XCB.1 - Bänkar m m			X	XC
AKTIV		x		x			Detaljproj.	XCB.2 - Skåp			X	XC
AKTIV		x		x			Detaljproj.	XCB.3 - Hyllor			X	XC
AKTIV		x		x			Detaljproj.	XCB.4 - Hållare, hängare, ställ o d			X	XC
AKTIV		x		x			Detaljproj.	XCB.5 - Inredningsenheter i serveringsutrymmen			X	XC
AKTIV		x		x			Detaljproj.	XCB.8 - Diverse inredningsenheter i storkök e d			X	XC
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XK - UTRUSTNINGAR FÖR MATLAGNING, FÖRVARING ELLER RENGÖRING I BOSTAD E D	x	x	X	XK
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XKA - SAMMANSATTA UTRUSTNINGAR FÖR MATLAGNING, FÖRVARING ELLER RENGÖRING I BOSTAD E D		x	X	XK
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XKC - KÖK- OCH STEKAPPARATER M M I BOSTAD E D		x	X	XK
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XKF - DISKMASKINER I BOSTAD E D		x	X	XK
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XKG - KYLENHETER OCH FRYSENHETER I BOSTAD E D		x	X	XK
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XKH - UTRUSTNINGAR FÖR TVÄTT ELLER RENGÖRING I BOSTAD E D		x	X	XK
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XL - UTRUSTNINGAR OCH MASKINER FÖR STORDRIFTSBEREDNING, TILLAGNING ELLER SERVERING AV LIVSMEDEL	x	x	X	XL
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XLB - UTRUSTNINGAR OCH MASKINER FÖR BEARBETNING M M AV LIVSMEDEL I STORKÖK E D		x	X	XL
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XLC - KÖKAPPARATER OCH STEKAPPARATER M M I STORKÖK E D		x	X	XL
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XLD - APPARATER FÖR TILLREDNING OCH SERVERING ELLER DOSERING AV DRYCKER I STORKÖK E D		x	X	XL
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XLE - VARMHÅLLNINGSTRUSTNINGAR I STORKÖK E D		x	X	XL
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XLF - DISKMASKINER I STORKÖK E D		x	X	XL
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XLG - RULLBANOR, TRANSPORTÖRER M M I STORKÖK E D		x	X	XL
AKTIV		x		x			Detaljproj.	XLH - VAGNAR FÖR STORKÖK E D		x	X	XL
AKTIV		x		x			Detaljproj.	XLY - DIVERSE UTRUSTNINGAR I STORKÖK E D		x	X	XL
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XM - KYLENHETER OCH FRYSENHETER M M	x	x	X	XM
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XMB - KYLENHETER OCH FRYSENHETER FÖR LIVSMEDEL M M		x	X	XM
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XN - UTRUSTNINGAR FÖR SKYDDSVENTILATION	x	x	X	XN
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XNB - DRAGSKÅP O D		x	X	XN
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XNC - ÖPPNA RENLUFTSBÄNKAR		x	X	XN
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XND - SLUTNA RENLUFTSBÄNKAR		x	X	XN
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XNE - SÄKERHETSÄNKAR		x	X	XN
AKTIV		x	x	x			Detaljproj.	XNF - VENTILERADE FÖRVARINGSSENHETER		x	X	XN
AKTIV		x		x			Detaljproj.	XZ - ÖVRIGA INREDNINGAR OCH UTRUSTNINGAR	x	x	X	XZ
BAS		x					Produktion	Z - KONSTRUKTIONER AV DIVERSE MÄNGD-, FORM- ELLER SAKVAROR	x	x	X	Z
BAS		x					Produktion	ZB - KONSTRUKTIONER AV DIVERSE MÄNGD-, FORM- ELLER SAKVAROR I ANLÄGGNING	x	x	Z	ZB
BAS		x					Produktion	ZBB - TÄTNING AV FOGAR I ANLÄGGNING		x	Z	ZB

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projektyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod			
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede						
BAS		x					Produktion	ZBC - TÄTNING AV GENOMFÖRINGAR I ANLÄGGNING			x	Z	ZB
AKTIV		x					Produktion	ZBD - KOMPLETTERINGAR AV NÄT, TRÅD M M I ANLÄGGNING			x	Z	ZB
BAS		x					Produktion	ZBE - FÄSTDON I ANLÄGGNING			x	Z	ZB
BAS		x					Produktion	ZS - KONSTRUKTIONER AV DIVERSE MÄNGD-, FORM- ELLER SAKVAROR I HUS	x		x	Z	ZS
BAS		x					Produktion	ZSB - TÄTNING AV FOGAR I HUS			x	Z	ZS
BAS		x					Produktion	ZSB.1 - Tätning av rörelsefogar m m i hus				Z	ZS
BAS		x					Produktion	ZSB.12 - Tätning med foglist				Z	ZS
BAS		x					Produktion	ZSB.13 - Tätning av fogar med fogband				Z	ZS
BAS		x					Produktion	ZSB.2 - Brandtätning av fogar i hus				Z	ZS
BAS		x					Produktion	ZSB.21 - Brandtätning av utvändiga fogar				Z	ZS
BAS		x					Produktion	ZSB.22 - Brandtätning av invändiga fogar				Z	ZS
BAS		x					Produktion	ZSC - TÄTNING AV GENOMFÖRINGAR I HUS			x	Z	ZS
BAS		x					Produktion	ZSC.1 - Fukt- och lufttätning av genomföringar i hus				Z	ZS
BAS		x					Produktion	ZSC.2 - Brandtätning av genomföringar i hus				Z	ZS
PRO		x					Produktion	ZSD - KOMPLETTERINGAR AV NÄT, TRÅD M M I HUS			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	ZSD.1 - Kompletteringar av nät i hus				Z	ZS
PRO		x					Produktion	ZSD.11 - Insektsnät i ventilationsöppningar				Z	ZS
PRO		x					Produktion	ZSD.12 - Nät för skydd mot fåglar				Z	ZS
PRO		x					Produktion	ZSD.13 - Nät för skydd mot råttor och möss				Z	ZS
AKTIV		x					Produktion	ZSE - FÄSTDON			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	050 Spik			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05001 Spik och dyckert			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05002 Spik, mässing-, koppar-, aluminium- och rostfri			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05004 Krampor, märlor, förankring och söm			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05005 Bandad och skjutspik			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05006 Spiksortiment			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05099 Spik övrigt			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	051 Skruv			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05101 Fransk träskruv			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05102 Träskruv			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05103 Byggskruv trä/betong			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05106 Byggskruv plåt och balk			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05199 Skruv övrigt			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	052 Bult			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	052 Bultartiklar, muttrar och brickor			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	053 Nit			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05301 Nit, blindnit och blindnitsmutter			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	054 Infästning och expander			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05401 Expanderbult och förankring			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05402 Expander plast mm			x	Z	ZS
BAS		x					Produktion	05404 Kemankare ingjutning			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05405 Karmfästen, isolerhållare, skalmur och ställningsf			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05406 Träplugg och tillbehör borrh mm			x	Z	ZS
PRO		x					Produktion	05499 Infästning expander övrigt			x	Z	ZS
BAS		x					Produktion	Y - Kemiska produkter	x	x	x	Y	
BAS		x					Produktion	017 Kemisk tekniska varor		x	x	Y	
BAS		x					Produktion	01701 Betongtillsatsmedel			x	Y	
BAS		x					Produktion	01702 Lim			x	Y	
BAS		x					Produktion	01703 Fogmassa			x	Y	
BAS		x					Produktion	01704 Asfalts- och tätmassor			x	Y	
BAS		x					Produktion	01705 Kitt och spackel			x	Y	
BAS		x					Produktion	01706 Oljor och fett			x	Y	
BAS		x					Produktion	01799 Kemisk tekniska varor övrigt			x	Y	
BAS		x					Produktion	03002 Fäst-, fogmassor och tillbehör			x	Y	

Prioriterings- klass	Avgränsningar efter projekttyp:			Avgränsningar inom projektet:				Varugrupper	Nivåer	BSAB kod		
	AG Anl	AG Hus	AG Inst	AG Inredn	AG Natur	AG Praktik	AG Skede					
BAS		x					Program	034 Färgvaror	x	x	Y	
BAS		x					Program	03401 Grundfärg utomhus		x	Y	
BAS		x					Program	03402 Fasadfärg utomhus		x	Y	
BAS		x					Program	03403 Takfärg utomhus		x	Y	
BAS		x					Program	03404 Vägg- och takfärg inomhus		x	Y	
BAS		x					Program	03405 Snickerifärg inomhus		x	Y	
BAS		x					Program	03406 Golvfärg, -olja, -lut och -såpa		x	Y	
BAS		x					Program	03407 Oljor och träskydd		x	Y	
BAS		x					Program	03408 Övrig färg		x	Y	
BAS		x					Program	03409 Kemisk tekniska färgtillbehör		x	Y	
BAS		x					Program	03499 Färgvaror övrigt		x	Y	
BAS		x					Produktion	010 Bindemedel och bruk	x	x	Y	
BAS		x					Produktion	01001 Cement		x	Y	
BAS		x					Produktion	01002 Bruksbindemedel		x	Y	
BAS		x					Produktion	01003 Kalkvaror		x	Y	
BAS		x					Produktion	01004 Fasadputs		x	Y	
BAS		x					Produktion	01005 Torrbruk		x	Y	
BAS		x					Produktion	01006 Vätbruk		x	Y	
BAS		x					Produktion	01007 Eld- och syrafast murmassa		x	Y	
BAS		x					Produktion	01008 Avjämningsmassa		x	Y	
BAS		x					Produktion	01099 Bindemedel och bruk övrigt		x	Y	
BAS		x					Förvaltning	114 Städvaror	x	x	Y	
BAS		x					Förvaltning	11402 Rengöringsmedel		x	Y	