

Arkitekturdokument för de svenska taxonomierna

Publicerat taxonomiramverk 2009-09-01

Författat av:

Holmgren Thomas

Persson Anders

Rydell Lars

Thorling Per

Easit

Bolagsverket

Bolagsverket

PricewaterhouseCoopers

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1	INLEDNING	1
1.1	SYFTE	1
1.2	OMFATTNING	1
1.3	DEFINITIONER OCH FÖRKORTNINGAR	1
1.4	REFERENSER	1
2	ARKITEKTURELLA MÅL, VÄGVAL OCH BEGRÄNSNINGAR	1
2.1	MEDVETNA VAL	2
3	LOGISK VY	3
3.1	TAXONOMINS SKIKT OCH DOMÄNER	3
3.2	BASBEGREPPSNIVÅN	4
3.3	DOMÄNBEGREPPSNIVÅN	5
3.4	DELRAPPORTSNIVÅN	6
3.5	RAPPORTNIVÅN	7
3.6	KATALOGSTRUKTUR	7
4	IMPLEMENTATIONSVY	10
4.1	RAPPORTER MED VERSION 2007-05-25	10
4.1.1	Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med kostnadsslagsindelad resultaträkning	10
4.1.2	Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med förkortad kostnadsslagsindelad resultaträkning	11
4.1.3	Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med funktionsindelad resultaträkning	11
4.1.4	Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med förkortad funktionsindelad resultaträkning	12
4.1.5	Revisionsberättelse	12
4.2	RAPPORTER MED VERSION 2008-09-30	13
4.2.1	Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med kostnadsslagsindelad resultaträkning	13
4.2.2	Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med förkortad kostnadsslagsindelad resultaträkning	13
4.2.3	Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med funktionsindelad resultaträkning	14
4.2.4	Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med förkortad funktionsindelad resultaträkning	14
4.2.5	Revisionsberättelse	15
4.3	RAPPORTER MED VERSION 2009-09-01	16
4.3.1	Årsredovisning enligt K2 med kostnadsslagsindelad resultaträkning	16
4.3.2	Årsredovisning enligt K2 med förkortad kostnadsslagsindelad resultaträkning	17
5	DESIGNPRINCIPER	18
5.1	BEGREPPSDEFINITIONER	18
5.2	NAMNKONVENTIONER	18
5.2.1	Elementnamn	19
5.2.2	Övriga benämningar	19
5.3	RUBRIKER (LABEL LINKBASE)	19
5.4	PRESENTATIONSHIERARKI (PRESENTATION LINKBASE)	20
5.5	SUMMERINGSREGLER (CALCULATION LINKBASE)	21
5.6	REFERENSER (REFERENCE LINKBASE)	21
5.7	EXEMPEL PÅ REALISERING	23
5.7.1	Basbegreppsnivån	23
5.7.2	Domänbegreppsnivån	23
5.7.3	Delrapportsnivån	23
5.7.4	Rapportnivån	23
6	FÖRTECKNING ÖVER FÖRKORTNINGAR I ARKITEKTUREN	24
7	BILAGA - SPECIFIKATION AV DELKOMPONENTER	25
7.1	RAPPORTER MED VERSION 2007-05-25	25
7.2	RAPPORTER MED VERSION 2008-09-30	26
7.3	RAPPORTER MED VERSION 2009-09-01	28
7.4	DELRAPPORTER MED VERSION 2007-05-25	28
7.5	DELRAPPORTER MED VERSION 2008-09-30	31
7.6	DELRAPPORTER MED VERSION 2009-09-01	34
7.7	DOMÄNBEGREPP MED VERSION 2007-05-25	35
7.8	DOMÄNBEGREPP MED VERSION 2008-09-30	36
7.9	DOMÄNBEGREPP MED VERSION 2009-09-01	36
7.10	BASBEGREPP	37

1 Inledning

Dokumentet beskriver arkitekturen för de svenska taxonomierna som finns publicerade hos XBRL Sweden. Arkitekturen presenteras ur ett antal perspektiv och vyer för att fånga och förmedla de olika aspekterna av innehåll och struktur i taxonomierna.

1.1 Syfte

Syftet med dokumentet är att ge personer med grundkundskap om XBRL och dess terminologi en teknisk beskrivning av den arkitekturen som har valts för de svenska taxonomierna. Dokumentet ska även kunna fungera som ett stöd för förvaltning och vidareutveckling av taxonomier baserade på denna arkitektur.

1.2 Omfattning

Dokumentet omfattar en beskrivning av de mål och vägval som legat till grund för arkitekturen och ett antal vyer som beskriver de ingående komponenterna från både ett logiskt och fysiskt perspektiv. Den omfattar även riktlinjer och principer för design och vidareutveckling av taxonomier.

1.3 Definitioner och förkortningar

En förteckning över de förkortningar som används i taxonomis arkitektur finns i kapitel 5 [Förteckning över förkortningar i arkitekturen](#).

1.4 Referenser

FRTA, [Financial Reporting Taxonomies Architecture](#)
(<http://www.xbrl.org/technical/guidance/FRTA-RECOMMENDATION-2005-04-25+corrected-errata-2006-03-20.htm>)

2 Arkitekturella mål, vägval och begränsningar

XBRL Sweden har i samverkan med Bolagsverket arbetat med att införa elektroniska årsredovisningar och revisionsberättelser i XBRL-format. För närvarande finns taxonomier med stöd för mindre och större företag.

Under sommaren 2006 startade arbetet med att ta fram en ny arkitektur vars målsättning var att skapa förutsättningar för en strukturerad och likformad utveckling av svenska taxonomier. Några av de krav som ställdes på arkitekturen var att den skulle stödja versionshantering och återanvändning av begrepp. Arkitekturen ska även ha stöd för att hantera andra användningsområden än årsredovisningar som exempelvis inkomstdeklaration för företag.

Arkitekturen som införts baseras till stora delar på den nederländska taxonomin. Den största orsaken till detta är att deras kravbild och struktur ansågs vara väldigt lik det man ville åstadkomma i Sverige. Den största skillnaden mellan de båda taxonomierna är att den nederländska taxonomin baseras på begrepp från IFRS taxonomin medan den svenska har en egen begreppskatalog. Förutom den nederländska taxonomin har även influenser hämtats från stora projekt omfattande IFRS, Spanska DGI och GAAP taxonomier i USA, Kanada och Storbritannien.

2.1 Medvetna val

För att förenkla införandet av XBRL och taxonomier i Sverige har vi valt en strategi som innebär att instansdokumenten ska vara enkla att producera. Av samma orsak har vi även valt att minimera förändringar av arkitekturen i taxonomierna mellan olika versioner.

Konsekvensen av detta är att nya tekniker som dimensions¹ och formulas har fått stå tillbaka. Detta innebär att taxonomierna exempelvis använder tuples istället för dimensions eller någon form av intersection tables.

Ett av de arkitekturella vägvalen som gjorts är att skapa en modulärt uppbyggd arkitektur för att stödja kraven på återanvändning och versionshantering. Genom detta val får vi en väldigt flexibel taxonomi vilket i sin tur resulterar i en komplexitet för dem som ska utveckla och förvalta taxonomierna. Komplexiteten består i att ha en god kännedom om strukturen och skikten för att kunna arbeta effektivt.

I samband med införandet av K2 taxonomierna kom det nya krav rörande referenser. Kraven var att inga andra referenser än årsredovisningslagens och K2 skulle visas i rapporter för K2. Detta innebar att en omstrukturering av referenserna krävdes då man i de tidigare versionerna haft samtliga referenser i samma skikt av taxonomin. Ett alternativ till omstruktureringen hade varit att använda prohibited argumentet för icke önskvärda referenser men detta ansågs kunna skapa problem för tillämparna.

Omstruktureringen innebar att vid en FRTA-validering av rapporterna i taxonomierna erhålls meddelanden om att vissa begrepp saknar referenser. Dessa valideringsfel är isolerade till de begrepp som inte används i aktuell rapports presentation och påverkar därför inte slutanvändaren. Detta beror på att vi under omstruktureringen har flyttat referenser till ett skikt som hierarkisk ligger närmare tillämpningen i form av rapporten, konsekvensen är att vi i tillämpningen inte har tillgång till andra rapporters referenser.

Vi har också valt att inte fokusera på att utvärdera möjligheterna för tillämpning av extensions. Det finns inga tekniska hinder för extensions i arkitekturen men det är inte rekommenderat innan riktlinjer för detta har tagits fram. Vid behov av att göra extension ska detta ske mot den så kallade rapportnivån.

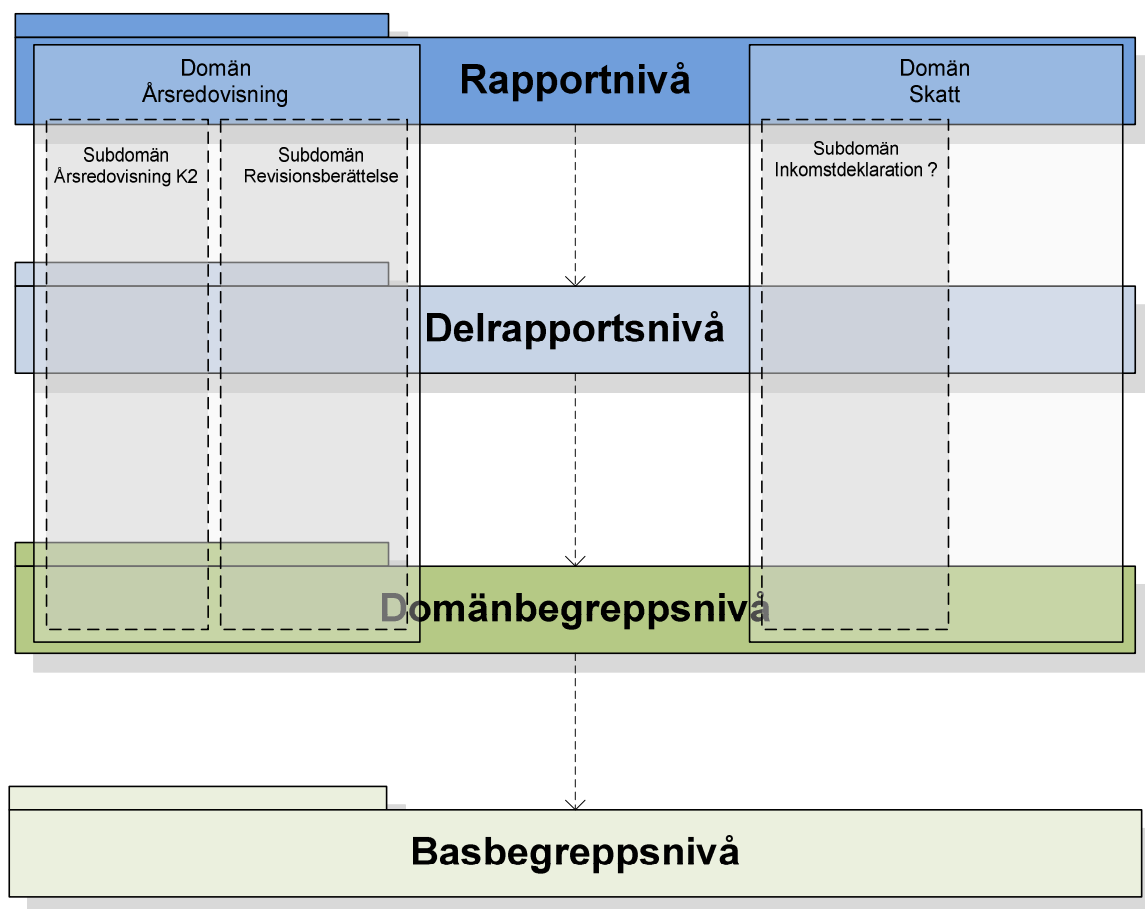
¹ Vi har valt att använda engelska för termer som relaterar till struktur, teknik och XBRL. Läs mer i kapitel 5 Designprinciper.

3 Logisk vy

De logiska vyerna innehåller en grafisk presentation och beskrivningar av taxonomins uppbyggnad med hänsyn till skiktningen och domänstrukturen som används. Detta kapitel innehåller även en översiktlig beskrivning av den katalogstruktur som används.

3.1 Taxonomins skikt och domäner

Arkitekturen för taxonomierna är uppdelade i fyra logiska skikt där basnivån är gemensam medan de övriga skikten är uppdelade i domäner och subdomäner. För närvarande finns endast domänen årsredovisning (gaap) definierad men arkitekturen erbjuder möjligheter till att definiera nya domäner som exempelvis skatt (tax).



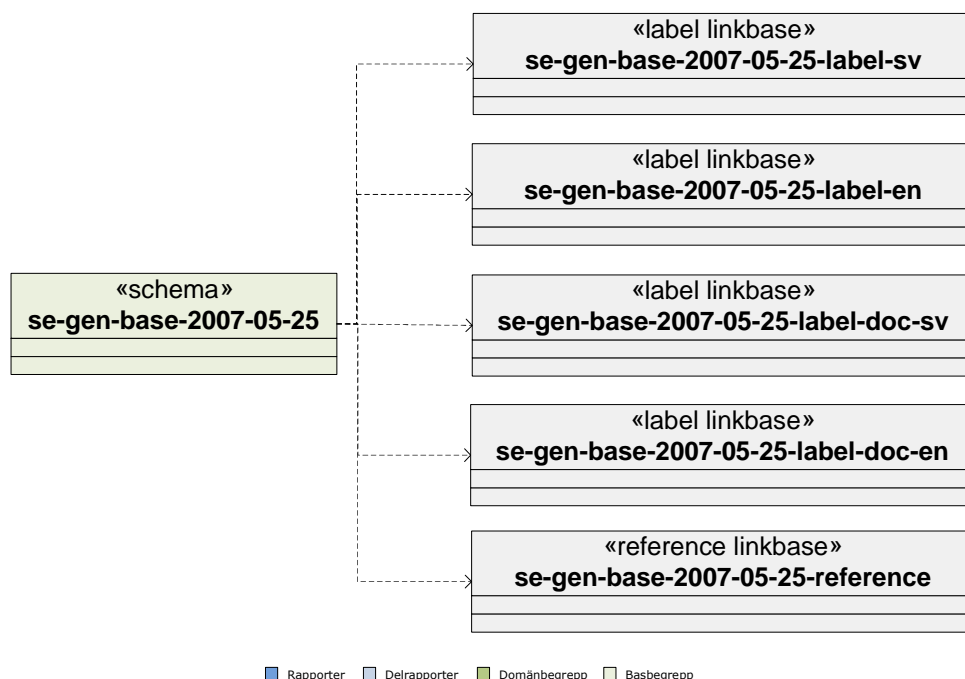
Arkitektursens två nedersta skikt är basbegrepp och domänbegrepp vilka används för skapa begreppsdefinitioner. Begreppen i dessa skikt används för att skapa rapporter inom respektive subdomän. I de två övre skikten delrapporter och rapporter hanteras uppbyggnaden av informationsstruktur, presentation och regler. Normalanvändaren av taxonomierna kommer endast komma i kontakt med det översta skiktet, det vill säga rapportnivå. Det är i detta skikt som slutanvändaren hittar önskad rapport som exempelvis revisionsberättelser med versionen 2008-09-30. Alla skikt förutom rapportskiktet syftar till att skapa förutsättningar för en dynamisk och flexibel uppbyggnad för att motsvara kraven på exempelvis återanvändning och versionshantering.

3.2 Basbegreppsnivån

Basbegreppsnivån är grunden i de svenska taxonomierna och här finns definitionerna av samtliga begrepp för redovisnings-, revisions- och företagstermer. Här definieras endast begreppens betydelse vilket innebär att inga regler eller inbördes relationer mellan begrepp hanteras här.

Begreppsdefinitionen i detta skikt kan bestå av en eller flera schemafiler som i sin tur har en eller flera reference och label linkbases för att skapa definitionen.

I bilden visas ett exempel på den logiska uppbyggnaden och på de filer som förekommer i detta skikt.



Tabellen nedan innehåller en beskrivning av de olika filerna som finns representerade i exemplet ovan.

Filnamn	Innehåll och uppgift
se-gen-base-2007-05-25.xsd	Schemafil innehållande den tekniska definitionen av begreppen i form av exempelvis element.
se-gen-base-2007-05-25-label-sv.xml	Innehåller svenska standardrubriker för begreppen.
se-gen-base-2007-05-25-label-en.xml	Innehåller engelska standardrubriker för begreppen.
se-gen-base-2007-05-25-label-doc-sv.xml	Innehåller textuell beskrivning av begreppen på svenska.
se-gen-base-2007-05-25-label-doc-en.xml	Innehåller textuell beskrivning av begreppen på engelska.
se-gen-base-2007-05-25-reference.xml	Innehåller referenser till lagstiftning som förtydligar begreppsdefinitionen.

3.3 Domänbegrepps nivå

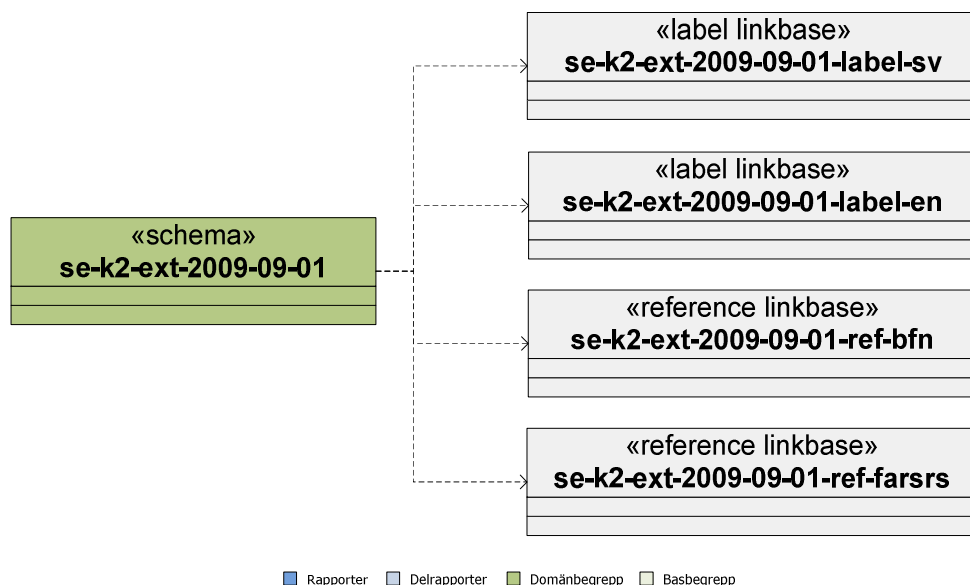
Domänbegrepps nivå används för att anpassa begreppsdefinitioner för respektive domän eller subdomän. Även här arbetas det med definitionen av betydelsen vilket innebär att ingen hantering av regler och inbördes relationer mellan begrepp behövs.

Definitionen sker genom import av en eller flera av de underliggande basbegreppsfilerna (schema). Det är i detta skikt tillämpningsmässiga kompletteringar som exempelvis att lägga till referensinformation för att ytterligare förtydliga definitionen eller ge slutanvändare hjälp införs. Om det exempelvis i presentation av informationsmodellen finns behov av anpassade rubriker läggs dessa i denna nivå.

Det finns även möjlighet att på denna nivå lägga till begrepp som är specifika för domänen och subdomänen. Idag tillämpas detta dock inte.

Skiktet innehåller en eller flera fysiska schemafiler som är definierade per domän eller subdomän. Samtliga av dessa schemafiler använder sig av en eller flera reference och label linkbases för att fastslå definitionen. Samtliga reference linkbases i detta skikt bör vara uppdelade per ansvarig utgivare.

I bilden visas ett exempel på den logiska uppbyggnaden och på de filer som förekommer i detta skikt.



Tabellen nedan innehåller en beskrivning av de olika filerna som finns representerade i exemplet ovan.

Filnamn	Innehåll och uppgift
se-k2-ext-2009-09-01.xsd	Schemafil innehållande import av exempelvis begreppstaxonomier se-gen-base och se-cd-base.
se-k2-ext-2009-09-01-label-sv.xml	Innehåller anpassade svenska radrubriker för begreppen.
se-k2-ext-2009-09-01-label-en.xml	Innehåller anpassade engelska radrubriker för begreppen.
se-k2-ext-2009-09-01-ref-bfn.xml	Referenser med Bokföringsnämnden som ansvarig utgivare
se-k2-ext-2009-09-01-ref-farsrs.xml	Referenser med FARSRS som ansvarig utgivare

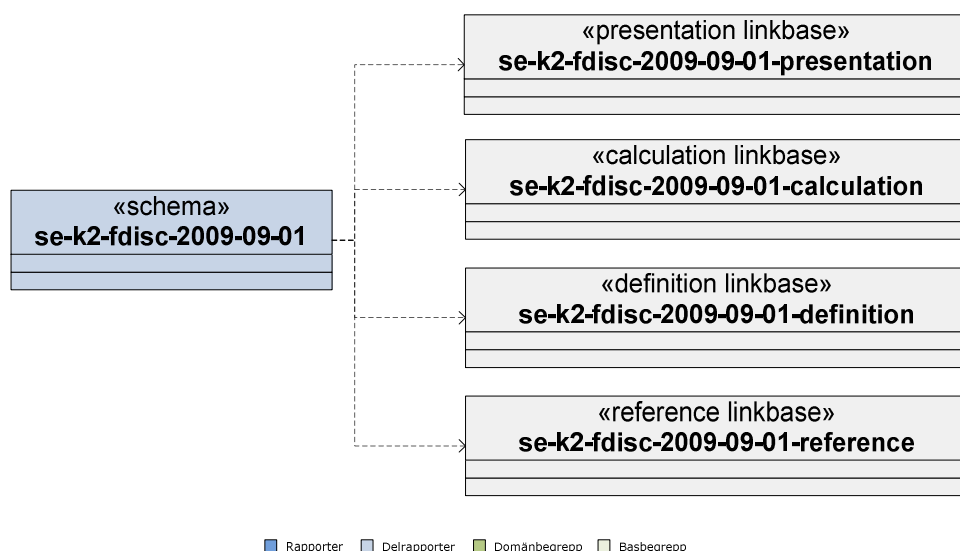
3.4 Delrapportsnivån

Delrapporterna är fristående komponenter som används för att skapa den slutgiltiga rapporten. Varje delkomponent består av en informationsmodell och presentationsstruktur samt de regler som tillhör delrapporten. Exempel på delrapporter inom subdomänen årsredovisning är förvaltningsberättelse och balansräkning.

Delrapporten baseras på import av begrepp från domänbegreppstaxonomierna. I skiktet skapas den struktur och de regler som respektive delkomponent ska ha i den slutgiltiga rapporten. Detta implementeras genom att använda presentation-, definition- och calculation linkbases. Möjlighet finns att lägga till ytterligare referens och rubriker i skiktet men det bör undvikas i största möjliga mån.

Viktigt att på denna nivå inte definiera några nya begrepp.

I bilden visas ett exempel på den logiska uppbyggnaden och på de filer som förekommer i detta skikt.



Tabellen nedan innehåller en beskrivning av de olika filerna som finns representerade i exemplet ovan.

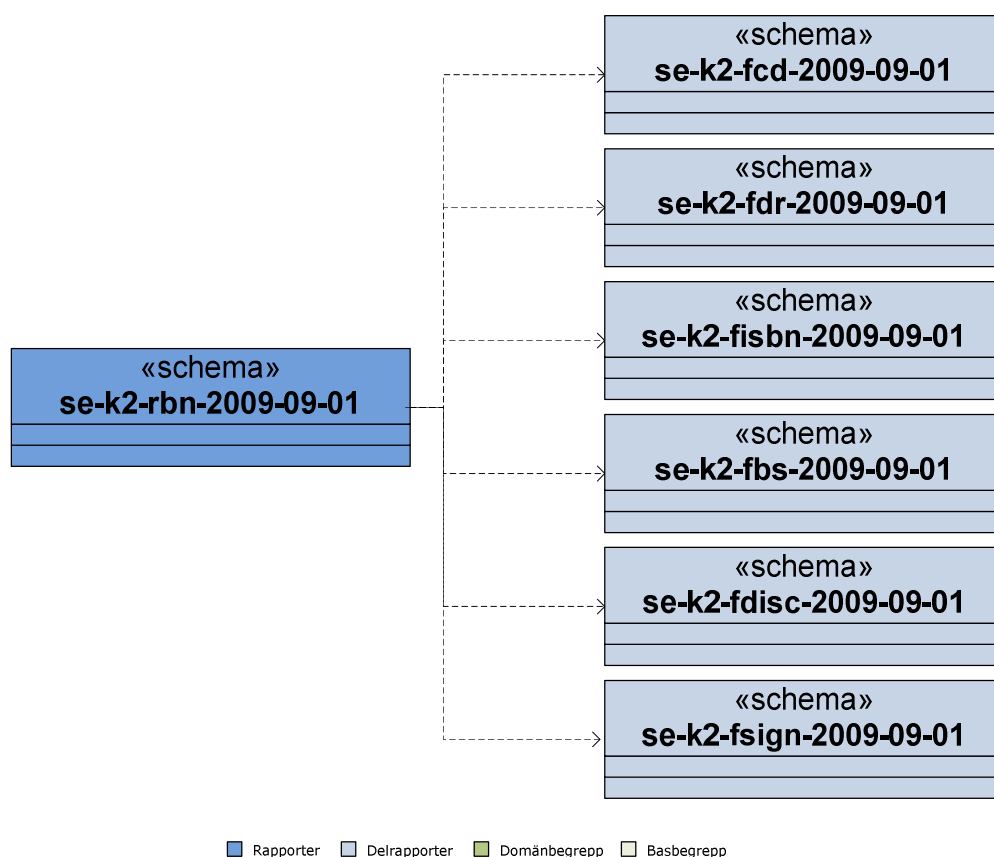
Filnamn	Innehåll och uppgift
se-k2-fdisc-2009-09-01.xsd	Schemafil innehållande import av exempelvis begreppstaxonomier se-gen-base och se-cd-base.
se-k2-fdisc-2009-09-01-presentation.xml	Innehåller informationsmodellen/presentationstrukturen för delrapporten
se-k2-fdisc-2009-09-01-calculation.xml	Innehåller summeringsregler för delrapporten.
se-k2-fdisc-2009-09-01-definition.xml	Innehåller definitionsregler för delrapporten.
se-k2-fdisc-2009-09-01-reference.xml	Innehåller referenser för delrapporten exempelvis teckenvändningsinformation. utgivare

3.5 Rapportnivån

Rapportnivån är den nivå som normalanvändaren av taxonomin kommer i kontakt med. Det är i detta skikt som de slutgiltiga produkterna finns paketerade, som exempelvis årsredovisning enligt K2 med kostnadsslagsindelad resultaträkning.

Rapporterna skapas genom att importera de delrapporter som ingår i den slutgiltiga rapporten. I detta skikt får endast import av delrapporter ske vilket innebär att ingen definition av begrepp, regler och struktur införs.

Nedan visas ett exempel på den logiska uppbyggnaden och på de filer som förekommer i detta skikt.



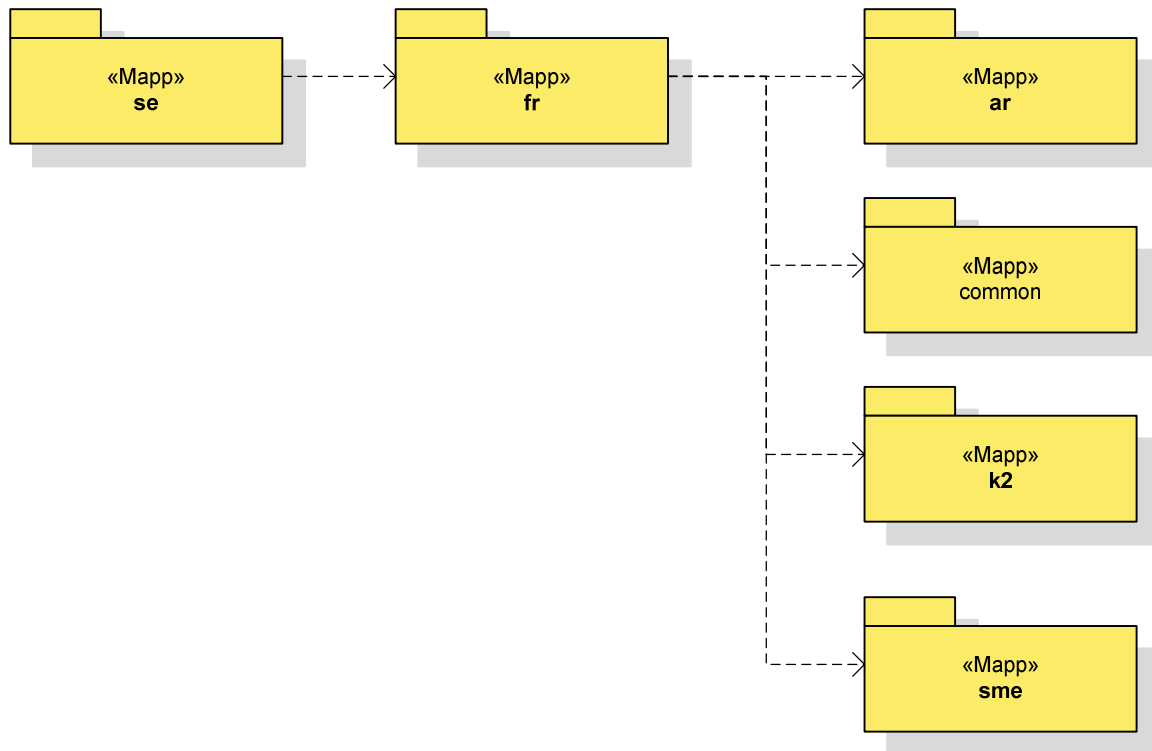
3.6 Katalogstruktur

Kapitlet omfattar beskrivningar och vyer av den övergripande katalogstrukturen vilket innebär att den inte omfattar detaljer kring implementationen utan då hänvisas till dokumentationen i implementationsvyn.

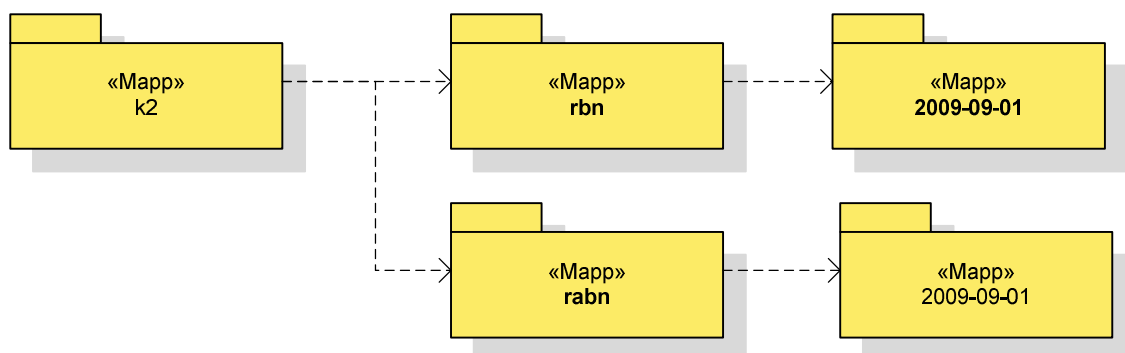
Grunden för katalogstrukturen är baserad på domänstrukturen och den logiska modellen. Dock har anpassningar gjorts för att stödja de driftmässiga och användbarhetsmässiga kraven som fanns när arkitekturen fastställdes. Ett av kraven var att namnrymderna skulle matcha den fysiska plats där taxonomirapporternas schemafilerna placeras. Konsekvensen av detta är att katalogstrukturen för rapportnivån särskiljer sig från de övriga skikten.

De två översta katalogerna i katalogstrukturen (se/fr) är baserade på krav från FRTA och därunder finns strukturen som är specifik för arkitekturen. Här finns fyra kataloger varav tre

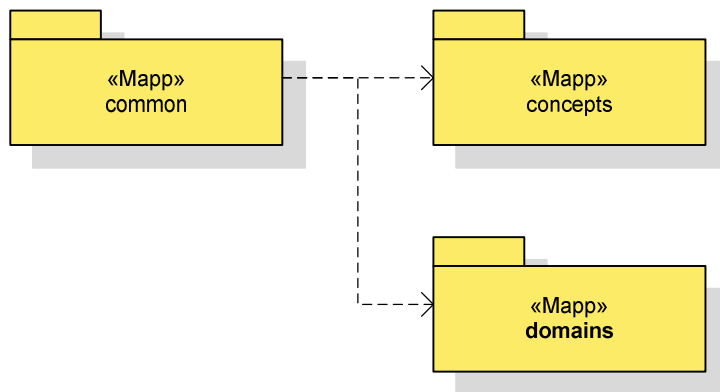
av katalogerna – ar(revisionsberättelse), k2(årsredovisningar enligt K2) och sme (årsredovisningar för mindre- och större aktiebolag enligt årsredovisningslagen) – är kopplade till rapportnivån, medan common innehåller strukturen för de övriga skikten.



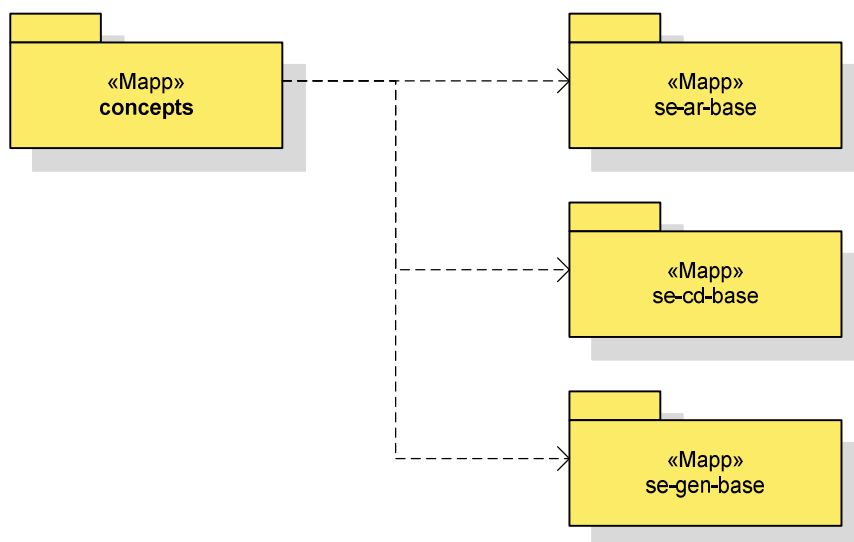
För rapportnivån är strukturen baserad på namnrymden, vilket innebär att det är en identisk mappning mellan namnrymden och katalogerna. Det innebär att strukturen för namnrymden <http://www.xbrl.se/se/fr/k2/rbn/2009-09-01> har underkatalogerna rbn för rapporttyp och 2009-09-01 för version enligt exemplet nedan. I bilden visas ytterligare en rapporttyp i form av rabn.



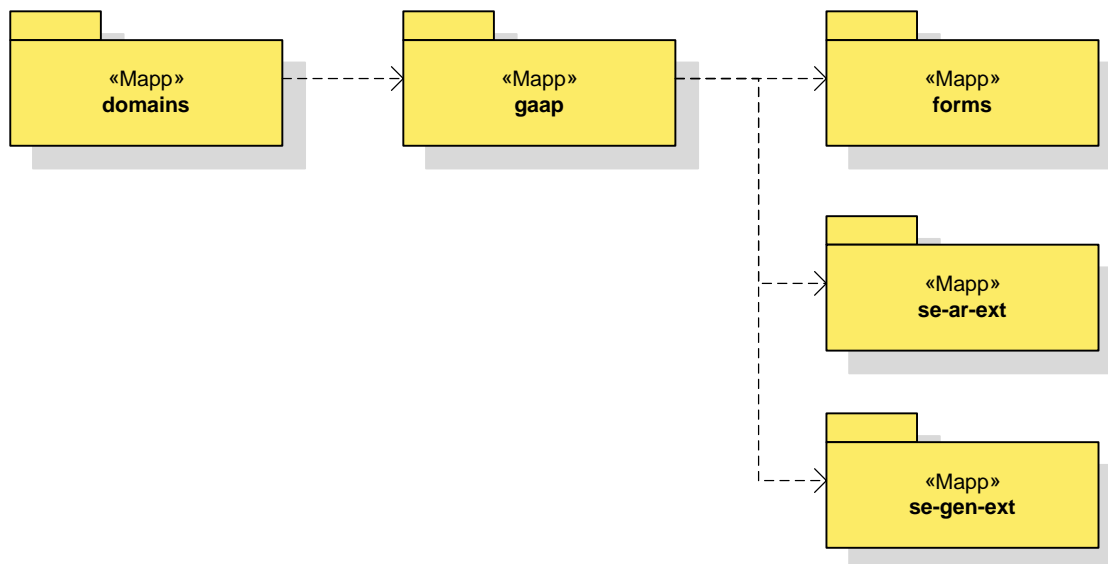
Common-katalogen grupperar komponenter från de tre skikten basbegrepp, domänbegrepp och delrapporter. Concepts-katalogen innehåller de gemensamma basbegreppen medans domains-katalogen innehåller de domänspecifika delarna av arkitekturen.



Concepts-katalogen innehåller de olika basbegreppsstrukturerna vilka finns kategoriserade i egna kataloger. Katalogerna grupperar exempelvis begrepp inom revisionsberättelse (se-ar-base), dokumentinformation (se-cd-base) och slutligen redovisningstermer (se-gen-base).



Domains-katalogen innehåller domänerna som taxonomin omfattar vilket i exemplet innebär årsredovisning (gaap). Under respektive domän finns katalogerna för respektive subdomänbegrepp vilket innebär exempelvis revisionsberättelse (se-ar-ext) och årsredovisning (se-gen-ext). Katalogen forms innehåller de delrapporterna som finns i aktuell domän. För samtliga av dessa kataloger gäller valfrihet att tillämpa understruktur baserat på informationsmängden.



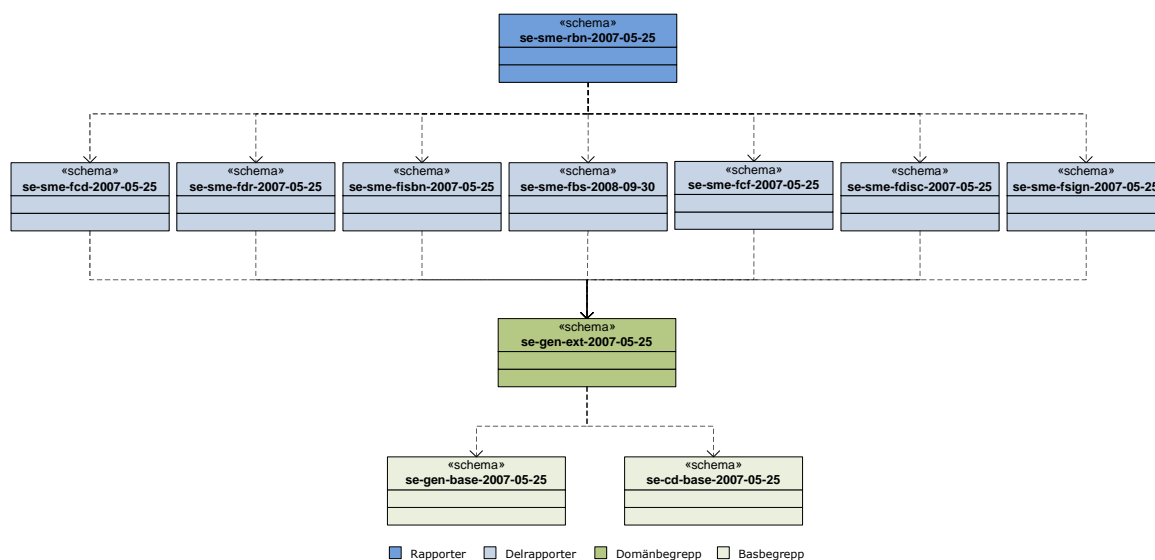
4 Implementationsvy

Implementationsvyn innehåller en hierarkisk beskrivning av tillgängliga rapporter samt samtliga delkomponenter som definierats. Dokumentationen är strukturerad efter de tre olika leveranstidpunkter som funnits under taxonomins livstid.

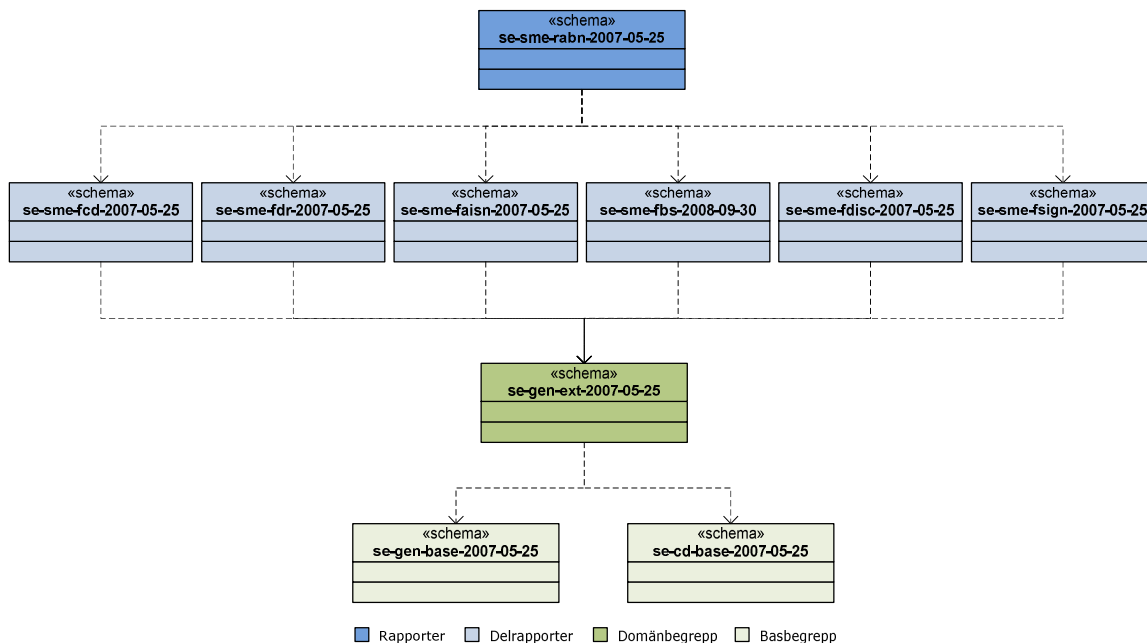
4.1 Rapporter med version 2007-05-25

Första versionen av taxonomi baserad på den nya arkitekturen. Rapporterna som infördes i denna version ger stöd för årsredovisningar och revisionsberättelser för mindre och större företag enligt årsredovisningslagen.

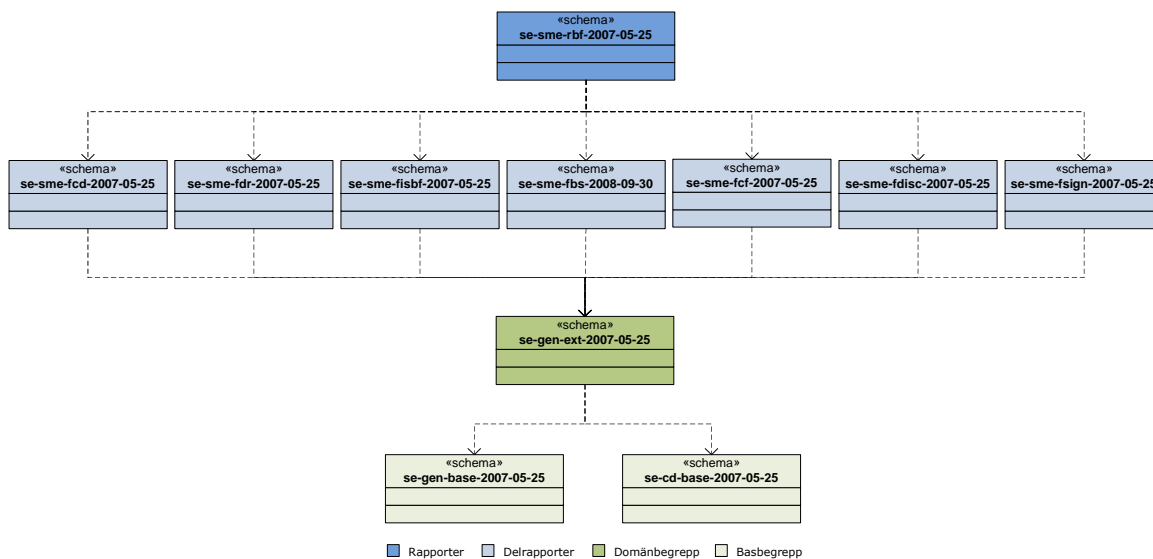
4.1.1 Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med kostnadsslagsindeldad resultaträkning



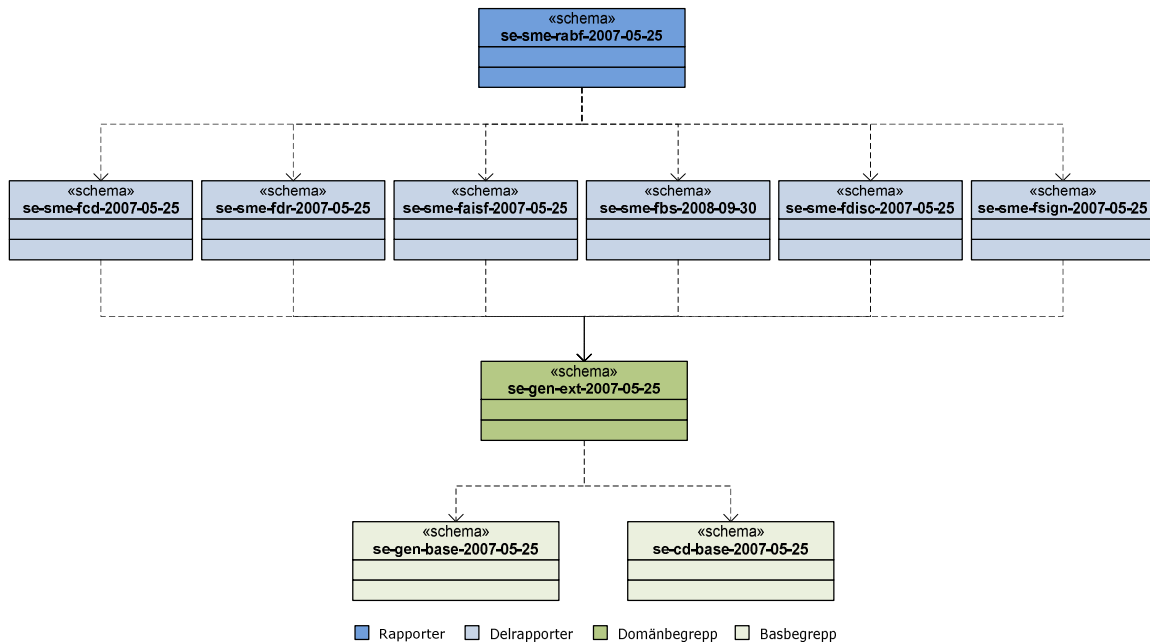
4.1.2 Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med förkortad kostnadsslagsindeldad resultaträkning



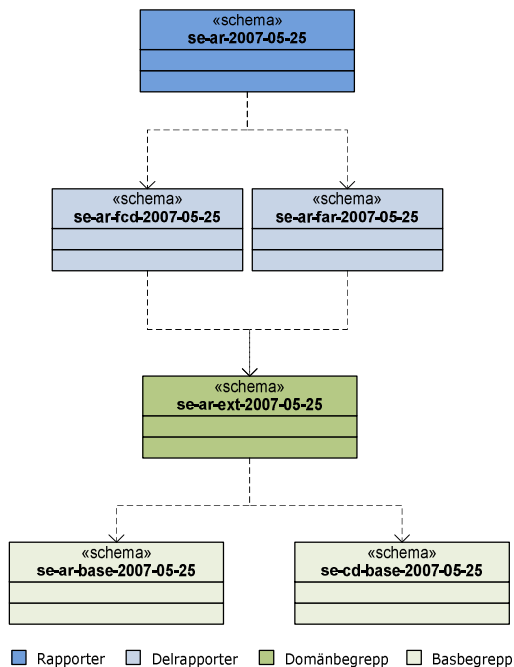
4.1.3 Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med funktionsindeldad resultaträkning



4.1.4 Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med förkortad funktionsindelad resultaträkning



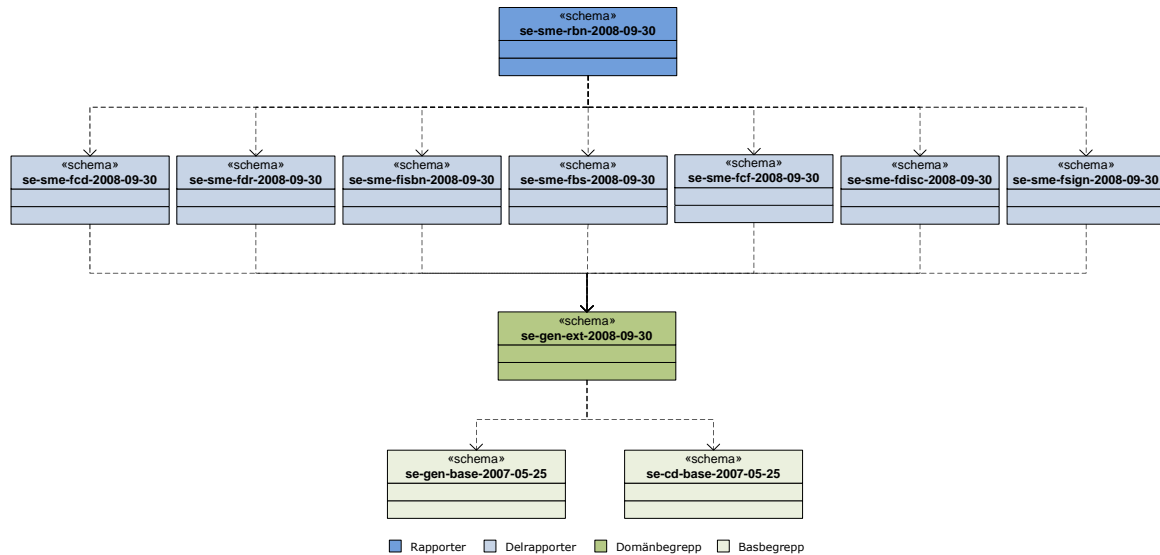
4.1.5 Revisionsberättelse



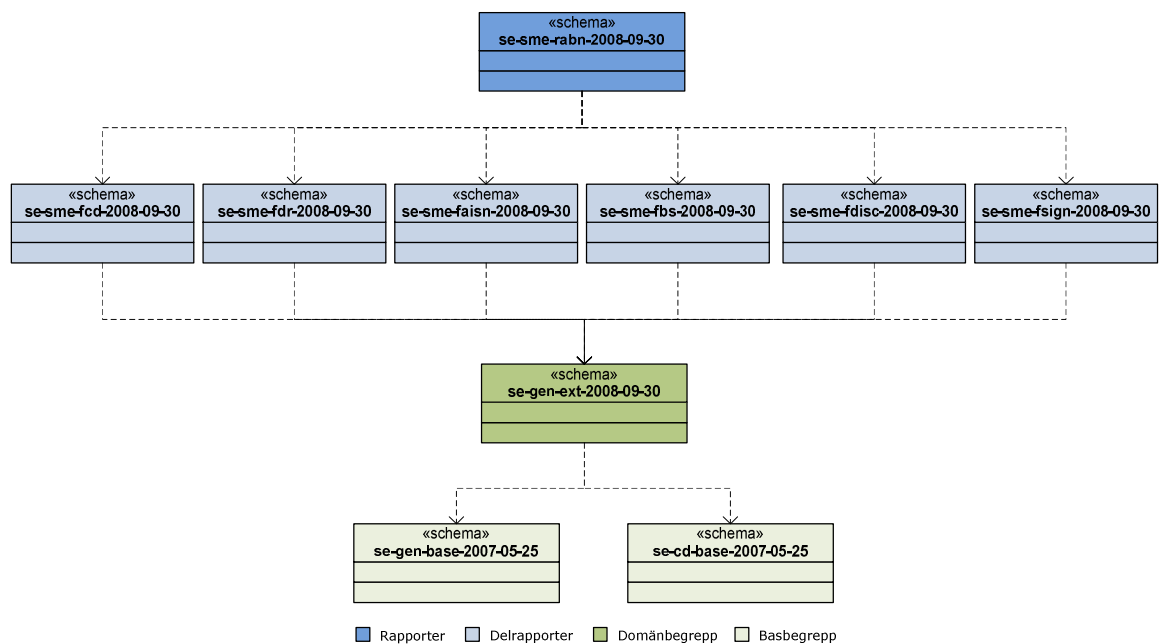
4.2 Rapporter med version 2008-09-30

Reviderar version 2007-05-25 av taxonomierna vilket omfattade mindre uppdatering av innehåll.

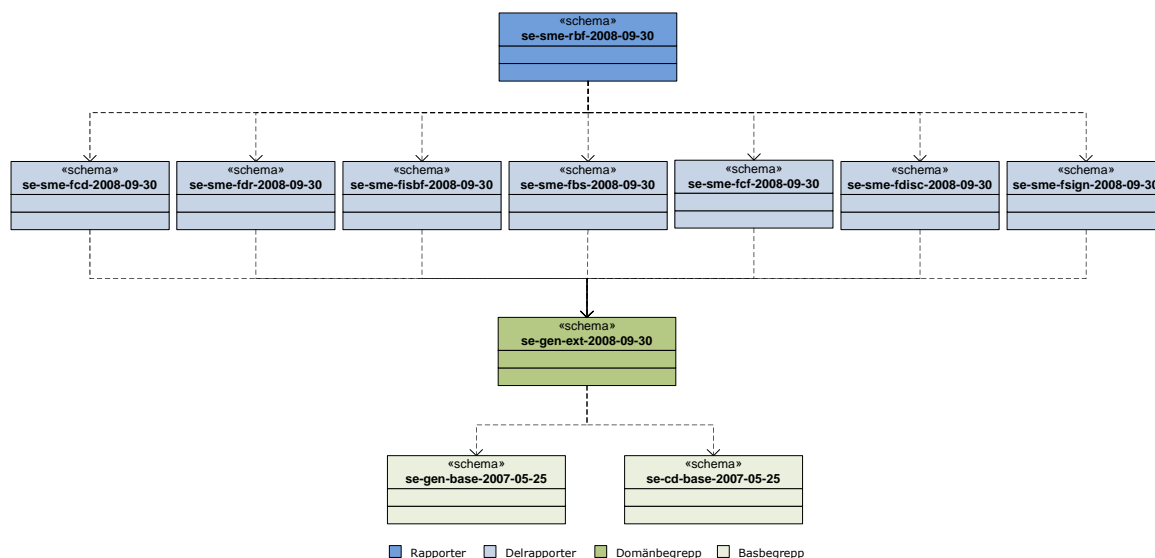
4.2.1 Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med kostnadsslagsindelad resultaträkning



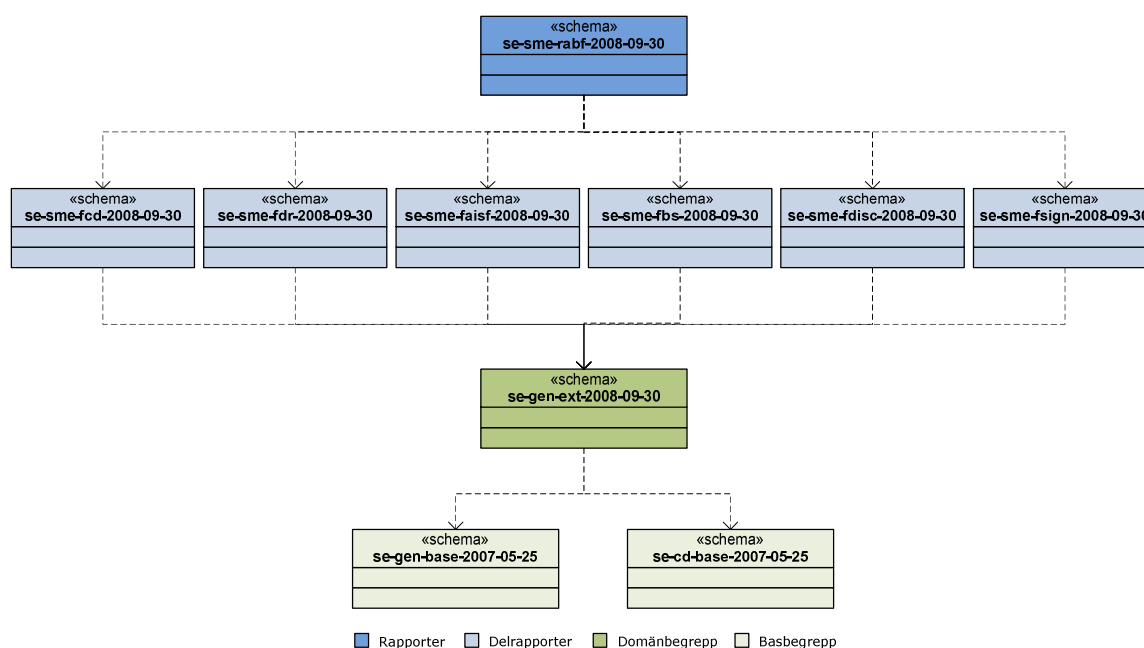
4.2.2 Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med förkortad kostnadsslagsindelad resultaträkning



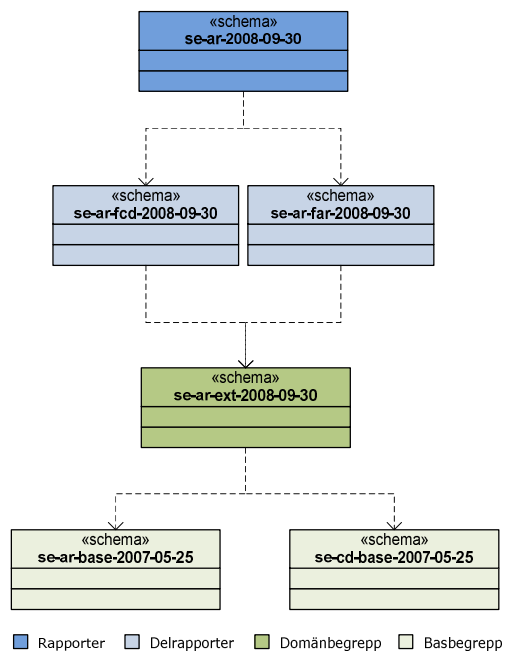
4.2.3 Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med funktionsindelad resultaträkning



4.2.4 Årsredovisning enligt årsredovisningslagen med förkortad funktionsindelad resultaträkning



4.2.5 Revisionsberättelse



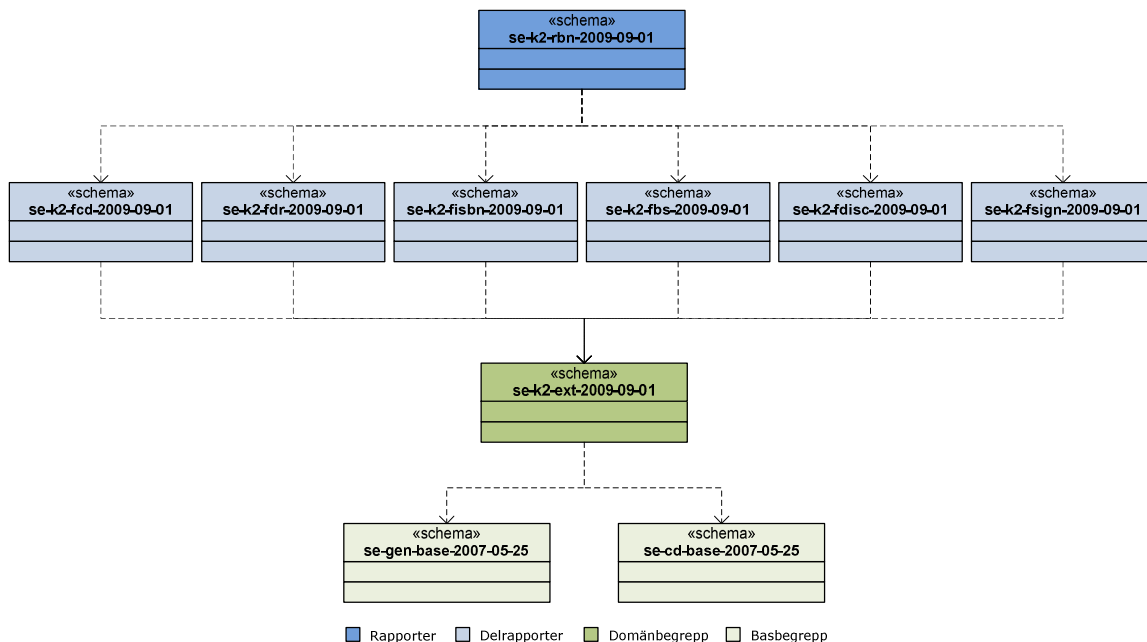
4.3 Rapporter med version 2009-09-01

Denna version av taxonomin införde nya rapporter med stöd för Bokföringsnämndens allmänna råd för årsredovisningar i mindre aktiebolag (K2). För att uppfylla kraven från Bokföringsnämnden genomfördes även några mindre förändringar i strukturen.

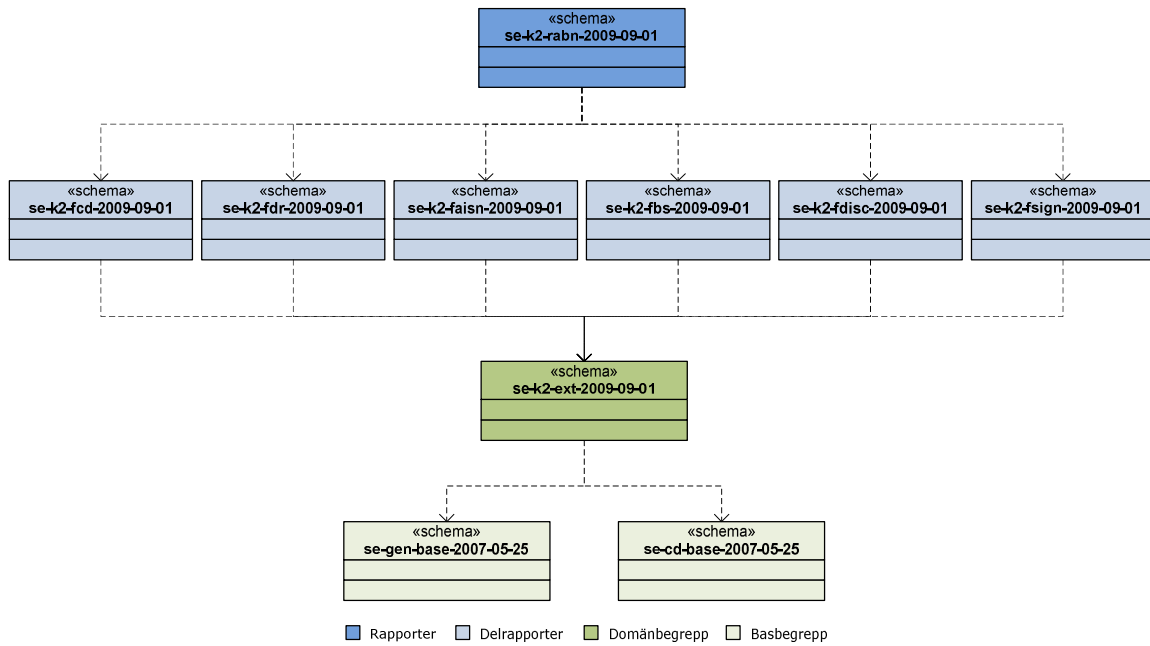
Förändringarna består i att label och reference linkbases har delats upp i fler fysiska filer och struktureras om mellan skikten. Referensinformationen delades upp i separata filer, grupperades per utgivare och flyttades till aktuell subdomäns domänbegrepps nivå. Ett flertal begrepp har även fått utökad dokumentation genom användning av documentation label.

I denna version har även definition linkbase introducerats. Den används av noten förändringar i eget kapital för att verifiera ingående korrigerat värde med ingående värdet för året.

4.3.1 Årsredovisning enligt K2 med kostnadsslagsindelad resultaträkning



4.3.2 Årsredovisning enligt K2 med förkortad kostnadsslagsindeldad resultaträkning



5 Designprinciper

Kapitlet innehåller de designprinciper som har använts för utveckling och förvaltning av taxonomierna. Designprinciperna är framtagna för att skapa en likformig, lättförstådd och lättförvaltd taxonomi.

Grundprincipen är att XBRL Internationals riktlinje FRTA ska följas om inte goda skäl finns för en avvikelse. Målsättningen är att de svenska taxonomierna ska uppfylla samtliga MUST krav som finns i FRTA samt minimera antalet SHOULD krav. I dagens lösning uppkommer ett flertal MUST fel vid validering mot enskilda rapporter. Dock ska dessa fel endast relatera till något av de begrepp som inte ingår i aktuell rapports presentation linkbase.

Ytterligare en viktig princip vid utvecklingen av de svenska taxonomierna har varit att följa den internationella utvecklingen och att använda de stora internationella taxonomierna som "best practice" exempel. Några av de taxonomier som har använts som exempel är IFRS och US GAAP.

5.1 Begreppsdefinitioner

En av de viktigaste grundprinciperna i XBRL är att varje begrepp som definieras ska vara självständigt så att man kan förstå innebörden utan att begreppet sätts i ett sammanhang. Detta innebär att man ska kunna förstå exempelvis *rörelseresultat* betydelse utan att se den i sitt sammanhang (exempelvis resultaträkningen). Man ska även vara försiktig med att definiera summa och total begrepp då dessa sällan är självständiga utan baseras på resultat från flera poster.

I de svenska taxonomierna ska användaren med hjälp av elementnamn, standardrubrik, referenser och dokumentationsrubrik kunna avgöra betydelsen. Om användaren har svårt att hitta referenser eller dokumentation för ett begrepp ska han eller hon ifrågasätta begreppets existensberättigande i taxonomin.

I taxonomier använder man sig av abstrakta begrepp för att skapa en mer lättförståelig presentation och informationsmodell. För dessa begrepp gäller samma regler rörande rubriker, dokumentation och referenser som för konkreta begrepp.

Vid valet av att återanvända begrepp mellan olika rapporter är det viktigt att säkerställa att betydelsen av begreppen i rapporterna är samma. Detta sker genom att i första hand titta på egenskaperna hos elementet, referenser, dokumentation och standardrubriker. Om det finns tveksamheter kring om de har samma betydelse är det alltid bättre att skapa ett nytt begrepp än att återanvända ett befintligt.

5.2 Namnkonventioner

För att få en lättförstådd taxonomi är det viktigt med likformig och konsekvent namnsättning av element, rubriker och filer. Grunden till den namnkonvention som används är hämtat från de regler som finns i FRTA.

I taxonomierna är alla termer som relaterar till struktur, teknik och XBRL baserade på engelska benämningar medan begreppsdefinitioner rörande innehåll har svenska namn. Orsaken till att svenska valdes som språk för innehåll är för att underlätta

kravställningsarbetet och samtidigt skapa en mer lättförstådd taxonomi för den huvudsakliga målgruppen som finns i Sverige.

Den generella regeln för namnsättning är att förkortningar ska undvikas och beskrivande namn ska användas. Förkortningar får endast användas när det finns regler i FRTA som visar att detta är tillämpligt. Följande regler har tillämpats för namn och benämningar:

- följ FRTA:s riktlinjer
- använd Camelcase
- ta bort oviktiga bindningsord som exempelvis *i*, *och*, *eller*, i vissa fall även *från* och *till* när ordet saknar betydelse. Om det finns risk för otydlighet i definitionen bör bindningsordet inte tas bort.

Nedan följer specifika regler för elementnamn och de övriga benämningarna.

5.2.1 Elementnamn

Förutom de allmänna reglerna för namnkonventioner har vi följt följande riktlinjer när det gäller namnsättning av elementnamn:

- Elementnamn ska vara namnsatta på svenska, dock utan å, ä och ö.
- Abstrakta element ska alltid ha suffixet Abstract i sitt elementnamn.
- Tuples ska alltid ha suffixet Tuple i sitt elementnamn.
- Samtliga noter i årsredovisningen ska ha prefixet Not i sitt elementnamn.
- Samtliga element som är fritextfält för kommentarer till exempelvis noter eller tabellstrukturer ska använda samma namn som exempelvis noten med suffixet Kommentar. Exempel på namnsättningen är NotErsättningRevisorerKommentar eller MedelantaletAnstalldaKommentar.
- Om ett begrepp endast finns för att hantera summor eller delsummor bör elementnamnen ha summa eller total som suffix i elementnamnet.

5.2.2 Övriga benämningar

För övriga benämningar gäller de grundläggande reglerna samt att engelska har använts som språk.

5.3 Rubriker (label linkbase)

De rubriker som tillämpas i svenska taxonomier har definierats enligt riktlinjerna som finns i FRTA. Detta innebär att vi har använt angiven notation samt de fördefinierade rollerna som XBRL tillhandahåller.

Samtliga begrepp som finns definierade har en standardrubrik som underlättar identifikation av begreppets betydelse. För att detta ska vara möjligt krävs det att standardrubriken är en detaljerad beskrivning av betydelsen. Viktigt är också att standardrubriken endast definieras en gång och i det skikt där begreppet definierats.

Standardrubriker har också använts för att tydliggöra vilket förväntat värde som ett begrepp utan angiven balance (debit/credit) ska ha i ett instansdokument. Den regel som använts är att om rubriken är "Ökning (minskning) av årets förändringar i reservfond" ska det vid en ökning av årets förändringar i reservfond vara ett positivt tal i instansdokumentet medan om det har

skett en minskning av årets förändringar i reservfond ska det vara ett negativt tal i instansdokumentet. Det innebär att ordet inom en parentes är det som förväntas representera ett negativt tal i instansdokumentet. Om begreppet endast kan innehålla positiva tal i instansdokumentet ska inte notationen med parentes användas.

Begrepp som inte är vanliga element ska alltid ha ett suffix som beskriver betydelsen av begreppet vilket innebär följande:

- Abstrakta element ska ha suffixet (Presentation) i standardrubriken.
- Tuples ska ha suffixet (Tabell) i standardrubriken.

När taxonomiernas presentation skapas krävs det ofta att rubriker anpassas efter den informationsmodell som har valts. För att definiera dessa rubriker bör de fördefinierade label rollerna som finns i XBRL användas. Antalet roller som används bör hållas nere för att få en enkelhet och tydlighet i taxonomierna. Nedan finns en förteckning över de roller som vi har använt:

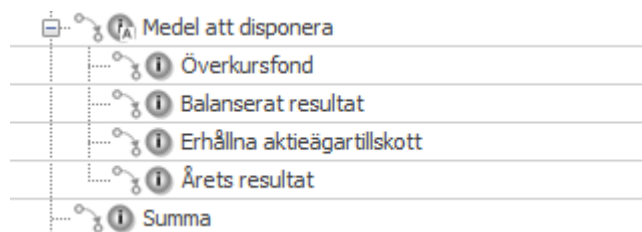
Roll	Användning
http://www.xbrl.org/2003/role/label	Standardrubrik är en uttömmande beskrivning av begreppet och är del av begreppets definition
http://www.xbrl.org/2003/role/documentation	Dokumentation av begreppets betydelse som i huvudsak hämtats från BFN:s allmänna råd för K2
http://www.xbrl.org/2003/role/totalLabel	Används när begreppet i presentation representerar en summa/total.
http://www.xbrl.org/2003/role/terseLabel	Den mest använda rollen som innebär en förenklad och presentationsanpassad rubrik jämfört med standardrubriken.
http://www.xbrl.org/2003/role/verboseLabel	Används när ett begrepp i presentation har en utökad rubrik jämfört med standardrubriken.
http://www.xbrl.org/2003/role/periodStartLabel	Används när samma begrepp ska tillämpas i presentation för både in och utgående balans. Denna roll används för ingående balans.
http://www.xbrl.org/2003/role/periodEndLabel	Används när samma begrepp ska tillämpas i presentation för både in och utgående balans. Denna roll används för utgående balans.

Det är också rekommenderat att dela upp de label linkbases som används baserat på språk och även särskilja ”vanliga” rubriker från dokumentations och instruktionsrubriker.

5.4 Presentationshierarki (presentation linkbase)

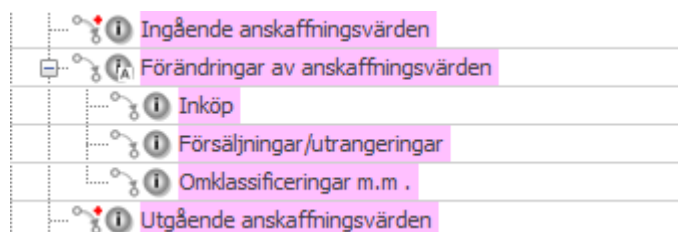
Presentationshierarkin ska ses som en informationsmodell som beskriver innehållet i rapporten. De svenska taxonomierna är till stor del baserade på de pappersbaserade rapporterna i sin struktur.

För att få en bra användbarhet bör återkommande likformiga strukturen ha en standardiserad uppställning. Ett exempel på en sådan struktur är information som ska representeras i motsvarande tabellstrukturer enligt nedanstående bild.



För att tydliggöra tabellstrukturer bör abstrakta begrepp användas för att gruppera delposterna i tabellen vilket i exemplet representeras av ”Medel att disponera” i förslag till resultatdisposition i förvaltningsberättelsen. Delposterna ska grupperas under det abstrakta begreppet. Om strukturen ska innehålla en summering ska denna ligga på samma hierarkiska nivå som det abstrakta elementet precis som ”Summa” i ovanstående exempel.

Ytterligare ett exempel är specifikation av in- och utgående balanser med förändringsposter enligt nedan.



När användaren hanterar in- och utgående balansposter har samma begrepp använts för både in- och utgående värde i presentationsstrukturen. Begreppen ska dock ha olika presentationsrubriker och för att få en logisk struktur krävs det att specificeringsposterna grupperas under ett abstrakt element vilket i detta exempel representeras av ”Förändringar av anskaffningsvärden”.

5.5 Summeringsregler (calculation linkbase)

Calculation linkbase möjliggör enklare summeringar och subtraktion mellan begrepp. Om möjligt bör dessa summeringskontroller införas för både items och i tuples.

5.6 Referenser (reference linkbase)

Samtliga begrepp som finns i taxonomierna har referenser i något av de logiska skikten basbegrepp eller domänbegrepp. Man kan avvika från detta genom att endast använda documentation label. Dock är detta inte rekommenderat utan ska endast ses som ett komplement.

För dokumentationen av referenser används XBRL:s befintliga reference parts. Då dessa är definierade på engelska har en mappning gjord mellan de engelska och svenska termerna enligt nedanstående tabell.

Reference part	Svensk betydelse
ref:Publisher	Utgivare
ref:Name	Namn
ref:Number	Nummer
ref:Chapter	Kapitel
ref:Paragraph	Paragraf
ref:Section	Stycke
ref:Subparagraph	Punkt
ref:Article	Avsnitt
ref:URI	URI

Referenserna som används i rapporterna har kategoriserats efter innebörd enligt de roller som finns fördefinierade i XBRL. För närvarande används endast två roller som finns specificerade i tabellen nedan.

Roll	Användning
http://www.xbrl.org/2003/role/reference	Används till samtliga referenser till material som definierar betydelsen av begreppet exempelvis lagar eller riktlinjer.
http://www.xbrl.org/2003/role/presentationRef	Används till att specificera uppgifter relaterat till hur informationen ska presenteras. Ett exempel på tillämpning är instruktionen för när teckenvändning ska användas.

Referenser som definieras i basbegrepp eller domänbegrepp ska inte tillhöra någon av taxonomiernas extended link roles utan använda standardrollen <http://www.xbrl.org/2003/role/link>.

Om referensen däremot definieras på delrapportnivån ska den alltid tillhöra aktuell delrapports extended link role. Ett exempel är teckenvändningar i K2 taxonomins delrapport för kostnadslagsindeldad resultaträkning, dessa referenser definieras under rollen <http://www.xbrl.se/se/fr/k2/role/IncomeStatementByNature>.

Här följer några exempel på referensinformation.

Exempel på referens för begreppet SkattAretsResultat i K2 taxonomins basnivå.

Extended link role	http://www.xbrl.org/2003/role/link
Role uri	http://www.xbrl.org/2003/role/reference
ref:Name	ÅRL
ref:Number	1995:1554
ref:Chapter	Bilaga 2
ref:Subparagraph	20

Exempel på referens för begreppet SkattAretsResultat i K2 taxonomins domänbegreppsnivå.

Extended link role	http://www.xbrl.org/2003/role/link
Role uri	http://www.xbrl.org/2003/role/reference
ref:Publisher	BFN
ref:Name	BFNAR
ref:Number	2008:1
ref:Chapter	4
ref:Subparagraph	4.2.
ref:Article	II

Exempel på referens för begreppet SkattAretsResultat i K2 taxonomins delrapportsnivå.

Extended link role	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/role/IncomeStatementByNature
Role uri	http://www.xbrl.org/2003/role/presentationRef
ref:Publisher	Bolagsverket
ref:Name	Tillämpningsanvisningar
ref:Chapter	Teckenvändningar
ref:URI	http://www.bolagsverket.se/arsredovisningar/e-rakenskap/tekniska_forutsattningar/dokument/

Man bör även dela upp referensinformationen i olika reference linkbases baserat på den som ansvarar för informationen.

5.7 Exempel på realisering

Här följer ett exempel som beskriver realiseringen av begreppet *Anläggningstillgångar* i K2 baserat på den logiska vyn och de riktlinjer som finns i detta kapitel. Exemplet utgår ifrån begreppets perspektiv och illustrerar hur den tillämpas i de olika skikten.

5.7.1 Basbegreppsnivån

Första steget är skapa grunddefinitionen i basbegreppsnivån genom att börja med att skapa ett element och sedan lägga till metainformation enligt nedanstående exempel:

1. Skapa ett element men namnet *Anläggningstillgångar* i schemafilen *se-gen-base-2007-05-25.xsd*.
2. Lägg till standardrubriken *Anläggningstillgångar* i *se-gen-base-2007-05-25-label-sv.xml*.
3. Lägg till lagreferens till ÅRL 1995:1554 i *se-gen-base-2007-05-25-reference.xml*.

5.7.2 Domänbegreppsnivån

För att tillämpa begreppet i K2 rapporterna behövs en komplettering av bland annat ytterligare referensinformation kopplat till Bokföringsnämndens allmänna råd om årsredovisning i mindre aktiebolag samt lägga till en presentationsrubrik enligt nedanstående exempel:

1. Lägg till referenser till BFNAR 2008:1 i *se-k2-ext-2009-09-01-ref-bfn.xml*.
2. Lägg till den K2 anpassade presentationsrubriken *Summa anläggningstillgångar* med rollen *totalLabel* i *se-k2-ext-2009-09-01-label-sv.xml*

5.7.3 Delrapportsnivån

I delrapportsnivån används begreppet i definitionen av delrapporten för balansräkning. Detta innebär följande:

- Begreppet läggs till i presentation linkbasen *se-k2-fbs-2009-09-01-presentation.xml* för att illustrera uppställningen för balansräkningen.
- Begreppet läggs till i calculation linkbasen *se-k2-fbs-2009-09-01-calculation.xml* för att hantera summeringskontroller.

5.7.4 Rapportnivån

I rapportnivån sker inga anpassningar av begreppen utan här används endast delrapporterna för att skapa den slutgiltiga rapporten.

6 Förteckning över förkortningar i arkitekturen

Här följer förteckning av de förkortningar som används i taxonomiernas katalognamn, filnamn och namnrymder

Förkortning	Beskrivning, engelska	Beskrivning, svenska
aisf	Abridged Income Statement, by Function	Förkortad funktionsindelad resultaträkning
aisn	Abridged Income Statement, by Nature	Förkortad kostnadsslagsindelad resultaträkning
ar	Audit report	Revisionsberättelse
sme	Small & medium enterprises	Mindre och större aktiebolag
base	Base	Basbegrepp
bs	Balance Sheet	Balansräkning
cd	Common data	Generell information om företaget och rapporten
cf	Cash flow	Kassaflödesanalys
dr	Director's report	Förvaltningsberättelse
ext	Extension	Utökning av basbegrepp
f{xxxx}	The f stands for form(sub report) and the suffix is the name of the sub report	F:et står för formulär (subrapport) och suffixet innehåller en förkortning av namnet.
fr	Financial reporting	Finansiell rapportering
gen	General concepts	Generella koncept
isbf	Income Statement, by Function	Funktionsbaserad resultaträkning
isbn	Income Statement, By Nature	Kostnadsbaserad resultaträkning
r{xxx}	The r stands for report and the suffix is the name of the report	R:et står för rapport och suffixet innehåller en förkortning av namnet.
k2		Årsredovisningar i enlighet med K2, det vill säga Bokföringsnämndens allmänna råd och vägledning för mindre aktiebolag (BFNAR 2008:1).

7 BILAGA - Specifikation av delkomponenter

Här följer en förteckning över samtliga delkomponenter som finns i taxonomi. Färgen på tabellernas rubrikrad är kopplad till det skikt med motsvarande färg i samtliga bilder.

7.1 Rapporter med version 2007-05-25

Rapport med förkortad kostnadsslagsindelad resultaträkning	
Namnrymd	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/rabn/2007-05-25
Prefix	se-sme-rabn
Fysisk plats (katalog)	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/sme/rabn/2007-05-25/
Schema	se-sme-rabn-2007-05-25.xsd
Baseras på subrapporterna	http://www.xbrl.se/se/br/sme/fcd/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdr/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/faisn/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fbs/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdisc/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fsign/2007-05-25

Rapport med kostnadsslagsindelad resultaträkning	
Namnrymd	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/rbn/2007-05-25
Prefix	se-sme-rbn
Fysisk plats (katalog)	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/sme/rbn/2007-05-25/
Schema	se-sme-rbn-2007-05-25.xsd
Baseras på subrapporterna	http://www.xbrl.se/se/br/sme/fcd/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdr/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fisbn/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fbs/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fcf/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdisc/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fsign/2007-05-25

Rapport med förkortad funktionsindelad resultaträkning	
Namnrymd	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/rabf/2007-05-25
Prefix	se-sme-rabf
Fysisk plats (katalog)	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/sme/rabf/2007-05-25/
Schema	se-sme-rabf-2007-05-25.xsd
Baseras på subrapporterna	http://www.xbrl.se/se/br/sme/fcd/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdr/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/faisf/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fbs/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdisc/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fsign/2007-05-25

Rapport med funktionsindelad resultaträkning	
Namnrymd	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/rbf/2007-05-25
Prefix	se-sme-rbf
Fysisk plats (katalog)	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/sme/rbf/2007-05-25/
Schema	se-sme-rbf-2007-05-25.xsd
Baseras på subrapporterna	http://www.xbrl.se/se/br/sme/fcd/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdr/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fisbf/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fbs/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fcf/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdisc/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fsign/2007-05-25

Revisionsberättelse	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/ar/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-ar
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/ar/2007-05-25
<i>Schema</i>	se-ar-2007-05-25.xsd
<i>Baseras på subrapporterna</i>	http://www.xbrl.se/se/br/ar/fcd/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/fr/ar/far/2007-05-25

7.2 Rapporter med version 2008-09-30

Rapport med förkortad kostnadsslagsindelad resultaträkning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/rabn/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-rabn
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/sme/rabn/2008-09-30/
<i>Schema</i>	se-sme-rabn-2008-09-30.xsd
<i>Baseras på subrapporterna</i>	http://www.xbrl.se/se/br/sme/fcd/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdr/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/faisn/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fbs/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdisc/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fsign/2008-09-30

Rapport med kostnadsslagsindeldad resultaträkning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/rbn/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-rbn
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/sme/rbn/2008-09-30/
<i>Schema</i>	se-sme-rbn-2008-09-30.xsd
<i>Baseras på subrapporterna</i>	http://www.xbrl.se/se/br/sme/fcd/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdr/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fisbn/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fbs/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fcf/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdisc/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fsign/2008-09-30

Rapport med förkortad funktionsindeldad resultaträkning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/rabf/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-rabf
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/sme/rabf/2008-09-30/
<i>Schema</i>	se-sme-rabf-2008-09-30.xsd
<i>Baseras på subrapporterna</i>	http://www.xbrl.se/se/br/sme/fcd/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdr/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/faisf/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fbs/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdisc/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fsign/2008-09-30

Rapport med funktionsindeldad resultaträkning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/rbf/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-rbf
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/sme/rbf/2008-09-30/
<i>Schema</i>	se-sme-rbf-2008-09-30.xsd
<i>Baseras på subrapporterna</i>	http://www.xbrl.se/se/br/sme/fcd/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdr/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fisbf/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fbs/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fcf/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdisc/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fsign/2008-09-30

Revisionsberättelse	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/ar/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-ar
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/ar/2008-09-30/
<i>Schema</i>	se-ar-2008-09-30.xsd
<i>Baseras på subrapporterna</i>	http://www.xbrl.se/se/br/ar/fcd/2008-09-30 http://www.xbrl.se/se/fr/ar/far/2008-09-30

7.3 Rapporter med version 2009-09-01

Rapport med förkortad kostnadsslagsindelad resultaträkning	
Namnrymd	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/rabn/2009-09-01
Prefix	se-k2-rabn
Fysisk plats (katalog)	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/k2/rabn/2009-09-01/
Schema	se-k2-rabn-2009-09-01.xsd
Baseras på subrapporterna	http://www.xbrl.se/se/br/k2/fcd/2009-09-01 http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fdr/2009-09-01 http://www.xbrl.se/se/fr/k2/faisn/2009-09-01 http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fbs/2009-09-01 http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fdisc/2009-09-01 http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fsign/2009-09-01

Rapport med kostnadsslagsindelad resultaträkning	
Namnrymd	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/rbn/2009-09-01
Prefix	se-sme-rbn
Fysisk plats (katalog)	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/k2/rbn/2009-09-01/
Schema	se-k2-rbn-2009-09-01.xsd
Baseras på subrapporterna	http://www.xbrl.se/se/br/k2/fcd/2009-09-01 http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fdr/2009-09-01 http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fisbn/2009-09-01 http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fbs/2009-09-01 http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fdisc/2009-09-01 http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fsign/2009-09-01

7.4 Delrapporter med version 2007-05-25

Förvaltningsberättelse	
Namnrymd	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdr/2007-05-25
Prefix	se-sme-fdr
Fysisk plats (katalog)	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fdr/
Schema	se-sme-fdr-2007-05-25.xsd
Presentation linkbase	se-sme-fdr-2007-05-25-presentation.xml
Calculation linkbase	se-sme-fdr-2007-05-25-calculation.xml
Baseras på begreppstaxonomi	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2007-05-25
Extended Link Role	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/DirectorsReport

Förkortad kostnadsslagsindelad resultaträkning	
Namnrymd	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/faisn/2007-05-25
Prefix	se-sme-faisn
Fysisk plats (katalog)	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-faisn/
Schema	se-sme-faisn-2007-05-25.xsd
Presentation linkbase	se-sme-faisn-2007-05-25-presentation.xml
Calculation linkbase	se-sme-faisn-2007-05-25-calculation.xml
Reference linkbase	se-sme-faisn-2007-05-25-reference.xml
Baseras på begreppstaxonomi	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2007-05-25
Extended Link Role	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/AbridgedIncomeStatementByNature

Kostnadsslagsindelad resultaträkning

<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fisbn/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-sme-fisbn
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fisbn/
<i>Schema</i>	se-sme-fisbn-2007-05-25.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fisbn-2007-05-25-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-fisbn-2007-05-25-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-sme-fisbn-2007-05-25-reference.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2007-05-25
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/IncomeStatementByNature

Förkortad funktionsindelad resultaträkning

<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/faisf/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-sme-faisf
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-faisf/
<i>Schema</i>	se-sme-faisf-2007-05-25.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-faisf-2007-05-25-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-faisf-2007-05-25-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-sme-faisf-2007-05-25-reference.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2007-05-25
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/AbridgedIncomeStatementByFunction

Funktionsindelad resultaträkning

<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fisbf/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-sme-fisbf
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fisbf/
<i>Schema</i>	se-sme-fisbf-2007-05-25.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fisbf-2007-05-25-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-fisbf-2007-05-25-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-sme-fisbf-2007-05-25-reference.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2007-05-25
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/IncomeStatementByFunction

Balansräkning

<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fbs/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-sme-fbs
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fbs/
<i>Schema</i>	se-sme-fbs-2007-05-25.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fbs-2007-05-25-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-fbs-2007-05-25-calculation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2007-05-25
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/BalanceSheet

Kassaflödesanalys	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fcf/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-sme-fcf
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fcf/
<i>Schema</i>	se-sme-fcf-2007-05-25.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fcf-2007-05-25-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-fcf-2007-05-25-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-sme-fcf-2007-05-25-reference.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2007-05-25
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/CashFlowStatement

Tilläggsupplysningar	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdisc/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-sme-fdisc
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fdisc/
<i>Schema</i>	se-sme-fdisc-2007-05-25.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fdisc-2007-05-25-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-fdisc-2007-05-25-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-sme-fdisc-2007-05-25-reference.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2007-05-25
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/Notes

Undertecknande av årsredovisning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fsign/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-sme-fsign
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fsign/
<i>Schema</i>	se-sme-fsign-2007-05-25.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fsign-2007-05-25-presentation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2007-05-25
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/SigningAnnualAccounts

Svensk common data, för årsredovisning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/br/sme/fcd/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-sme-fcd
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fcd/
<i>Schema</i>	se-sme-fcd-2007-05-25.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fcd-2007-05-25-presentation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/cd-base/2007-05-25
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/br/sme/role/SwedishCommonData

Svensk common data, för revisionsberättelse	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/br/ar/fcd/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-ar-fcd
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-ar-fcd/
<i>Schema</i>	se-ar-fcd-2007-05-25.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-ar-fcd-2007-05-25-presentation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/cd-base/2007-05-25
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/br/ar/role/SwedishCommonData

Revisionsberättelse	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/ar/far/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-ar-far
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-ar-far/
<i>Schema</i>	se-ar-far-2007-05-25.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-ar-far-2007-05-25-presentation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/ar-ext/2007-05-25
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/ar/role/AuditReport

7.5 Delrapporter med version 2008-09-30

Förvaltningsberättelse	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdr/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-fdr
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fdr/
<i>Schema</i>	se-sme-fdr-2008-09-30.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fdr-2008-09-30-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-fdr-2008-09-30-calculation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2008-09-30
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/DirectorsReport

Förkortad kostnadsslagsindelad resultaträkning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/faisn/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-faisn
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-faisn/
<i>Schema</i>	se-sme-faisn-2008-09-30.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-faisn-2008-09-30-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-faisn-2008-09-30-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-sme-faisn-2008-09-30-reference.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2008-09-30
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/AbridgedIncomeStatementByNature

Kostnadsslagsindelad resultaträkning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fisbn/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-fisbn
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fisbn/
<i>Schema</i>	se-sme-fisbn-2008-09-30.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fisbn-2008-09-30-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-fisbn-2008-09-30-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-sme-fisbn-2008-09-30-reference.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2008-09-30
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/IncomeStatementByNature

Förkortad funktionsindelad resultaträkning

<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/faisf/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-faisf
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-faisf/
<i>Schema</i>	se-sme-faisf-2008-09-30.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-faisf-2008-09-30-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-faisf-2008-09-30-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-sme-faisf-2008-09-30-reference.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2008-09-30
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/AbridgedIncomeStatementByFunction

Funktionsindelad resultaträkning

<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fisbf/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-fisbf
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fisbf/
<i>Schema</i>	se-sme-fisbf-2008-09-30.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fisbf-2008-09-30-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-fisbf-2008-09-30-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-sme-fisbf-2008-09-30-reference.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2008-09-30
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/IncomeStatementByFunction

Balansräkning

<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fbs/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-fbs
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fbs/
<i>Schema</i>	se-sme-fbs-2008-09-30.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fbs-2008-09-30-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-fbs-2008-09-30-calculation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2008-09-30
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/BalanceSheet

Kassaflödesanalys

<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fcf/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-fcf
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fcf/
<i>Schema</i>	se-sme-fcf-2008-09-30.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fcf-2008-09-30-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-fcf-2008-09-30-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-sme-fcf-2008-09-30-reference.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2008-09-30
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/CashFlowStatement

Tilläggsupplysningar

<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fdisc/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-fdisc
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fdisc/
<i>Schema</i>	se-sme-fdisc-2008-09-30.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fdisc-2008-09-30-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-sme-fdisc-2008-09-30-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-sme-fdisc-2008-09-30-reference.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2008-09-30
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/Notes

Undertecknande av årsredovisning

<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/fsign/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-fsign
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fsign/
<i>Schema</i>	se-sme-fsign-2008-09-30.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fsign-2008-09-30-presentation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2008-09-30
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/role/SigningAnnualAccounts

Svensk common data, för årsredovisning

<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/br/sme/fcd/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-sme-fcd
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-sme-fcd/
<i>Schema</i>	se-sme-fcd-2008-09-30.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-sme-fcd-2008-09-30-presentation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/cd-base/2008-09-30
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/br/sme/role/SwedishCommonData

Svensk common data, för revisionsberättelse

<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/br/ar/fcd/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-ar-fcd
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-ar-fcd/
<i>Schema</i>	se-ar-fcd-2008-09-30.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-ar-fcd-2008-09-30-presentation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/cd-base/2008-09-30
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/br/ar/role/SwedishCommonData

Revisionsberättelse

<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/ar/far/2008-09-30
<i>Prefix</i>	se-ar-far
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-ar-far/
<i>Schema</i>	se-ar-far-2008-09-30.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-ar-far-2008-09-30-presentation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/ar-ext/2008-09-30
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/ar/role/AuditReport

7.6 Delrapporter med version 2009-09-01

Förvaltningsberättelse	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fdr/2009-09-01
<i>Prefix</i>	se-k2-fdr
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-k2-fdr/
<i>Schema</i>	se-k2-fdr-2009-09-01.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-k2-fdr-2009-09-01-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-k2-fdr-2009-09-01-calculation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2-ext/2009-09-01
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/role/DirectorsReport

Förkortad kostnadsslagsindelad resultaträkning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/sme/faisn/2009-09-01
<i>Prefix</i>	se-k2-faisn
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-k2-faisn/
<i>Schema</i>	se-k2-faisn-2009-09-01.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-k2-faisn-2009-09-01-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-k2-faisn-2009-09-01-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-k2-faisn-2009-09-01-reference.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2-ext/2009-09-01
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/role/AbridgedIncomeStatementByNature

Kostnadsslagsindelad resultaträkning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fisbn/2009-09-01
<i>Prefix</i>	se-k2-fisbn
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-k2-fisbn/
<i>Schema</i>	se-k2-fisbn-2009-09-01.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-k2-fisbn-2009-09-01-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-k2-fisbn-2009-09-01-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-k2-fisbn-2009-09-01-reference.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2-ext/2009-09-01
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/role/IncomeStatementByNature

Balansräkning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fbs/2009-09-01
<i>Prefix</i>	se-k2-fbs
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-k2-fbs/
<i>Schema</i>	se-k2-fbs-2009-09-01.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-k2-fbs-2009-09-01-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-k2-fbs-2009-09-01-calculation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2-ext/2009-09-01
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/role/BalanceSheet

Tilläggsupplysningar	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fdisc/2009-09-01
<i>Prefix</i>	se-k2-fdisc
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-k2-fdisc/
<i>Schema</i>	se-k2-fdisc-2009-09-01.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-k2-fdisc-2009-09-01-presentation.xml
<i>Calculation linkbase</i>	se-k2-fdisc-2009-09-01-calculation.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-k2-fdisc-2009-09-01-reference.xml
<i>Definition</i>	se-k2-fdisc-2009-09-01-definition.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2-ext/2009-09-01
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/role/Notes

Undertecknande av årsredovisning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/fsign/2009-09-01
<i>Prefix</i>	se-k2-fsign
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-k2-fsign/
<i>Schema</i>	se-k2-fsign-2009-09-01.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-k2-fsign-2009-09-01-presentation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2-ext/2009-09-01
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2/role/SigningAnnualAccounts

Svensk common data, för K2 årsredovisning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/br/k2/fcd/2009-09-01
<i>Prefix</i>	se-k2-fcd
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/forms/se-k2-fcd/
<i>Schema</i>	se-k2-fcd-2009-09-01.xsd
<i>Presentation linkbase</i>	se-k2-fcd-2009-09-01-presentation.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomi</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/k2-ext/2009-09-01
<i>Extended Link Role</i>	http://www.xbrl.se/se/br/k2/role/SwedishCommonData

7.7 Domänbegrepp med version 2007-05-25

Begreppstaxonomi för årsredovisning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-gen-ext
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/se-gen-ext/
<i>Schema</i>	se-gen-ext-2007-05-25.xsd
<i>Label linkbase</i>	se-gen-ext-2007-05-25-label-sv.xml
<i>Label linkbase (engelska)</i>	se-gen-ext-2007-05-25-label-en.xml
<i>Reference linkbase (BFN)</i>	se-gen-ext-2007-05-25-ref-bfn.xml
<i>Reference linkbase (FARSRS)</i>	se-gen-ext-2007-05-25-ref-farsrs.xml
<i>Baseras på begreppstaxonomierna</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-base/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/br/cd-base/2007-05-25

Begreppstaxonomi för revisionsberättelse

Namnrymd	http://www.xbrl.se/se/fr/ar-ext/2007-05-25
Prefix	se-ar-ext
Fysisk plats (katalog)	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/se-ar-ext/
Schema	se-ar-ext-2007-05-25.xsd
Label linkbase	se-ar-ext-2007-05-25-label-sv.xml
Label linkbase (engelska)	se-ar-ext-2007-05-25-label-en.xml
Baseras på begreppstaxonomi	http://www.xbrl.se/se/br/ar-base/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/br/cd-base/2007-05-25

7.8 Domänbegrepp med version 2008-09-30

Begreppstaxonomi för årsredovisning

Namnrymd	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-ext/2008-09-30
Prefix	se-gen-ext
Fysisk plats (katalog)	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/se-gen-ext/
Schema	se-gen-ext-2008-09-30.xsd
Label linkbase	se-gen-ext-2008-09-30-label-sv.xml
Label linkbase (engelska)	se-gen-ext-2008-09-30-label-en.xml
Reference linkbase (BFN)	se-gen-ext-2008-09-30-ref-bfn.xml
Reference linkbase (FARSRS)	se-gen-ext-2008-09-30-ref-farsrs.xml
Baseras på begreppstaxonomierna	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-base/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/br/cd-base/2007-05-25

Begreppstaxonomi för revisionsberättelse

Namnrymd	http://www.xbrl.se/se/fr/ar-ext/2008-09-30
Prefix	se-ar-ext
Fysisk plats (katalog)	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/se-ar-ext/
Schema	se-ar-ext-2008-09-30.xsd
Label linkbase	se-ar-ext-2008-09-30-label-sv.xml
Label linkbase (engelska)	se-ar-ext-2008-09-30-label-en.xml
Baseras på begreppstaxonomi	http://www.xbrl.se/se/br/ar-base/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/br/cd-base/2007-05-25

7.9 Domänbegrepp med version 2009-09-01

Begreppstaxonomi för årsredovisning

Namnrymd	http://www.xbrl.se/se/fr/k2-ext/2009-09-01
Prefix	se-k2-ext
Fysisk plats (katalog)	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/domains/gaap/se-k2-ext/
Schema	se-k2-ext-2009-09-01.xsd
Label linkbase	se-k2-ext-2009-09-01-label-sv.xml
Label linkbase (engelska)	se-k2-ext-2009-09-01-label-en.xml
Reference linkbase (BFNAR 2008:1)	se-k2-ext-2009-09-01-ref-bfn.xml
Baseras på begreppstaxonomi	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-base/2007-05-25 http://www.xbrl.se/se/br/cd-base/2007-05-25

7.10 Basbegrepp

Generell begreppstaxonomi för revisionsberättelsebegrepp	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/br/ar-base/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-ar-base
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/concepts/se-ar-base/
<i>Schema</i>	se-ar-base-2007-05-25.xsd
<i>Label linkbase</i>	se-ar-base-2007-05-25-label-sv.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-ar-base-2007-05-25-reference.xml

Generell begreppstaxonomi för Svenska common data	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/cd-base/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-cd-base
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/concepts/se-cd-base/
<i>Schema</i>	se-cd-base-2007-05-25.xsd
<i>Label linkbase</i>	se-cd-base-2007-05-25-label.xml
<i>Label linkbase (engelska)</i>	se-cd-base-2007-05-25-label-en.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-cd-base-2007-05-25-reference.xml

Generell begreppstaxonomi för redovisning	
<i>Namnrymd</i>	http://www.xbrl.se/se/fr/gen-base/2007-05-25
<i>Prefix</i>	se-gen-base
<i>Fysisk plats (katalog)</i>	http://taxonomi.xbrl.se/se/fr/common/concepts/se-gen-base/
<i>Schema</i>	se-gen-base-2007-05-25.xsd
<i>Label linkbase</i>	se-gen-base-2007-05-25-label-sv.xml
<i>Label linkbase (engelska)</i>	se-gen-base-2007-05-25-label-en.xml
<i>Label linkbase (documentationLabel)</i>	se-gen-base-2007-05-25-label-doc-sv.xml
<i>Reference linkbase</i>	se-gen-base-2007-05-25-reference.xml