

# Riktlinjer

för stresstestscenarier reglerade av förordningen om  
penningmarknadsfonder

## Innehållsförteckning

1	Tillämpningsområde .....	3
2	Syfte .....	3
3	Efterlevnads- och rapporteringsskyldigheter .....	5
3.1	Riktlinjernas status .....	5
3.2	Rapporteringskrav .....	5
4	Riktlinjer för stresstestscenarier i enlighet med artikel 28 i förordningen om penningmarknadsfonder (finansmarknadsaktörer är inte skyldiga att rapportera resultaten av stresstest beskrivna i avsnitt 4.1–4.7 nedan) .....	6
4.1	Riktlinjer för vissa allmänna inslag i stresstestscenarierna för penningmarknadsfonder .....	6
4.2	Riktlinjer för stresstestscenarier avseende hypotetiska förändringar i likviditetsnivå för tillgångarna i penningmarknadsfondens portfölj .....	9
4.3	Riktlinjer för stresstestscenarier avseende hypotetiska förändringar i kreditrisknivån för tillgångarna i penningmarknadsfondens portfölj, däribland kredithändelser och betygshändelser .....	10
4.4	Riktlinjer för stresstestscenarier avseende hypotetiska förändringar av räntor och växelkurser .....	11
4.5	Riktlinjer för stresstestscenarier avseende hypotetiska inlösenivåer .....	11
4.6	Riktlinjer för stresstestscenarier avseende hypotetisk ökning eller minskning av spreaden mellan olika index till vilka räntorna för portföljens värdepapper är knutna ....	12
4.7	Riktlinjer för stresstestscenarier avseende hypotetiska systemchocker på makronivå som påverkar ekonomin som helhet .....	13
4.8	Riktlinjer för upprättande av ytterligare gemensamma referensstresstestscenarier (vars resultat bör ingå i rapporteringsmallen som nämns i artikel 37.4 i förordningen om penningmarknadsfonder) .....	13
4.8.1	Förändringar av likviditetsnivån .....	13
4.8.2	Förändring av kreditrisknivån .....	15

4.8.3	Förändringar av räntor och växelkurser samt nivåer av ökning eller minskning av spreaden mellan olika index till vilka räntorna för portföljens värdepapper är knutna ....	17
4.8.4	Inlösensnivåer .....	18
4.8.5	Systemchocker på makronivå som påverkar ekonomin som helhet .....	21
5	Kalibrering .....	24
5.1	Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarier avseende hypotetiska förändringar i likviditetsnivån för tillgångarna i penningmarknadsfondens portfölj.....	25
5.2	Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarierna avseende hypotetiska förändringar i kreditrisknivån för tillgångarna i penningmarknadsfondens portfölj, däribland kredithändelser och betyghändelser.....	28
5.3	Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarier avseende hypotetiska förändringar av räntor .....	32
5.4	Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarier avseende hypotetiska förändringar av växelkurser.....	36
5.5	Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarierna avseende hypotetisk ökning eller minskning av spreaden mellan olika index till vilka räntorna för portföljens värdepapper är knutna.....	40
5.6	Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarierna avseende hypotetiska inlösensnivåer.....	41
5.7	Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarierna avseende hypotetiska systemchocker på makronivå som påverkar ekonomin som helhet .....	43
6	Bilaga .....	46

## 1 Tillämpningsområde

### Målgrupp

Dessa riktlinjer gäller för behöriga myndigheter, penningmarknadsfonder och förvaltare av penningmarknadsfonder enligt definitionen i förordningen om penningmarknadsfonder<sup>1</sup>.

### Tillämpningsområde

Dessa riktlinjer gäller med avseende på artikel 28 i förordningen om penningmarknadsfonder och fastställer gemensamma referensparametrar för stresstestscenarier som ska ingå i stresstest genomförda av penningmarknadsfonder eller förvaltare av penningmarknadsfonder i enlighet med den artikeln.

### Ikraftträdande

Dessa riktlinjer börjar gälla två månader efter det att de har offentliggjorts på Esmas webbplats på alla officiella EU-språk (när det gäller delarna i rött – övriga delar av dessa riktlinjer gäller redan från de datum som anges i artiklarna 44 och 47 i förordningen om penningmarknadsfonder).

## 2 Syfte

Syftet med dessa riktlinjer är att säkerställa en gemensam, enhetlig och konsekvent tillämpning av bestämmelserna i artikel 28 i förordningen om penningmarknadsfonder. I synnerhet, och enligt vad som anges närmare i artikel 28.7 i förordningen om penningmarknadsfonder, fastställs i riktlinjerna gemensamma referensparametrar för de stresstestscenarier som ska ingå i stresstesterna, med hänsyn till följande faktorer som anges i artikel 28.1 i förordningen om penningmarknadsfonder:

- a) Hypotetiska förändringar i likviditetsnivå för tillgångarna i penningmarknadsfondens portfölj.
- b) Hypotetiska förändringar i kreditrisknivån för tillgångarna i penningmarknadsfondens portfölj, däribland kredithändelser och betygshändelser.

---

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1131 av den 14 juni 2017 om penningmarknadsfonder (EUT L 169, 30.6.2017, s. 8).

- c) Hypotetiska förändringar av räntor och växelkurser.
- d) Hypotetiska inlösensnivåer.
- e) Hypotetisk ökning eller minskning av spreaden mellan olika index till vilka räntorna för portföljens värdepapper är knutna.
- f) Hypotetiska systemchocker på makronivå som påverkar ekonomin som helhet.

I enlighet med artikel 28.7 i förordningen om penningmarknadsfonder kommer dessa riktlinjer att uppdateras minst varje år med hänsyn till den senaste tidens marknadsutveckling. **Under 2023 uppdaterades i synnerhet avsnitt 4.8 och 5 i dessa riktlinjer** för att tillhandahålla förvaltare av penningmarknadsfonder den nödvändiga informationen för att kunna fylla i respektive fält i rapportmallen som nämns i artikel 37 i förordningen om penningmarknadsfonder, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/708<sup>2</sup>. Denna information inkluderar närmare beskrivning av olika typer av stresstest enligt detta avsnitt 5 och kalibrering av dessa.

## 3 Efterlevnads- och rapporteringsskyldigheter

### 3.1 Riktlinjernas status

Enligt artikel 16.3 i Esmaförordningen ska de behöriga myndigheterna och finansmarknadsaktörerna med alla tillgängliga medel söka följa dessa riktlinjer.

De behöriga myndigheter som berörs av riktlinjerna bör följa dem genom att införliva dem i sina nationella rättsliga ramar och/eller tillsynsramar utifrån vad som är lämpligt, även i fall där enskilda riktlinjer i dokumentet i första hand riktar sig till finansmarknadsaktörer. I detta fall ska de behöriga myndigheterna genom sin tillsyn se till att finansmarknadsaktörerna följer riktlinjerna.

### 3.2 Rapporteringskrav

Inom två månader efter det att riktlinjerna har offentliggjorts på Esmas webbplats på alla officiella EU-språk ska de behöriga myndigheter som omfattas av riktlinjerna anmäla till Esma om de i) följer, ii) inte följer men avser att följa eller iii) inte följer och inte avser att följa riktlinjerna.

Om riktlinjerna inte följs ska behöriga myndigheter också inom två månader efter det att riktlinjerna har offentliggjorts på Esmas webbplats på alla officiella EU-språk meddela Esma om skälen till att de inte följer riktlinjerna.

En mall för anmälan finns på Esmas webbplats. Så snart mallen har fyllts i ska den översändas till Esma.

## **4 Riktlinjer för stresstestscenarier i enlighet med artikel 28 i förordningen om penningmarknadsfonder (finansmarknadsaktörer är inte skyldiga att rapportera resultaten av stresstest beskrivna i avsnitt 4.1–4.7 nedan)**

### **4.1 Riktlinjer för vissa allmänna inslag i stresstestscenarierna för penningmarknadsfonder**

#### Omfattningen av de föreslagna stresstestscenariernas effekter på penningmarknadsfonden

I artikel 28.1 i förordningen om penningmarknadsfonder krävs att det för varje penningmarknadsfond ska finnas "stresstestningsrutiner som identifierar möjliga händelser eller framtida förändringar i de ekonomiska villkoren som kan få ogynnsamma effekter på penningmarknadsfonden".

Detta lämnar utrymme för tolkning av vad som exakt menas med "effekter på penningmarknadsfonden", såsom

- effekter på penningmarknadsfondens portfölj eller nettotillgångsvärde,
- effekter på minimibeloppet i likvida tillgångar som förfaller dagligen eller på veckobasis, så som avses i artikel 24 c–h och artikel 25 c–e i förordningen om penningmarknadsfonder,
- effekter på penningmarknadsfondens förvaltares förmåga att tillgodose investerarnas begäran om inlösen,
- effekter på skillnaden mellan det fasta nettotillgångsvärdet per andel eller aktie och nettotillgångsvärdet per andel eller aktie (så som uttryckligen nämns i artikel 28.2 i förordningen om penningmarknadsfonder när det gäller penningmarknadsfonder med fast nettotillgångsvärde och penningmarknadsfonder med lågvolatilt nettotillgångsvärde),
- effekter på förvaltarens förmåga att följa de olika diversifieringsreglerna enligt vad som anges närmare i artikel 17 i förordningen om penningmarknadsfonder.

Formuleringen i artikel 28.1 i förordningen om penningmarknadsfonder bör innefatta olika möjliga definitioner. I synnerhet bör de stresstestscenarier som avses i artikel 28 i förordningen om penningmarknadsfonder testa effekterna av de olika faktorer som förtecknas i artikel 28.1 i förordningen om penningmarknadsfonder på

i) penningmarknadsfondens portfölj eller nettotillgångsvärde, och  
ii) penningmarknadsfondens likviditetsklass (liquidity bucket) och/eller penningmarknadsfondens förvaltares förmåga att tillgodose investerarnas begäran om inlösen. Denna breda tolkning är i linje med ramen för stresstester i direktivet om förvaltare av alternativa investeringsfonder, som innefattar båda betydelserna i artiklarna 15.3 b och 16.1. Specifikationerna som ingår i följande avsnitt 4.2–4.7 gäller därför stresstestscenarier ur båda de aspekter som nämns ovan.

När det gäller likviditet ska det noteras att likviditetsrisk kan uppkomma genom i) betydande inlösen, ii) försämrad likviditet för tillgångarna eller iii) en kombination av dessa båda.

#### Historiska scenarier och hypotetiska scenarier

När det gäller båda stresstestscenarierna angående i) penningmarknadsfondens portfölj eller nettotillgångsvärde, och ii) penningmarknadsfondens likviditetsklass och/eller penningmarknadsfondens förvaltares förmåga att tillgodose investerarnas begäran om inlösen, skulle förvaltarna kunna tillämpa de faktorer som anges närmare i avsnitt 4.2–4.7 med historiska och hypotetiska scenarier.

Historiska scenarier återger parametrarna från tidigare händelser eller kriser och extrapolerar de effekter de skulle ha haft på penningmarknadsfondens nuvarande portfölj.

När historiska scenarier används bör förvaltarna variera tidsfönstren för att kunna bearbeta flera scenarier och undvika att få stressresultat som i för hög grad beror på ett godtyckligt tidsfönster (t.ex. en period med låga räntor och en annan med högre). Som exempel hänvisar några allmänt använda scenarier till skräpobligationer 2001, subprime-lån 2007, den grekiska krisen 2009 och kraschen på den kinesiska aktiemarknaden 2015. Dessa scenarier kan innehålla oberoende eller korrelerade chocker beroende på modellen.

Hypotetiska scenarier syftar till att förutse en viss händelse eller kris genom att sätta upp dess parametrar och förutse dess effekter på penningmarknadsfonden. Exempel på hypotetiska scenarier är de som bygger på ekonomiska och finansiella chocker, risker för ett land eller för näringslivet (t.ex. konkurs för en suverän stat eller krasch i en näringslivssektor). Denna typ av scenario kan kräva att det skapas en panel med alla ändrade riskfaktorer, en korrelationsmatris och ett val av modell för finansiellt beteende. Den innehåller också sannolikhetsscenarier grundade på implicit volatilitet.

Sådana scenarier kan vara enkelfaktor- eller multifaktorscenarier. Faktorer kan vara okorrelerade (fast inkomst, aktier, motpart, forex, volatilitet, korrelation etc.) eller korrelerade: en viss chock kan sprida sig till alla riskfaktorer, beroende på den korrelationstabell som används.

#### Aggregering av stresstester



Under vissa omständigheter kan dessutom förvaltare använda aggregerade stresstestscenarier på en serie penningmarknadsfonder eller rentav på alla penningmarknadsfonder som förvaltas av förvaltaren. Att aggregera resultat skulle ge en översikt och skulle t.ex. kunna visa den totala volym av tillgångar som innehas av förvaltarens samtliga penningmarknadsfonder i en viss position, och den potentiella följden om flera portföljer samtidigt skulle säljas ut ur den positionen under en likviditetskris.

### Omvända stresstester

Utöver de stresstestscenarier som diskuteras i detta avsnitt kan inkludering av omvända stresstester också vara fördelaktigt. Avsikten bakom ett omvänt stresstest är att utsätta penningmarknadsfonden för stresstestscenarier fram till fallissemangsstadiet, inklusive den punkt då de lagstadgade gränsvärden som fastställs i förordningen om penningmarknadsfonder, såsom de som ingår i dess artikel 37.3 a, skulle överträdas. På så sätt skulle förvaltaren av en penningmarknadsfond ha ett annat verktyg för att utforska eventuella sårbarheter samt förebygga och lösa sådana risker.

### Kombination av de olika nämnda faktorerna i följande avsnitt 4.2–4.7 med investerarnas begäran om inlösen

Alla faktorer som nämns i följande avsnitt 4.2–4.7 bör testas mot åtskilliga inlösenivåer. Detta innebär inte att förvaltarna inte också först bör testa dem separat (utan att de kombineras med tester mot inlösenivåer) för att kunna identifiera de motsvarande respektive effekterna. På vilket sätt man skulle kunna utföra denna kombination av de olika nämnda faktorerna i följande avsnitt 4.2–4.7 med investerarnas begäran om inlösen anges närmare i vart och ett av dessa avsnitt.

I detta sammanhang skulle det kunna krävas vissa hypoteser om förvaltarens beteende när det gäller att tillgodose begäran om inlösen.

Ett praktiskt exempel på ett möjligt genomförande ges i bilagan.

### Stresstester när det gäller penningmarknadsfonder med fast nettotillgångsvärde och penningmarknadsfonder med lågvolatilt nettotillgångsvärde

I artikel 28.2 i förordningen om penningmarknadsfonder anges att penningmarknadsfonder med fast och lågvolatilt nettotillgångsvärde, utöver de stresstestkriterier som fastställs i artikel 28.1, för olika scenarier ska uppskatta skillnaden mellan det fasta nettotillgångsvärdet per andel eller aktie och nettotillgångsvärdet per andel eller aktie. När de uppskattar denna skillnad, och om förvaltaren av penningmarknadsfonder är av uppfattningen att detta skulle kunna vara användbar ytterligare information, kan det också vara relevant att uppskatta vilka effekter de relevanta faktorer som ingår i avsnitt 4.2–4.7 har på portföljens volatilitet eller på volatiliteten för fondens nettotillgångsvärde.

### Faktorerna som nämns i följande avsnitt 4.2–4.7 är icke uttömmande

De faktorer som fastställs i följande avsnitt 4.2–4.7 är minimikrav. Förvaltaren skulle förväntas anpassa arbetssättet efter sina penningmarknadsfonders särskilda egenskaper och lägga till eventuella faktorer eller krav som skulle bedömas som användbara för stresstestövningen. Exempel på andra faktorer som skulle kunna beaktas är bl.a. reporäntan, med tanke på att penningmarknadsfonder är en betydande aktör på den marknaden.

Mer allmänt bör förvaltaren bygga upp ett antal scenarier, med olika allvarlighetsgrader, som skulle kombinera alla de relevanta faktorerna (vilket innebär att det inte bara borde finnas separata stresstester för varje faktor – se också följande avsnitt 4.2–4.7).

## **4.2 Riktlinjer för stresstestscenarier avseende hypotetiska förändringar i likviditetsnivå för tillgångarna i penningmarknadsfondens portfölj**

När det gäller förändringar av likviditetsnivån för de tillgångar som nämns i artikel 28.1 a i förordningen om penningmarknadsfonder, skulle förvaltarna kunna beakta sådana parametrar som

- skillnaden mellan bästa köppris och bästa säljpris,
- handelsvolymerna,
- tillgångarnas löptidsprofil,
- antalet motparter som är aktiva på andrahandsmarknaden. Detta skulle återspegla att bristande likviditet för tillgångar kan bero på problem som har med andrahandsmarknaderna att göra, men att det också kan röra sig om tillgångens löptid.

Förvaltaren skulle också kunna överväga ett stresstestscenario som skulle återspegla en extrem incident med likviditetsbortfall p.g.a. dramatiska inlösen, genom att likviditetsstresstestet kombineras med en bid-ask-spread multiplicerad med en viss faktor samtidigt som man förutsätter en viss inlösenssats för nettotillgångsvärdet.

### **4.3 Riktlinjer för stresstestscenarier avseende hypotetiska förändringar i kreditrisknivån för tillgångarna i penningmarknadsfondens portfölj, däribland kredithändelser och betygshändelser**

När det gäller förändringarna av kreditrisknivån för tillgången som nämns i artikel 28.1 b, bör vägledningen om denna faktor inte vara alltför normerande eftersom ökande eller minskande kreditspreadar vanligen bygger på marknadsvillkor som utvecklas snabbt.

Förvaltarna skulle dock till exempel kunna ta hänsyn till

- nedgradering eller fallissemang för vissa av portföljens värdepapperspositioner, som var och en representerar relevanta exponeringar i penningmarknadsfondens portfölj,
- fallissemang för den största positionen i portföljen i kombination med nedgraderade kreditbetyg för tillgångarna i portföljen,
- parallella ändringar av kreditspreadar på en viss nivå för alla tillgångar som innehas i portföljen.

När det gäller sådana stresstester som inbegriper ändringar av kreditrisknivåerna för tillgången, skulle det också vara relevant att ta hänsyn till sådana stresstesters effekter på kreditkvalitetsbedömningen för den motsvarande tillgången i samband med den metodik som beskrivs i artikel 19 i förordningen om penningmarknadsfonder.

Förvaltaren bör, i syfte att kombinera olika faktorer, kombinera ändringar av kreditrisknivån för de tillgångar som innehas i penningmarknadsfondens portfölj med givna inlösenivåer. Förvaltaren skulle kunna överväga ett stresstestscenario som skulle återspegla en extrem stresshändelse pga. osäkerhet om marknadsaktörers solvens, som skulle leda till höjda riskpremier och flykt till kvalitetspapper. Detta stresstestscenario skulle kombinera fallissemang för en viss procentandel av portföljen med uppåtgående spreadar samtidigt som man förutsätter en viss inlösenivå för nettotillgångsvärdet.

Förvaltaren skulle också kunna överväga ett stresstestscenario som skulle kombinera ett fallissemang för en viss procentandel av portföljens värde med en ökning av de kortsiktiga räntorna och en viss inlösenivå för nettotillgångsvärdet.

#### **4.4 Riktlinjer för stresstestscenarier avseende hypotetiska förändringar av räntor och växelkurser**

När det gäller ändringsnivåerna för räntor och växelkurser som nämns i artikel 28.1 c i förordningen om penningmarknadsfonder, skulle förvaltarna kunna överväga stresstester av parallella förändringar av en viss nivå. Mer specifikt skulle förvaltarna, beroende på vad deras strategi har för särskild karaktär, kunna överväga följande:

- i. En höjd nivå av kortsiktiga räntor, där enmånads- och tremånadersräntorna på statsobligationer går upp samtidigt och man förutsätter en viss inlösenssats.
- ii. En gradvis ökning av de långa räntorna för statsobligationer.
- iii. En parallell och/eller icke-parallell ändring av räntekurvan som skulle ändra den korta, medellånga och långa räntan.
- iv. Förändringar av växelkursen (basvaluta kontra andra valutor).

Förvaltaren skulle också kunna överväga ett stresstestscenario som skulle återspegla en extrem händelse med höjda räntor där en höjning av de kortsiktiga räntorna kombineras med en viss inlösenssats. Förvaltaren skulle också kunna överväga en matris med räntor/kreditspreadar.

#### **4.5 Riktlinjer för stresstestscenarier avseende hypotetiska inlösensnivåer**

När det gäller de inlösensnivåer som nämns i artikel 28.1 d i förordningen om penningmarknadsfonder, skulle förvaltarna kunna överväga inlösensstresstester som följer av historiska eller hypotetiska inlösensnivåer eller med inlösen som maximum av antingen en viss procentandel av nettotillgångsvärdet eller ett bortvalsinlösenalternativ som tillämpas av de viktigaste investeringarna.

Stresstester om inlösen bör innefatta de särskilda åtgärder som penningmarknadsfonden har konstitutionell befogenhet att aktivera (exempelvis spärrar och varsel om inlösen).

Simuleringen av inlösen bör kalibreras baserat på stabilitetsanalys av tillgångarna (dvs. kapitalet), som i sig är beroende av typen av investerare (institution, icke-professionella investerare, private banking etc.) och tillgångarnas koncentration. Tillgångarnas särskilda egenskaper och eventuella cykliska förändringar av inlösen skulle behöva tas i beaktande när inlösensscenarier upprättas. Det finns emellertid många sätt att testa tillgångar och inlösen. Exempel på betydande inlösensscenarier är i) inlösen av en procentandel av

tillgångarna, ii) inlösen som motsvarar de största inlösen som någonsin setts, iii) inlösen baserade på en beteendemodell för investerare.

Inlösen av en procentandel av tillgångarna skulle kunna definieras baserat på frekvensen för beräkning av nettotillgångsvärdet, eventuell varseltid för inlösen och typen av investerare.

Det ska noteras att likvidering av positioner utan att störa portföljtilldelningen kräver en teknik som är känd som slicing, varigenom samma procentandel av varje tillgång (eller varje likviditetsklass om tillgångarna kategoriseras utifrån sin likviditet, också kallat bucketing) säljs, i stället för att de mest likvida tillgångarna säljs först. Stresstestets utformning och utförande bör ta hänsyn till och ange närmare om en slicingmetod ska tillämpas eller som kontrast en vattenfallsmetod (dvs. att sälja de mest likvida tillgångarna först).

I händelse av inlösen av andelar från de största investerarna skulle förvaltarna, i stället för att definiera en godtycklig procentandel för inlösen som i det föregående fallet, kunna använda information om penningmarknadsfondens investerarbaser för att förfina stresstestet. I synnerhet det scenario som inbegriper inlösen av andelar från de största investerarna bör kalibreras baserat på hur fondens tillgångar är koncentrerade och hur förbindelserna mellan förvaltaren och penningmarknadsfondens huvudsakliga investerare ser ut (och i hur hög grad investerarnas beteende bedöms som volatil).

Förvaltarna skulle också kunna göra stresstestscenarier som inbegriper inlösen som motsvarar de största inlösen som någonsin setts i en grupp av liknande (geografiskt eller sett till fondtyp) penningmarknadsfonder, eller över alla fonder som förvaltas av förvaltaren. De största inlösen som bevitnats tidigare är dock inte nödvändigtvis en pålitlig indikator på de värsta inlösen som kan inträffa i framtiden.

Ett praktiskt exempel på ett möjligt genomförande ges i bilagan.

#### **4.6 Riktlinjer för stresstestscenarier avseende hypotetisk ökning eller minskning av spreaden mellan olika index till vilka räntorna för portföljens värdepapper är knutna**

När det gäller omfattningen av en ökning eller minskning av spreaden mellan olika index till vilka räntorna för portföljens värdepapper är knutna, som nämns i artikel 28.1 e i förordningen om penningmarknadsfonder, skulle förvaltarna kunna ta hänsyn till ökningen av spreaden i olika sektorer som penningmarknadsfondens portfölj exponeras för, i kombination med varierande ökning av aktieägares inlösen. Förvaltarna skulle i synnerhet kunna överväga en ökning av spreaden som går upp.

## **4.7 Riktlinjer för stresstestscenarier avseende hypotetiska systemchocker på makronivå som påverkar ekonomin som helhet**

När det gäller identifiering av systemchocker på makronivå som påverkar ekonomin som helhet, som nämns i artikel 28.1 f i förordningen om marknadsfonder, bör vägledningen på denna punkt inte vara normerande, eftersom valet av hypotetiska systemchocker på makronivå i hög grad är beroende av den senaste utvecklingen på marknaden.

Esma är emellertid av uppfattningen att förvaltarna skulle kunna använda ett omvänt scenario i förhållande till BNP. Förvaltarna skulle också kunna återge systemchocker på makronivå som påverkat ekonomin som helhet tidigare.

Exempel på sådana globala stresstestscenarier som förvaltaren skulle kunna överväga ges i bilagan.

## **4.8 Riktlinjer för upprättande av ytterligare gemensamma referensstresstestscenarier (vars resultat bör ingå i rapporteringsmallen som nämns i artikel 37.4 i förordningen om penningmarknadsfonder)**

Förutom stresstester genomförda av förvaltare av penningmarknadsfonder med hänsyn till de krav som ingår i avsnitt 4.1–4.7 i dessa riktlinjer bör förvaltare av penningmarknadsfonder genomföra gemensamma referensstresstestscenarier vars resultat bör ingå i rapporteringsmallen som nämns i artikel 37.4 i förordningen om penningmarknadsfonder.

### **4.8.1 Förändringar av likviditetsnivån**

När det gäller förändringar av likviditetsnivån för de tillgångar som nämns i artikel 28.1 a i förordningen om penningmarknadsfonder:

- Förvaltare av penningmarknadsfonder bör tillämpa diskonteringsfaktorer enligt avsnitt 5 i riktlinjerna<sup>3</sup> för att återspegla ökningen av likviditetspremier till följd av försämring av likviditetssituationen på marknaden vid ett stressscenario.
- **Samtidigt bör förvaltare av penningmarknadsfonder ta höjd för inlösenkrav och simulera försäljningen av en vertikal del av fondportföljen där samma procentandel av varje tillgång**

---

<sup>3</sup> Diskonteringsfaktorn kalibreras med hjälp av bid-ask-spreaden.

säljs för att täcka inlösen. Inlösenkraven kalibreras enligt det inlösen scenario som anges i avsnitt 5 i riktlinjerna.

- Försäljning av tillgångar skulle påverka tillgångspriserna. "Prispåverkansparametern" är effekten på en tillgångs pris vid tillämpning av ett visst försäljningsbelopp. Ju mer fonden säljer av en tillgång, desto mer påverkas priset på tillgången i fråga ("prispåverkansfaktor"). För varje tillgång bör förvaltare av penningmarknadsfonder tillämpa den prispåverkansparameter som anges i avsnitt 5 i riktlinjerna:

**Prispåverkansfaktor = prispåverkansparameter \* försäljning av tillgångar**

- Vid varje relevant överlåtbart värdepapper bör förvaltare av penningmarknadsfonder tillämpa diskonteringsfaktorerna och prispåverkansfaktorerna på det pris som används för värdering av fonden vid rapporteringstillfället (**VPrice**) i enlighet med artikel 29.3 a och beroende på deras typ och löptid, för att beräkna ett justerat pris (**VPrice<sub>adj</sub>**):

**VPrice<sub>adj</sub> = (1 – likviditetsdiskontering– prispåverkansfaktor) \* VPrice**

- Effekten av likviditetsdiskonteringen bör utvärderas för **alla tillgångar, inklusive** följande (**icke uttömmande förteckning över**) godtagbara tillgångar: statsobligationer, företagsobligationer, företagscertifikat, **bankcertifikat**, tillgångsbaserade certifikat och godtagbara värdepapperiseringar.
- Förvaltaren av penningmarknadsfonden bör uppskatta effekten av eventuella förluster genom att **a)** värdera **den återstående** investeringsportföljen till det beräknade justerade priset, **VPrice<sub>adj</sub>**, för att bedöma det stressade nettotillgångsvärdet, **b) värdera tillgångar som sålts till det beräknade justerade priset VPrice<sub>adj</sub>** och c) beräkna effekten som en procentandel av det rapporterade nettotillgångsvärdet:

**Effekten av tillgångslikviditetsrisk (%)**

**=  $\frac{\text{Rapporterat nettotillgångsvärde} - (\text{Stressjusterat nettotillgångsvärde} + \text{försäljning av tillgångar})}{\text{Rapporterat nettotillgångsvärde}}$**

Anmärkningar:

Följande tillgångar bör stressjusteras **med hjälp av de diskonteringsfaktorer som anges i avsnitt 5 i riktlinjerna:**

- Statsobligationer, uppdelade efter land.

- Företagsobligationer, inklusive företagscertifikat emitterade av finansiella och icke-finansiella företag samt bankcertifikat som åtminstone skiljer mellan instrument med hög kreditvärdighet och instrument med hög avkastning.
- Företagscertifikat, tillgångsbaserade certifikat och godtagbara värdepapperiseringar, med tillämpning av parametrarna för företagsobligationer.
- Aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder som använder parametrarna för företagsobligationer (om det finns en skillnad mellan finansiella och icke-finansiella företag ska parametrarna för finansiella företagsobligationer tillämpas).
- Övriga tillgångar (särskilt repor), med användning av parametrarna för företagsobligationer (om det är skillnad mellan finansiella och icke-finansiella företag ska parametrarna för finansiella företagsobligationer tillämpas).

Förvaltare av penningmarknadsfonder bör ta höjd för inlösenkrav och simulera försäljningen av en vertikal del av fondportföljen där samma procentandel av varje tillgång säljs för att täcka inlösen. Försäljning av tillgångar skulle påverka tillgångspriserna. Enligt den prispåverkansparameter som anges i avsnitt 5 i riktlinjerna:

- Om en fond till exempel drabbas av en inlösenchock på 30 procent förväntas den sälja för 30 procent av varje tillgång (för konsekvensen skall bör detta förstås i strikt bemärkelse, och förvaltaren bör simulera försäljningen av 30 procent av varje värdepapper, eller så nära detta som möjligt).
- Om fonderna till exempel innehåller 500 miljoner euro i företagscertifikat som emitterats av banker förväntas de sälja 150 miljoner euro av dem ( $= 30\% * 500\,000\,000$ ).
- Om den motsvarande prispåverkansfaktorn är  $8E-13$  är den resulterande prisseffekten för denna tillgång 0,01 procent ( $=8E-13*150\,000\,000$ ).

Kalibreringen anges i avsnitt 5 i riktlinjerna.

#### 4.8.2 Förändring av kreditrisknivån

Vid förändringar av kreditrisknivån för tillgångar i penningmarknadsfondens portfölj, däribland kredithändelser och betygshändelser, i enlighet med artikel 28.1 b i förordningen om penningmarknadsfonder:

- 1) Stresstest för creditspread



Förvaltare av penningmarknadsfonder bör mäta effekten av en ökning av kreditspreaden i enlighet med följande specifikationer:

- Ökningen av spreaden enligt avsnitt 5 i riktlinjerna bör tillämpas på varje värdepapper.
- Motsvarande förändring av spreaden bör räknas om till ett värderingsavdrag för varje värdepapper.
- Effekten av kumulativa värderingsavdrag bör beräknas, uttryckt som en procentandel av det rapporterade nettotillgångsvärdet.

**Effekten av kreditrisk (%)**

$$= \frac{\text{Rapporterat nettotillgångsvärde} - \text{Stressat nettotillgångsvärde}}{\text{Rapporterat nettotillgångsvärde}}$$

## 2) Koncentrationsstresstest

Förvaltare av penningmarknadsfonder bör även simulera fallissemang av sina två största exponeringar. Sedan bör man beräkna den resulterande effekten på nettotillgångsvärdet, uttryckt som en procentandel:

**Effekten av koncentrationsrisk (%)**

$$= \frac{\text{Rapporterat nettotillgångsvärde} - \text{Stressat nettotillgångsvärde}}{\text{Rapporterat nettotillgångsvärde}}$$

### Anmärkningar:

Scenariot för koncentrationsrisk beror på exponeringens aktuella särdrag. Den mottagna säkerheten (eller någon annan riskreducerande åtgärd, t.ex. kreditderivat) bör tas med i beräkningen. Om säkerhet saknas eller är otillräcklig för täckning av exponeringen bör följande förlust vid fallissemang gälla:

- Icke-efterställda exponeringar: 45 procent.
- Efterställda exponeringar: 75 procent.

Kalibreringen anges i avsnitt 5 i riktlinjerna.

#### **4.8.3 Förändringar av räntor och växelkurser samt nivåer av ökning eller minskning av spreaden mellan olika index till vilka räntorna för portföljens värdepapper är knutna**

När det gäller förändringar av räntor och växelkurser som avses i artikel 28.1 c i förordningen om penningmarknadsfonder bör förvaltare av penningmarknadsfonder tillämpa följande stressade marknadsparametrar med parametrar angivna i avsnitt 5 i riktlinjerna vid a) ränteavkastningschocker som motsvarar förändringar av räntor, och b) växelkurschocker som motsvarar förändringar av växelkurser.

##### 1) Förändringar av räntor

När det gäller förändringar av räntor bör förvaltare av penningmarknadsfonder använda samma referensräntekurva för alla instrument i en viss valuta och löptiden för referensräntan bör vara anpassad till instrumentets kvarstående löptid. Vid instrument med rörlig ränta kan instrument enligt avtal kopplas till en viss referensränta; i så fall anses det att räntan förändras parallellt med referensräntekurvan. Om den löptid som stämmer överens med instrumentets kvarstående löptid inte anges i tabellen bör förvaltare av penningmarknadsfonder använda den lämpligaste (dvs. den närmaste) parametern i tabellen.

##### 2) Förändringar av växelkurser

När det gäller förändringar av växelkurser bör två scenarier användas vid beräkningarna: uppvärdering av EUR mot USD; nedvärdering av EUR mot USD.

##### 3) Graden av ökning eller minskning av spreaden mellan olika index till vilka räntorna för portföljens värdepapper är knutna

När det gäller graden av ökning eller minskning av spreaden mellan olika index till vilka räntorna för portföljens värdepapper är knutna enligt artikel 28.1 e i förordningen om penningmarknadsfonder bör förvaltare av penningmarknadsfonder tillämpa stressade marknadsparametrar i enlighet med följande specifikationer:

- Förvaltare av penningmarknadsfonder bör använda parametrar enligt avsnitt 5 i dessa riktlinjer.
- Vid instrument som inte är knutna till ett visst index bör förvaltare av penningmarknadsfonder använda den referenskurskurva som anges för scenariot om förändring av räntor.
- Om den löptid som stämmer överens med instrumentets kvarstående löptid inte anges i tabellen bör förvaltare av penningmarknadsfonder använda den lämpligaste (dvs. den närmaste) parametern i tabellen.

#### 4) Resultat

Förvaltare av penningmarknadsfonder bör omvärdera sina portföljer enligt de nya parametrarna var för sig: räntor, växelkurser, referensräntor. Effekten av varje riskfaktor bör uttryckas som en procentandel av nettotillgångsvärdet genom att beräkna följande:

$$\text{Effekten av riskfaktorn (\%)} = \frac{\text{Rapporterat nettotillgångsvärde} - \text{Stressat nettotillgångsvärde}}{\text{Rapporterat nettotillgångsvärde}}$$

Anmärkningar:

Kalibreringen anges i avsnitt 5 i riktlinjerna.

#### 4.8.4 Inlösen nivåer

När det gäller inlösen nivåer som avses i artikel 28.1 d i förordningen om penningmarknadsfonder bör förvaltare av penningmarknadsfonder tillämpa följande stressade inlösen scenarier: ett omvänt likviditetsstresstest, ett likviditetsstresstest på veckobasis och ett koncentrationsstresstest.

##### 1) Omvänt likviditetsstresstest

Det omvända likviditetsstresstestet består av följande etapper:

- För varje tillgång bör förvaltare av penningmarknadsfonder mäta det omsättningsbara beloppet på veckobasis (inklusive tillgångar som förfaller).
- Förvaltare av penningmarknadsfonder bör mäta det maximala omsättningsbara beloppet på veckobasis som kan likvideras medan portföljtilldelningen fortfarande uppfyller alla lagstadgade krav på penningmarknadsfonden utan att portföljtilldelningen störs.

$$\text{Resultat (\%)} = \frac{\text{Maximalt omsättningsbart belopp på veckobasis som kan likvideras utan att störa portföljtilldelningen}}{\text{nettotillgångsvärde}}$$

Anmärkningar:

- Det omsättningsbara beloppet på veckobasis för varje tillgång ska utgå från förvaltarens bedömning om fondens portfölj som kan likvideras inom en vecka. Sådan avsättning bör utgå från den kortaste möjliga perioden under vilken en sådan position rimligen kan likvideras till eller nära dess redovisade värde<sup>4</sup>.
- Den största mängden av utflöden som fonden kan klara inom en vecka utan att störa portföljtilldelningen avgörs av 1) summan av omsättningsbara belopp på veckobasis; och 2) fondens förmåga att uppfylla de lagstadgade kraven.
- De lagstadgade kraven bör vara åtminstone följande (dock inte begränsade till detta):
  - Diversifiering (artikel 17 i förordningen om penningmarknadsfonder).
  - Koncentration (artikel 18 i förordningen om penningmarknadsfonder).
  - Portföljregler för kortfristiga penningmarknadsfonder (artikel 24 i förordningen om penningmarknadsfonder) och för standardiserade penningmarknadsfonder (artikel 25 i förordningen om penningmarknadsfonder), särskilt den maximala vägda genomsnittliga löptiden (WAM), den maximala vägda genomsnittliga livslängden (WAL), tillgångar som förfaller dagligen och tillgångar som förfaller på veckobasis.
- Till exempel: om 50 procent av tillgångarna i en penningmarknadsfond med lågvolatilt nettotillgångsvärde kan omsättas inom en vecka medan dess vägda genomsnittliga löptid överskrider 60 dygn efter försäljningen av 30 procent bör förvaltaren rapportera 30 procent.

Kalibreringen anges i avsnitt 5 i riktlinjerna.

## 2) Likviditetsstresstest på veckobasis:

Likviditetsstresstestet på veckobasis bedömer fondens förmåga att täcka utflöden med tillgängliga likvida tillgångar på veckobasis som utgörs av summan av höglivida tillgångar och tillgångar som förfaller på veckobasis, och inkluderar följande etapper:

- Förvaltare av penningmarknadsfonder bör tillämpa ett stressat inlösen scenario där fonden veckovis får nettoinlösenkrav från 40 procent av professionella investerare och 30 procent av icke-professionella investerare.
- Förvaltare av penningmarknadsfonder bör mäta tillgängliga likvida tillgångar på veckobasis för att betala ut inlösenkraven i enlighet med följande tabell:

Tillgångar	Artikel	CQS
------------	---------	-----

<sup>4</sup> För definitionen av detta, se [Riktlinjer om rapporteringskrav enligt artiklarna 3.3 d och 24.1, 24.2 och 24.4 i AIFM-direktivet](#).

Tillgångar som avses i artikel 17.7 <sup>5</sup> i förordningen om penningmarknadsfonder som är högljikvida och kan lösas in och avvecklas inom en arbetsdag och vars återstående löptid är upp till 190 dagar.	17.7	1
Kontanta medel som kan tas ut med fem arbetsdagens varsel <u>utan straffavgift</u> .	24.1 25.1	
Tillgångar som förfaller på veckobasis	24.1 25.1	
Omvända återköpsavtal som kan sägas upp med fem arbetsdagens varsel	24.1 25.1	
<b>x 100 % = Likvida tillgångar på veckobasis (bucket 1)</b>		
Tillgångar nämnda i artikel 17.7 i förordningen om penningmarknadsfonder som kan lösas in och avvecklas inom en arbetsvecka.	17.7	1,2
Penningmarknadsinstrument alternativt andelar eller aktier i andra penningmarknadsfonder som kan lösas in och avvecklas inom fem arbetsdagar.	24.1 25.1	1,2
Godtagbara värdepapperiseringar och tillgångsbaserade certifikat (ABCP).	9.1 b	1
<b>x 85 % = Likvida tillgångar på veckobasis (bucket 2)</b>		

- Förvaltare av penningmarknadsfonder bör beräkna täckningen av utflöden av likvida tillgångar på veckobasis enligt följande:

$$\text{Resultat (\%)} = \frac{\text{Likvida tillgångar på veckobasis}}{\text{Utflöden på veckobasis}}$$

**Anmärkningar:**

- Likvida tillgångar på veckobasis klassificeras i två buckets (bucket 1 respektive 2) med utgångspunkt i deras kategori och kreditkvalitet. CQS är en förkortning för kreditkvalitetssteg (Credit Quality Steps) i den mening som avses i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/1799<sup>6</sup>.
- Summan av vägda likvida tillgångar på veckobasis uttrycks i procentandel av inlösenchock. Om en fond exempelvis drabbas av en inlösenchock på 30 procent med 20 procent likvida tillgångar av bucket 1 och 45 procent av totala likvida tillgångar på veckobasis (bucket 1 och 2) bör förvaltaren rapportera

<sup>5</sup> Penningmarknadsinstrument utfärdade eller garanterade antingen separat eller tillsammans av unionen, nationella, regionala och lokala myndigheter i medlemsstaterna eller deras centralbanker, Europeiska centralbanken, Europeiska investeringsbanken, Europeiska investeringsfonden, Europeiska stabilitetsmekanismen, Europeiska finansiella stabiliseringsfaciliteten, en central myndighet eller en centralbank i ett tredjeland, Internationella valutafonden, Internationella banken för återuppbyggnad och utveckling, Europarådets utvecklingsbank, Europeiska banken för återuppbyggnad och utveckling, Banken för internationell betalningsutjämning eller något annat behörigt internationellt finansinstitut eller en behörig organisation som en eller flera medlemsstater är anslutna till.

<sup>6</sup> [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?toc=OJ%3AL%3A2016%3A275%3ATOC&uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2016.275.01.0003.01.ENG](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?toc=OJ%3AL%3A2016%3A275%3ATOC&uri=uriserv%3AOJ.L_.2016.275.01.0003.01.ENG)

förhållandet (likvida tillgångar på veckobasis)/(utflöden på veckobasis) som följande resultat:

- 20 %/30 % = 67 % (bucket 1); och
  - 45 %/30 % = 150 % (bucket 1 och 2).
- 
- Det är viktigt att observera att likviditeten för varje tillgång alltid bör kontrolleras på ett lämpligt sätt. Vid tvivel beträffande likviditeten av något värdepapper bör förvaltare av penningmarknadsfonder inte räkna in det i de likvida tillgångarna på veckobasis.

Kalibreringen anges i avsnitt 5 i riktlinjerna.

### 3) Koncentrationsstresstest

Koncentrationsstresstestet är ett scenario där penningmarknadsfonden får inlösenkrav från sina två största investerare. Effekten av stresstestet bör bedömas i enlighet med metoden för likviditetsstresstest på veckobasis.

$$\text{Resultat (\%)} = \frac{\text{Likvida tillgångar på veckobasis}}{\text{Belopp investerat av de två största investerarna}}$$

Anm.:

Kalibreringen anges i avsnitt 5 i riktlinjerna.

## 4.8.5 Systemchocker på makronivå som påverkar ekonomin som helhet

Vad gäller identifiering av systemchocker på makronivå som påverkar ekonomin som helhet enligt artikel 28.1 f i förordningen om penningmarknadsfonder bör förvaltare av penningmarknadsfonder vidta följande åtgärder:

- Mäta effekten av en marknadschock genom att kombinera olika riskparametrar i enlighet med tabellen nedan.
- Bedöma effekten av en inlösenchock som följer marknadschocken. Försäljning av tillgångar som en reaktion på inlösenchocken resulterar i ytterligare förluster i enlighet med definitionen i likviditetsstresstestet.
- Beräkna resultatet som en procentandel av nettotillgångsvärdet.
- Beräkna värdet av likvida tillgångar på veckobasis efter marknadschocken som en procentandel av utflöden.

	Risikfaktorer	Parametrar som används vid kalibrering
<b>Marknadschock</b>	- Växelkurs	- EUR/USD osv.
	- Ränta - Kredit - Spread mellan olika index till vilka räntorna för portföljens värdepapper är knutna	- Swapränta - Avkastningar/spreadar på statsobligationer - Avkastningar/spreadar på företagsobligationer
<b>Inlösenschock</b>	- Inlösenivå - Tillgångslikviditet	- % av utflöden - Bid-ask-spread (diskonteringsfaktor)
<b>Resultat</b>	- % nettotillgångsvärde - Likvida tillgångar på veckobasis/utflöden	
<b>Memo</b>	- % av utflöden	

#### Anmärkningar:

Scenariot avser följande omständigheter:

- Penningmarknadsfonden påverkas av en chock som är en kombination av en ogynnsam växelkurschock och en ökning i räntor (bl.a. swapränta samt räntor på statsobligationer och företagsobligationer). Kreditrisken ingår i räntechocken. Förvaltare av penningmarknadsfonder bör använda sina interna modeller för mätning av den kombinerade effekten. Kalibrering av chocken utgår från ett scenario på makronivå som tillhandahålls av Esma och Europeiska systemrisknämnden (ESRB) och kombinerar chocker från övriga scenarier.
- Efter marknadschocken börjar investerare begära inlösen. Utflöden beräknas på ett liknande sätt som vid inlösen scenariot, genom att skilja mellan professionella och icke-professionella investerare, dvs. **den kalibrering som visas i tabell 14, avsnitt 5.**

- För att betala inlösenkraven säljer fonden tillgångar i en stressad miljö som kännetecknas av en ökning av bid-ask-spreaden enligt definitionen i likviditetsstresstestet. Vid likviditetsstresstestet bärs hela förlusten av de kvarblivande investerarna (inte av de inlösande investerarna).
- Effekten av nettotillgångsvärdet är följden av marknadschocken, utflödena och likviditetschocken.
- Effekten på likviditeten beräknas med hjälp av metoden för likviditetsstresstest på veckobasis.

Kalibreringen anges i avsnitt 5 i riktlinjerna.



## 5 Kalibrering

I följande avsnitt beskrivs 2023 års kalibrering av sådana stresstest av penningmarknadsfonder vars resultat bör rapporteras i enlighet med artikel 37 i förordningen om penningmarknadsfonder och som beskrivs närmare i avsnitt 4.8 ovan.

Om förvaltare skulle behöva en parameter som inte anges i detta avsnitt kan de använda det negativa scenariot på ESRB:s webbplats<sup>7</sup>.

---

<sup>7</sup> [Stresstester \(europa.eu\)](http://europa.eu).

## 5.1 Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarier avseende hypotetiska förändringar i likviditetsnivån för tillgångarna i penningmarknadsfondens portfölj

### Scenariots omfattning

Förordningen om penningmarknadsfonder Godtagbara tillgångar	Typiska tillgångar	Likviditet	
		Stressade	Parametrar
(a) Penningmarknadsinstrument	-Bankcertifikat	Ja	Tabell 3, 4
	-Företagscertifikat	Ja	Tabell 3, 4
	-Statsobligationer, statsskuldväxlar och kommunala skuldväxlar	Ja	Tabell 1,2, 4
	-Företagsobligationer	Ja	Tabell 3, 4
(b) Godtagbara värdepapperiseringar och tillgångsbaserade certifikat	-Godtagbara värdepapperiseringar	Ja	Tabell 3, 4
	-Tillgångsbaserade certifikat	Ja	Tabell 3, 4
(c) Insättningar hos kreditinstitut	-Insättningar varav tidsbegränsade insättningar	Nej	
(d) Finansiella derivatinstrument	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en reglerad marknad	Nej	
	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en OTC-marknad	Nej	
(e) Återköpsavtal	-Repor	Ja	4
(f) Omvända återköpsavtal	-Omvända repor	Ja	4
(g) Andelar eller aktier i andra penningmarknadsfonder	-Aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder	Ja	Extrapolering av resultaten på aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder

**Tabell 1**

Likviditetsdiskonteringsfaktor – Statsobligationer uppdelade efter kvarstående löptid – Referensländer (i %)					
	3 mån	6 mån	1 år	1,5 år	2 år
DE	0,18	0,26	0,65	<u>0,76</u>	0,87
ES	0,22	0,42	0,99	<u>1,11</u>	1,23
FR	0,19	0,39	0,90	<u>1,01</u>	1,11
IT	0,19	0,36	0,80	<u>0,93</u>	1,07
NL	0,20	0,40	0,95	<u>1,05</u>	1,16

**Tabell 2**

Likviditetsdiskonteringsfaktor – Statsobligationer uppdelade efter betyg och kvarstående löptid (i %)					
	3 mån	6 mån	1 år	1,5 år	2 år
AAA	<u>0,19</u>	<u>0,33</u>	<u>0,80</u>	<u>0,91</u>	<u>1,02</u>
AA	<u>0,19</u>	<u>0,39</u>	<u>0,90</u>	<u>1,01</u>	<u>1,11</u>
A	<u>0,22</u>	<u>0,42</u>	<u>0,99</u>	<u>1,11</u>	<u>1,23</u>
BBB	<u>0,22</u>	<u>0,42</u>	<u>0,99</u>	<u>1,11</u>	<u>1,23</u>
Lägre än BBB eller betyg saknas	<u>0,28</u>	<u>0,55</u>	<u>1,28</u>	<u>1,44</u>	<u>1,60</u>

**Tabell 3**

Likviditetsdiskonteringsfaktor – Företagsobligationer uppdelade efter betyg och kvarstående löptid		
	≤ 1 år	> 1 år
AAA	<u>1,16</u>	<u>1,28</u>
AA	<u>1,16</u>	<u>1,35</u>
A	<u>1,20</u>	<u>1,42</u>
BBB	<u>1,24</u>	<u>1,42</u>

Lägre än BBB eller betyg saknas	<u>1,62</u>	<u>1,85</u>
---------------------------------	-------------	-------------

**Tabell, alternativ 4: Parameter för prispåverkan**

<b>Parameter för prispåverkan (%)</b>	
Likvida medel och andra insättningar	-
Statsobligationer	1E-13
Företagsobligationer (icke-finansiella)	4.3E-13
Företagsobligationer (finansiella)	8E-13
Värdepapperisering och tillgångsbaserade certifikat	4E-13
Aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder	2.7E-13
Övrigt (inkl. repor)	4.7E-13

## 5.2 Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarierna avseende hypotetiska förändringar i kreditrisknivån för tillgångarna i penningmarknadsfondens portfölj, däribland kredithändelser och betyghändelser

### Scenariots omfattning

Förordningen om penningmarknadsfonder Godtagbara tillgångar	Typiska tillgångar	Kredit (kreditspreadar)		Kredit (2 huvudmotparter)	
		Stressade	Parametrar	Stressade	Parametrar
(a) Penningmarknadsinstrument	-Bankcertifikat	Ja	Tabell 6	Ja	Tabell 7
	-Företagscertifikat	Ja	Tabell 6	Ja	Tabell 7
	-Statsobligationer, statsskuldväxlar och kommunala skuldväxlar	Ja	Tabell 5	Ja	Tabell 7
	-Företagsobligationer	Ja	Tabell 6	Ja	Tabell 7
(b) Godtagbara värdepapperiseringar och tillgångsbaserade certifikat	-Godtagbara värdepapperiseringar	Ja	Tabell 6	Ja	Tabell 7
	-Tillgångsbaserade certifikat	Ja	Tabell 6	Ja	Tabell 7
(c) Insättningar hos kreditinstitut	-Insättningar varav tidsbegränsade insättningar	Nej		Nej	
(d) Finansiella derivatinstrument	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en reglerad marknad	Nej		Nej	
	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en OTC-marknad	Nej		Nej	
(e) Återköpsavtal	-Repor	Nej		Nej	
(f) Omvända återköpsavtal	-Omvända repor	Nej		Nej	

(g) Andelar eller aktier i andra penningmarknadsfonder	-Aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder	Ja	Extrapolering av resultaten på aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder	Ja	Extrapolering av resultaten på aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder
--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------

**Tabell 5: Chocker som påverkar kreditspreadar för statsobligationer**

<b>Kreditspread uppdelad efter kvarstående löptid – Statsobligationer (absoluta förändringar – baspunkter)</b>					
<b>Geografiskt område</b>	<b>Land</b>	<b>3 mån</b>	<b>6 mån</b>	<b>1 år</b>	<b>2 år</b>
EU	Österrike	36	48	58	61
EU	Belgien	37	48	55	61
EU	Bulgarien	54	56	72	78
EU	Kroatien	46	59	68	74
EU	Cypern	72	89	104	110
EU	Tjeckien	71	87	103	109
EU	Danmark	22	33	46	57
EU	Finland	38	49	56	62
EU	Frankrike	17	26	39	40
EU	Tyskland	12	23	30	32
EU	Grekland	72	89	104	110
EU	Ungern	13	22	39	40
EU	Irland	23	37	44	51
EU	Italien	55	66	78	82
EU	Lettland	50	64	73	80
EU	Litauen	47	60	69	76
EU	Luxemburg	17	29	35	39
EU	Malta	38	53	57	62
EU	Nederländerna	14	25	31	35
EU	Polen	58	68	80	86
EU	Portugal	62	74	87	100
EU	Rumänien	35	43	58	67
EU	Slovakien	49	63	72	79
EU	Slovenien	16	27	34	37
EU	Spanien	52	63	71	78
EU	Sverige	13	22	31	41
EA (vägda genomsnittsvärden)	<b>EA (vägda genomsnittsvärden)</b>	29	39	49	52
EU (vägda genomsnittsvärden)	<b>EU (vägda genomsnittsvärden)</b>	30	41	50	55
Utvecklade ekonomier	<b>Storbritannien</b>	14	25	36	43
Utvecklade ekonomier	<b>Schweiz</b>	30	31	33	35
Utvecklade ekonomier	<b>Norge</b>	14	26	34	45
Utvecklade ekonomier	<b>Förenta staterna</b>	16	23	31	40
Utvecklade ekonomier	<b>Japan</b>	35	35	45	45
Utvecklade ekonomier	<b>Utvecklade ekonomier utanför EU och USA</b>	23	29	37	42
Framväxande marknader		95	117	136	214

**Tabell 6: Chocker som påverkar kreditspreadar för företagsobligationer och tillgångsbaserade värdepapper (oavsett löptid)**

Kreditbetyg	Kreditspreadar för företag (absoluta förändringar – baspunkter)			
	Icke-finansiella	Finansiella, täckta	Finansiella	ABS
AAA	121	92	129	137
AA	124	106	149	144
A	147	120	162	190
BBB	210	196	253	261
BB	273	247	313	<u>329</u>
B	329	297	372	<u>329</u>
≤CCC	397	366	453	<u>329</u>

**Tabell 7: Förlust vid fallissemang**

Förlust vid fallissemang (%)	
Icke-efterställd exponering	45



### 5.3 Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarier avseende hypotetiska förändringar av räntor

#### Scenariots omfattning

Förordningen om penningmarknadsfonder Godtagbara tillgångar	Typiska tillgångar	IR (Ränteswap)	
		Stressade	Parametrar
(a) Penningmarknadsinstrument	-Bankcertifikat	Ja	Tabell 8, 9
	-Företagscertifikat	Ja	Tabell 8, 9
	-Statsobligationer, statsskuldväxlar och kommunala skuldväxlar	Ja	Tabell 8, 9
	-Företagsobligationer	Ja	Tabell 8, 9
(b) Godtagbara värdepapperiseringar och tillgångsbaserade certifikat	-Godtagbara värdepapperiseringar	Ja	Tabell 8, 9
	-Tillgångsbaserade certifikat	Ja	Tabell 8, 9
(c) Insättningar hos kreditinstitut	-Insättningar varav tidsbegränsade insättningar	Ja	Tabell 8, 9
(d) Finansiella derivatinstrument	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en reglerad marknad	Ja	Tabell 8, 9
	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en OTC-marknad	Ja	Tabell 8, 9
(e) Återköpsavtal	-Repor	Nej	
(f) Omvända återköpsavtal	-Omvända repor	Ja	Tabell 8, 9

(g) Andelar eller aktier i andra penningmarknadsfonder	-Aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder	Ja	Extrapolering av resultaten på aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder
--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------

**Tabell 8: Chocker som påverkar swappräntor**

Ränteavkastningschocker absoluta förändringar (baspunkter)							
Geografiskt område	Land	Beskrivning	1 mån	3 mån	6 mån	1 år	2 år
EU	<b>Euroområdet</b>	Ränteswapp på EUR (euro)	87	99	112	120	130
EU	<b>Bulgarien</b>	Ränteswapp på BGN (bulgarisk lev)	112	130	148	156	166
EU	<b>Tjeckien</b>	Ränteswapp på CZK (tjeckisk krona)	110	112	125	133	144
EU	<b>Danmark</b>	Ränteswapp på DKK (dansk krona)	91	105	115	124	132
EU	<b>Ungern</b>	Ränteswapp på HUF (ungersk forint)	170	182	191	206	222
EU	<b>Polen</b>	Ränteswapp på PLN (polsk zloty)	101	108	124	133	144
EU	<b>Rumänien</b>	Ränteswapp på RON (rumänsk leu)	112	130	148	154	161
EU	<b>Sverige</b>	Ränteswapp på SEK (svensk krona)	92	105	115	126	135
Övriga Europa	<b>Storbritannien</b>	Ränteswapp på GBP (brittiskt pund)	92	107	121	129	135

Övriga Europa	<b>Norge</b>	Ränteswapp på NOK (norsk krona)	90	104	113	123	133
Övriga Europa	<b>Schweiz</b>	Ränteswapp på CHF (schweizisk franc)	64	83	107	122	136
Övriga Europa	<b>Turkiet</b>	Ränteswapp på TRY (turkisk lira)	195	250	305	322	340
Nordamerika	<b>Kanada</b>	Ränteswapp på CAD (kanadensisk dollar)	98	112	127	137	141
Nordamerika	<b>Förenta staterna</b>	Ränteswapp på USD (US-dollar)	97	111	126	133	139
Australien och Stilla havet	<b>Australien</b>	Ränteswapp på AUD (australisk dollar)	99	113	139	142	152
Syd- och Centralamerika	<b>Chile</b>	Ränteswapp på CLP (chilensk peso)	167	180	193	206	220
Syd- och Centralamerika	<b>Colombia</b>	Ränteswapp på COP (colombiansk peso)	218	224	246	251	256
Syd- och Centralamerika	<b>Mexiko</b>	Ränteswapp på MXN (mexikansk peso)	168	171	184	220	235
Asien	<b>Kina</b>	Ränteswapp på CNY (kinesisk yuan)	98	115	135	154	177
Asien	<b>Hongkong</b>	Ränteswapp på HKD (Hongkongdollar)	108	125	144	157	179
Asien	<b>Japan</b>	Ränteswapp på JPY (japansk yen)	8	9	14	19	29
Asien	<b>Malaysia</b>	Ränteswapp på MYR (malaysisk ringgit)	34	51	83	104	107
Asien	<b>Singapore</b>	Ränteswapp på SGD (singaporiansk dollar)	119	130	138	148	148
Afrika	<b>Sydafrika</b>	Ränteswapp på ZAR (sydafrikansk rand)	162	166	169	188	210

**Tabell 9: Chocker som påverkar swappräntor (standardvärden för länder som inte ingår i tabell 8)**

Ränteavkastningschocker absoluta förändringar (baspunkter)						
Geografiskt område	Beskrivning	1 mån	3 mån	6 mån	1 år	2 år
EU	Standardvärde för länder som inte ingår i tabell 8	109	121	135	144	154
Övriga utvecklade ekonomier	Standardvärde för länder som inte ingår i tabell 8	85	99	115	128	141
Andra tillväxtmarknader	Standardvärde för länder som inte ingår i tabell 8	140	155	174	196	210

## 5.4 Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarier avseende hypotetiska förändringar av växelkurser

### Scenariots omfattning

Förordningen om penningmarknadsfonder Godtagbara tillgångar	Typiska tillgångar	FX (Uppvärdering av EUR)		FX (Nedvärdering av EUR)	
		Stressade	Parametrar	Stressade	Parametrar
(a) Penningmarknadsinstrument	-Bankcertifikat	Ja	Tabell 10	Ja	Tabell 11
	-Företagscertifikat	Ja	Tabell 10	Ja	Tabell 11
	-Statsobligationer, statsskuldväxlar och kommunala skuldväxlar	Ja	Tabell 10	Ja	Tabell 11
	-Företagsobligationer	Ja	Tabell 10	Ja	Tabell 11
(b) Godtagbara värdepapperiseringar och tillgångsbaserade certifikat	-Godtagbara värdepapperiseringar	Ja	Tabell 10	Ja	Tabell 11
	-Tillgångsbaserade certifikat	Ja	Tabell 10	Ja	Tabell 11
(c) Insättningar hos kreditinstitut	-Insättningar varav tidsbegränsade insättningar	Ja	Tabell 10	Ja	Tabell 11
(d) Finansiella derivatinstrument	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en reglerad marknad	Ja	Tabell 10	Ja	Tabell 11
	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en OTC-marknad	Ja	Tabell 10	Ja	Tabell 11
(e) Återköpsavtal	-Repor	Nej		Nej	
(f) Omvända återköpsavtal	-Omvända repor	Ja	Tabell 10	Ja	Tabell 11

(g) Andelar eller aktier i andra penningmarknadsfonder	-Aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder	Ja	Extrapolering av resultaten på aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder	Ja	Extrapolering av resultaten på aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder
--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------

**Tabell 10**

Växelkurschocker (nedvärdering av EUR mot USD)			
Relativa förändringar (%)			
Geografiskt område	Beskrivning	Namn på valutakursen	Chock
EU	EURCZK står för 1 EUR per x CZK (tjeckisk krona)	EURCZK	4,80
EU	EURHUF står för 1 EUR per x HUF (ungersk forint)	EURHUF	10,90
EU	EURPLN står för 1 EUR per x PLN (polsk zloty)	EURPLN	7,52
EU	EURRON står för 1 EUR per x RON (rumänsk leu)	EURRON	2,87
EU	EURSEK står för 1 EUR per x SEK (svensk krona)	EURSEK	9,33
Övriga Europa	EURRSD står för 1 EUR per x RSD (serbisk dinar)	EURRSD	2,10
Övriga Europa	EURNOK står för 1 EUR per x NOK (norsk krona)	EURNOK	12,85
Övriga Europa	EURGBP står för 1 EUR per x GBP (brittiskt pund)	EURGBP	8,79
Övriga Europa	EURCHF står för 1 EUR per x CHF (schweizisk franc)	EURCHF	5,72
Övriga Europa	EURTRY står för 1 EUR per x TRY (turkisk lira)	EURTRY	16,95
Nordamerika	USDCAD står för 1 USD per x CAD (kanadensisk dollar)	USDCAD	-5,92
Nordamerika	EURUSD står för 1 EUR per x USD (amerikansk dollar)	EURUSD	7,86

Australien och Stilla havet	AUDUSD står för 1 AUD per x USD (australiensisk dollar)	AUDUSD	10,59
Australien och Stilla havet	NZDUSD står för 1 NZD per x USD (nyzeeländsk dollar)	NZDUSD	10,44
Syd- och Centralamerika	USDARS står för 1 USD per x ARS (argentinsk peso)	USDARS	9,24
Syd- och Centralamerika	USDBRL står för 1 USD per x BRL (brasiliansk real)	USDBRL	-17,62
Syd- och Centralamerika	USDMXN står för 1 USD per x MXN (mexikansk peso)	USDMXN	-12,46
Asien	USDCNY står för 1 USD per x CNY (kinesisk yuan)	USDCNY	-3,38
Asien	USDHKD står för 1 USD per x HKD (Hongkongdollar)	USDHKD	-0,65
Asien	USDINR står för 1 USD per x INR (indisk rupie)	USDINR	-2,99
Asien	USDJPY står för 1 USD per x JPY (japansk yen)	USDJPY	-8,47
Asien	USDKRW står för 1 USD per x KRW (sydkoreansk won)	USDKRW	-8,11
Asien	USDMYR står för 1 USD per x MYR (malaysisk ringgit)	USDMYR	-3,64
Asien	USDSGD står för 1 USD per x SGD (singaporiansk dollar)	USDSGD	-4,97
Asien	USDTHB står för 1 USD per x THB (thailändsk baht)	USDTHB	-7,21
Afrika	USDZAR står för 1 USD per x ZAR (sydafrikansk rand)	USDZAR	-12,16

**Tabell 11**

Växelkurschocker (nedvärdering av EUR mot USD)			
Relativa förändringar (%)			
Geografiskt område	Beskrivning	Namn på valutakursen	Chock
EU	EURCZK står för 1 EUR per x CZK (tjeckisk krona)	EURCZK	-6,44
EU	EURHUF står för 1 EUR per x HUF (ungersk forint)	EURHUF	-13,46
EU	EURPLN står för 1 EUR per x PLN (polsk zloty)	EURPLN	-8,38
EU	EURRON står för 1 EUR per x RON (rumänsk leu)	EURRON	-2,70
EU	EURSEK står för 1 EUR per x SEK (svensk krona)	EURSEK	-5,47

Övriga Europa	EURRSD står för 1 EUR per x RSD (serbisk dinar)	EURRSD	-1,95
Övriga Europa	EURNOK står för 1 EUR per x NOK (norsk krona)	EURNOK	-6,77
Övriga Europa	EURGBP står för 1 EUR per x GBP (brittiskt pund)	EURGBP	-5,92
Övriga Europa	EURCHF står för 1 EUR per x CHF (schweizisk franc)	EURCHF	-8,21
Övriga Europa	EURTRY står för 1 EUR per x TRY (turkisk lira)	EURTRY	-7,74
Nordamerika	USDCAD står för 1 USD per x CAD (kanadensisk dollar)	USDCAD	10,11
Nordamerika	EURUSD står för 1 EUR per x USD (amerikansk dollar)	EURUSD	-11,34
Australien och Stilla havet	AUDUSD står för 1 AUD per x USD (australiensisk dollar)	AUDUSD	-15,68
Australien och Stilla havet	NZDUSD står för 1 NZD per x USD (nyzeeländsk dollar)	NZDUSD	-14,33
Syd- och Centralamerika	USDARS står för 1 USD per x ARS (argentinsk peso)	USDARS	17,90
Syd- och Centralamerika	USDBRL står för 1 USD per x BRL (brasiliansk real)	USDBRL	16,00
Syd- och Centralamerika	USDMXN står för 1 USD per x MXN (mexikansk peso)	USDMXN	9,14
Asien	USDCNY står för 1 USD per x CNY (kinesisk yuan)	USDCNY	7,38
Asien	USDHKD står för 1 USD per x HKD (Hongkongdollar)	USDHKD	0,80
Asien	USDINR står för 1 USD per x INR (indisk rupie)	USDINR	6,85
Asien	USDJPY står för 1 USD per x JPY (japansk yen)	USDJPY	14,25
Asien	USDKRW står för 1 USD per x KRW (sydkoreansk won)	USDKRW	12,95
Asien	USDMYR står för 1 USD per x MYR (malaysisk ringgit)	USDMYR	6,53
Asien	USDSGD står för 1 USD per x SGD (singaporiansk dollar)	USDSGD	5,55
Asien	USDTHB står för 1 USD per x THB (thailändsk baht)	USDTHB	8,90
Afrika	USDZAR står för 1 USD per x ZAR (sydafrikansk rand)	USDZAR	18,84



## 5.5 Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarierna avseende hypotetisk ökning eller minskning av spreaden mellan olika index till vilka räntorna för portföljens värdepapper är knutna

### Scenariots omfattning

Förordningen om penningmarknadsfonder Godtagbara tillgångar	Typiska tillgångar	IR (Ränteswap)	
		Stressade	Parametrar
(a) Penningmarknadsinstrument	-Bankcertifikat	Ja	Tabell 8, 9
	-Företagscertifikat	Ja	Tabell 8, 9
	-Statsobligationer, statsskuldväxlar och kommunala skuldväxlar	Ja	Tabell 8, 9
	-Företagsobligationer	Ja	Tabell 8, 9
(b) Godtagbara värdepapperiseringar och tillgångsbaserade certifikat	-Godtagbara värdepapperiseringar	Ja	Tabell 8, 9
	-Tillgångsbaserade certifikat	Ja	Tabell 8, 9
(c) Insättningar hos kreditinstitut	-Insättningar varav tidsbegränsade insättningar	Ja	Tabell 8, 9
(d) Finansiella derivatinstrument	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en reglerad marknad	Ja	Tabell 8, 9
	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en OTC-marknad	Ja	Tabell 8, 9
(e) Återköpsavtal	-Repor	Nej	
(f) Omvända återköpsavtal	-Omvända repor	Ja	Tabell 8, 9
(g) Andelar eller aktier i andra penningmarknadsfonder	-Aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder	Ja	Extrapolering av resultaten på aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder

## 5.6 Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarierna avseende hypotetiska inlösenivåer

### Scenariots omfattning

Förordningen om penningmarknadsfonder Godtagbara tillgångar	Typiska tillgångar	Inlösen (omvänt likviditetsstresstest)		Inlösen (likviditetsstresstest på veckobasis)		Inlösen (2 huvudinvesterare)	
		Stressade	Parametrar	Stressade	Parametrar	Stressade	Parametrar
(a) Penningmarknadsinstrument	-Bankcertifikat	Ja	Självutvärdering	Ja	Tabell 12, 13	Ja	Tabell 12
	-Företagscertifikat	Ja	Självutvärdering	Ja	Tabell 12, 13	Ja	Tabell 12
	-Statsobligationer, statskuldväxlar och kommunala skuldväxlar	Ja	Självutvärdering	Ja	Tabell 12, 13	Ja	Tabell 12
	-Företagsobligationer	Ja	Självutvärdering	Ja	Tabell 12, 13	Ja	Tabell 12
(b) Godtagbara värdepapperiseringar och tillgångsbaserade certifikat	-Godtagbara värdepapperiseringar	Ja	Självutvärdering	Ja	Tabell 12, 13	Ja	Tabell 12
	-Tillgångsbaserade certifikat	Ja	Självutvärdering	Ja	Tabell 12, 13	Ja	Tabell 12
(c) Insättningar hos kreditinstitut	-Insättningar varav tidsbegränsade insättningar	Ja	Självutvärdering	Ja	Tabell 12, 13	Ja	Tabell 12
(d) Finansiella derivatinstrument	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en reglerad marknad	Ja	Självutvärdering	Ja	Tabell 12, 13	Ja	Tabell 12
	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en OTC-marknad	Ja	Självutvärdering	Ja	Tabell 12, 13	Ja	Tabell 12
(e) Återköpsavtal	-Repor	Ja	Självutvärdering	Nej	Tabell 12, 13	Nej	Tabell 12
(f) Omvända återköpsavtal	-Omvända repor	Ja	Självutvärdering	Ja	Tabell 12, 13	Ja	Tabell 12
(g) Andelar eller aktier i andra penningmarknadsfonder	-Aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder	Ja	Självutvärdering	Ja	Tabell 12, 13	Ja	Tabell 12

**Tabell 12**

Tillgångar	Artikel	CQS
Tillgångar enligt artikel 17.7 som är högljvida och kan lösas in och avvecklas inom en arbetsdag och vars återstående löptid är upp till 190 dagar.	17.7	1
Kontanta medel som kan tas ut med fem arbetsdagens varsel utan straffavgift	24.1 25.1	
Tillgångar som förfaller på veckobasis	24.1 25.1	
Omvända återköpsavtal som kan sägas upp med fem arbetsdagens varsel	24.1 25.1	
<b>x 100 % = Likvida tillgångar på veckobasis (bucket 1)</b>		
Tillgångar nämnda i artikel 17.7 som kan lösas in och avvecklas inom en arbetsvecka	17.7	1,2
Penningmarknadsinstrument alternativt andelar eller aktier i andra penningmarknadsfonder som kan lösas in och avvecklas inom fem arbetsdagar	24.1 25.1	1,2
Godtagbara värdepapperiseringar och tillgångsbaserade certifikat	9.1 b	1
<b>x 85 % = Likvida tillgångar på veckobasis (bucket 2)</b>		

**Tabell 13**

Nettoutflöden (%)	
Professionell investerare	40
Icke-professionell investerare	30

## 5.7 Gemensamma referensparametrar för stresstestscenarierna avseende hypotetiska systemchocker på makronivå som påverkar ekonomin som helhet

### Scenariots omfattning

Förordningen om penningmarknadsfonder Godtagbara tillgångar	Typiska tillgångar	Makro	
		Stressade	Parametrar
(a) Penningmarknadsinstrument	-Bankcertifikat	Ja	Tabellerna 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14
	-Företagscertifikat	Ja	Tabellerna 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14
	-Statsobligationer, statsskuldväxlar och kommunala skuldväxlar	Ja	Tabellerna 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14
	-Företagsobligationer	Ja	Tabellerna 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14
(b) Godtagbara värdepapperiseringar och tillgångsbaserade certifikat	-Godtagbara värdepapperiseringar	Ja	Tabellerna 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14
	-Tillgångsbaserade certifikat	Ja	Tabellerna 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14
(c) Insättningar hos kreditinstitut	-Insättningar varav tidsbegränsade insättningar	Ja	Tabellerna 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14
(d) Finansiella derivatinstrument	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en reglerad marknad	Ja	Tabellerna 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14
	-Finansiella derivatinstrument som omsätts på en OTC-marknad	Ja	Tabellerna 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14
(e) Återköpsavtal	-Repor	Nej	Tabellerna 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14
(f) Omvända återköpsavtal	-Omvända repor	Ja	Tabellerna 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14

(g) Andelar eller aktier i andra penningmarknadsfonder	-Aktier emitterade av andra penningmarknadsfonder	Ja	Tabellerna 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14
--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------

**Tabell 14**

<b>Nettoutflöden (%)</b>	
<b>Professionell investerare</b>	20
<b>Icke-professionell investerare</b>	10

## 6 Bilaga

A.

Exempel på stress där de olika faktorerna som nämns i avsnitt 4.2–4.7 kombineras med investerarnas begäran om inlösen

Ett praktiskt exempel på ett möjligt genomförande av avsnittet "Kombination av de olika nämnda faktorerna i följande avsnitt 4.2–4.7 med investerarnas begäran om inlösen" ges nedan.

I tabellen nedan uppskattas de förluster som penningmarknadsfonderna ådrar sig i händelse av inlösen eller marknadsstress (kredit- eller räntechocker).

Första scenariot: kreditpremiumchock på 25 bps

Andra scenariot: räntechock på 25 bps

	De tre största investerarna (25 %)										Mycket stabila investerare (15 %)
	↓										↓
<b>Inlösen</b>	0 %	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	
<b>Inledande portfölj</b>			2 bps	3 bps	5 bps	6 bps	8 bps	9 bps	11 bps	12 bps	
<b>Första scenariot</b>	7 bps	9 bps	13 bps	18 bps	24 bps	32 bps	45 bps	66 bps	110 bps	236 bps	
<b>Andra scenariot</b>	3 bps	4 bps	6 bps	9 bps	12 bps	16 bps	21 bps	28 bps	38 bps	85 bps	
<b>Vägd genomsnittlig livslängd (dagar)</b>	105	117	131	149	169	192	219	249	290	320	

Detta stresstest visar att en inlösen från de tre största investerarna (25 % av nettotillgångarna) skulle skjuta fram den vägda genomsnittliga livslängden (WAL) över den lagstadgade 120-dagarströskeln (för en kortsiktig penningmarknadsfond) och göra att portföljen tappar omkring 2–3 bps under normala förhållanden. Samma nivå av kumulativa inlösen med en räntehöjning på 25 bps skulle orsaka en förlust på omkring 13–18 bps.

## B.

Exempel på inlösen baserat på en modell för investerarbeteende, i enlighet med uppdelningen av skulder efter investerarkategori. Detta innebär simulering av beteendet hos varje investerartyp och ger en simulering som utgår från sammansättningen av penningmarknadsfondens skulder.

**Exempel på klassificering av investerare och simulering av deras beteende** (siffrorna som visas är inte verkliga):

Investerarartyp	Rekordinlösen för denna investerartyp	Under en dag	Under en vecka	Under en månad
Stor institution		25 %	75 %	100 %
Koncernenhet (bank, försäkring, egenhandel)		20 %	40 %	40 %
Investeringsfond		20 %	65 %	100 %
Liten institution		10 %	25 %	40 %
Private banking-nätverk		15 %	40 %	75 %
Icke-professionell investerare med distributör A		5 %	10 %	20 %
Icke-professionell investerare med distributör B		7 %	15 %	20 %

### Stressade inlösen för denna investerarkategori

Stor institution	75 %
Koncernenhet (bank, försäkring, egenhandel)	0 %
	(i överenskommelse med kapitalförvaltningssbolaget)



Investeringsfond	65 %
Liten institution	25 %
Private banking- nätverk	40 %
Icke-professionell investerare med distributör A	10 %
Icke-professionell investerare med distributör B	15 %

För att bygga en simulering av detta slag behöver förvaltaren göra antaganden om beteendet för varje investerartyp, delvis baserat på historiska inlösen. I exemplet ovan har förvaltaren noterat att de icke-professionella investerare som investerade genom distributör A är historiskt långsammare med att gå ur i händelse av svårigheter, men att de uppvisar samma beteende under en månad som icke-professionella investerare som investerade genom distributör B. Detta fiktiva exempel visar en möjlig klassificering som förvaltaren kan använda baserat på de uppgifter som finns om penningmarknadsfondens skulder och dess investerares beteende.

### C.

Exempel på globala stresstestscenarier som förvaltaren skulle kunna överväga:

i. Lehman Brothers-händelsen med kalibrering av alla relevanta faktorer en månad före detta företags fallissemang.

ii. Ett scenario som innehåller en kombination av följande tre faktorer: i) en parallell förändring av räntan (x), ii) en förändring av kreditspread (y) och iii) en inlösenstress (z).

iii. Ett scenario som innehåller en kombination av följande tre faktorer: i) en parallell förändring av räntan (x), ii) en förändring av kreditspread (y) och iii) en inlösenstress (z). Variablerna x, y och z är då de värsta siffrorna/förändringarna som fonden upplevt, på oberoende basis, de senaste tolv månaderna.