



2025/90756

29.9.2025

**Rättelse till kommissionens delegerade förordning (EU) 2024/895 av den 13 december 2023 om
ändring av delegerad förordning (EU) 2015/63 vad gäller beräkningen av kvalificerade skulder och
vad gäller övergångsordningen**

(Europeiska unionens officiella tidning L, 2024/895, 20 mars 2024)

Sidan 4, bilagan

I stället för:

”BILAGA I

FÖRFARANDE FÖR BERÄKNING AV INSTITUTENS ÅRLIGA BIDRAG

STEG 1

Beräkning av råindikatorerna

Resolutionsmyndigheten ska beräkna följande indikatorer med hjälp av följande mått:

Pelare	Indikator	Mått
Riskexponering	Kapitalbas och kvalificerade skulder som innehas av institutet utöver MREL	$\left(\frac{\text{kapitalbas och kvalificerade skulder} - \text{MREL}}{\text{totala skulder inkl. kapitalbas}} \right)$ där, med avseende på denna indikator kapitalbas betecknar summan av primär- och supplementärkapital i enlighet med definitionen i artikel 4.1.118 i förordning (EU) nr 575/2013, kvalificerade skulder är summan av de skulder som avses i artikel 2.1.71a i direktiv 2014/59/EU, totala skulder är totala skulder enligt definitionen i artikel 3.11 i denna förordning; derivatskulder ska inkluderas i de totala skulderna på basis av att nettningsrättigheter gentemot motparter erkänns fullt ut, MREL betecknar minimikrav för kapitalbas och kvalificerade skulder enligt definitionen i artikel 45.1 i direktiv 2014/59/EU. Denna indikator ska beräknas med användning av det MREL-värde som är högst av MREL-värdet beräknat baserat på en procentandel av det totala riskvägda exponeringsbeloppet för den berörda enheten enligt artikel 45.2 a i direktiv 2014/59/EU, och MREL-värdet beräknat baserat på en procentandel av det totala exponeringsmåttet för den berörda enheten enligt artikel 45.2 b i direktiv 2014/59/EU.
Riskexponering	Bruttosoliditetsgrad	Bruttosoliditetsgrad i enlighet med definitionen i artikel 429 i förordning (EU) nr 575/2013 och rapporterad i enlighet med bilaga X till genomförandeförordning (EU) nr 680/2014.
Riskexponering	Kärnprimärkapitalrelation	Kärnprimärkapitalrelation i enlighet med definitionen i artikel 92 i förordning (EU) nr 575/2013 och rapporterad i enlighet med bilaga I till genomförandeförordning (EU) nr 680/2014.
Riskexponering	TRE/totala tillgångar	$\left(\frac{\text{TRE}}{\text{totala tillgångar}} \right)$ där total riskvägd exponering (TRE) betecknar totalt riskvägt exponeringsbelopp enligt definitionen i artikel 92.3 i förordning (EU) nr 575/2013,

Pelare	Indikator	Mått
		totala tillgångar definieras i artikel 3.12 i denna förordning.
Stabilitet och variation i finansieringskällor	Stabil nettofinansieringskvot	Stabil nettofinansieringskvot rapporterad i enlighet med artikel 415 i förordning (EU) nr 575/2013.
Stabilitet och variation i finansieringskällor	Likviditetstäckningskvot	Likviditetstäckningskvot rapporterad i enlighet med artikel 415 i förordning (EU) nr 575/2013 och delegerade förordning (EU) 2015/61.
Institutets betydelse för stabiliteten i det finansiella systemet eller ekonomin	Andel av utlåning och inlåning mellan finansförmedlare i EU	$\left(\frac{\text{utlåning} + \text{inlåning mellan finansförmedlare}}{\text{total utlåning} + \text{inlåning mellan finansförmedlare i EU}} \right)$ där utlåning mellan finansförmedlare definieras som summan av de bokförda värdena för lån och förskott till kreditinstitut och andra finansiella företag såsom de fastställs med avseende på mallarna nummer 4.1, 4.2, 4.3 och 4.4 i bilaga III till genomförandeförordning (EU) nr 680/2014, inlåning mellan finansförmedlare definieras som summan av de bokförda värdena för lån och förskott till kreditinstitut och andra finansiella företag såsom de fastställs med avseende på mall nummer 8.1 i bilaga III till genomförandeförordning (EU) nr 680/2014, total utlåning och inlåning mellan finansförmedlare i EU är summan av den aggregerade utlåningen och inlåningen för instituten i varje medlemsstat i enlighet med artikel 15"

ska det stå:

"BILAGA I

FÖRFARANDE FÖR BERÄKNING AV INSTITUTENS ÅRLIGA BIDRAG

STEG 1

Beräkning av råindikatorerna

Resolutionsmyndigheten ska beräkna följande indikatorer med hjälp av följande mått:

Pelare	Indikator	Mått
Risken exponering	Kapitalbas och kvalificerade skulder som innehas av institutet utöver MREL	$\left(\frac{\text{kapitalbas och kvalificerade skulder} - \text{MREL}}{\text{totala skulder inkl. kapitalbas}} \right)$ där, med avseende på denna indikator kapitalbas betecknar summan av primär- och supplementärkapital i enlighet med definitionen i artikel 4.1.118 i förordning (EU) nr 575/2013, kvalificerade skulder är summan av de skulder som avses i artikel 2.1.71a i direktiv 2014/59/EU, totala skulder är totala skulder enligt definitionen i artikel 3.11 i denna förordning; derivatskulder ska inkluderas i de totala skulderna på basis av att nettningsrättigheter gentemot motparter erkänns fullt ut,

Pelare	Indikator	Mått
		MREL betecknar minimikrav för kapitalbas och kvalificerade skulder enligt definitionen i artikel 45.1 i direktiv 2014/59/EU. Denna indikator ska beräknas med användning av det MREL-värde som är högst av MREL-värdet beräknat baserat på en procentandel av det totala riskvägda exponeringsbeloppet för den berörda enheten enligt artikel 45.2 a i direktiv 2014/59/EU, och MREL-värdet beräknat baserat på en procentandel av det totala exponeringsmåttet för den berörda enheten enligt artikel 45.2 b i direktiv 2014/59/EU.
Risnexponering	Bruttosoliditetsgrad	Bruttosoliditetsgrad i enlighet med definitionen i artikel 429 i förordning (EU) nr 575/2013 och rapporterad i enlighet med bilaga X till genomförandeförordning (EU) nr 680/2014.
Risnexponering	Kärnprimärkapitalrelation	Kärnprimärkapitalrelation i enlighet med definitionen i artikel 92 i förordning (EU) nr 575/2013 och rapporterad i enlighet med bilaga I till genomförandeförordning (EU) nr 680/2014.
Risnexponering	TRE/totala tillgångar	$\left(\frac{TRE}{\text{totala tillgångar}} \right)$ där total riskvägd exponering (TRE) betecknar totalt riskvägt exponeringsbelopp enligt definitionen i artikel 92.3 i förordning (EU) nr 575/2013, totala tillgångar definieras i artikel 3.12 i denna förordning.
Stabilitet och variation i finansieringskällor	Stabil nettofinansieringskvot	Stabil nettofinansieringskvot rapporterad i enlighet med artikel 415 i förordning (EU) nr 575/2013.
Stabilitet och variation i finansieringskällor	Likviditetstäckningskvot	Likviditetstäckningskvot rapporterad i enlighet med artikel 415 i förordning (EU) nr 575/2013 och delegerade förordning (EU) 2015/61.
Institutets betydelse för stabiliteten i det finansiella systemet eller ekonomin	Andel av utlåning och inlåning mellan finansförmedlare i EU	$\left(\frac{\text{utlåning} + \text{inlåning mellan finansförmedlare}}{\text{total utlåning} + \text{inlåning mellan finansförmedlare i EU}} \right)$ där utlåning mellan finansförmedlare definieras som summan av de bokförda värdena för lån och förskott till kreditinstitut och andra finansiella företag såsom de fastställs med avseende på mallarna nummer 4.1, 4.2, 4.3 och 4.4 i bilaga III till genomförandeförordning (EU) nr 680/2014, inlåning mellan finansförmedlare definieras som summan av de bokförda värdena för lån och förskott till kreditinstitut och andra finansiella företag såsom de fastställs med avseende på mall nummer 8.1 i bilaga III till genomförandeförordning (EU) nr 680/2014, total utlåning och inlåning mellan finansförmedlare i EU är summan av den aggregerade utlåningen och inlåningen för instituten i varje medlemsstat i enlighet med artikel 15.

STEG 2

Diskretisering av indikatorerna

1. I beräkningarna nedan är n index för institutioner, i index för indikatorer inom pelarna och j index för pelare.
2. För varje råindikator som följer av steg 1, x_{ij} , med undantag för indikatorn 'omfattning av tidigare extraordinärt offentligt finansiellt stöd', ska resolutionsmyndigheten beräkna antalet intervall (bin), k_{ij} , som närmaste heltal till

$$1 + \log_2(N) + \log_2 \left(1 + \frac{|g_{ij}|}{\sigma_g} \right),$$

där

N är antalet institutioner som bidrar till finansieringsarrangemanget vid resolution och som indikatorn beräknas för.

$$g_{ij} = \frac{\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N (x_{ij,n} - \bar{x})^3}{\left[\frac{1}{N-1} \sum_{n=1}^N (x_{ij,n} - \bar{x})^2 \right]^{3/2}}$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{n=1}^N x_{ij,n}}{N}$$

$$\sigma_g = \sqrt{\frac{6(N-2)}{(N+1)(N+3)}}$$

3. För varje indikator, utom indikatorn 'omfattningen av tidigare extraordinärt offentligt finansiellt stöd', ska resolutionsmyndigheten hänföra lika många institut till varje intervall, varvid de institut som har de lägsta värdena på sina råindikatorer ska hänföras till det första intervallet. Om antalet institutioner inte kan delas exakt med antalet intervall ska varje första intervall r , med start från det intervall där instituten har det lägsta värdet på sina råindikatorer, tilldelas en ytterligare institution, där r betecknar resten av divisionen av antalet institutioner, N , med antalet intervall k_{ij} .
4. För varje indikator, med undantag för indikatorn 'omfattning av tidigare extraordinärt offentligt finansiellt stöd' ska resolutionsmyndigheten tilldela alla institut inom ett givet intervall ett värde som motsvarar numret på det berörda intervallet, räknat från vänster till höger, så att värdet på den diskretiserade indikatorn definieras som $I_{ij,n} = 1, \dots, k_{ij}$.
5. Detta steg är tillämpligt på de indikatorer som anges i artikel 6.5 a och b endast under förutsättning att resolutionsmyndigheten fastställer att dessa indikatorer är kontinuerliga variabler.

STEG 3

Omskalning av indikatorerna

Resolutionsmyndigheten ska omskala varje indikator som följer av steg 2, I_{ij} , över skalan 1–1 000 enligt följande formel:

$$RI_{ij,n} = (1\,000 - 1) * \frac{I_{ij,n} - \min_n I_{ij,n}}{\max_n I_{ij,n} - \min_n I_{ij,n}} + 1,$$

där minimi- och maximifunktionernas argument ska vara värdet för alla institut som bidrar till finansieringsarrangemanget vid resolution och som indikatorn beräknas för.

STEG 4

Angivande av tilldelat tecken

1. Resolutionsmyndigheten ska tillämpa följande tecken för indikatorerna:

Pelare	Indikator	Tecken
Riskexponering	Kapitalbas och kvalificerade skulder som innehas av institutet utöver MREL	–
Riskexponering	Bruttosoliditetsgrad	–
Riskexponering	Kärnprimärkapitalrelation	–
Riskexponering	TRE/totala tillgångar	+
Stabilitet och variation i finansieringskällor	Stabil nettofinansieringskvot	–
Stabilitet och variation i finansieringskällor	Likviditetstäckningskvot	–
Institutets betydelse för stabiliteten i det finansiella systemet eller ekonomin	Andel av utlåning och inlåning mellan finansförmedlare i EU	+
Ytterligare riskindikatorer som fastställs av resolutionsmyndigheten	Medlemskap i ett internationellt skyddssystem	–
Ytterligare riskindikatorer som fastställs av resolutionsmyndigheten	Omfattning av tidigare extraordinärt offentligt finansiellt stöd	+

För indikatorer med ett plustecken betyder ett högt värde att institutet har högre risk. För indikatorer med ett minustecken betyder ett högt värde att institutet har lägre risk.

Resolutionsmyndigheten ska fastställa indikatorerna handelsverksamhet, exponeringar utanför balansräkningen, derivat, komplexitet och möjligheten till resolution samt ange deras tecken.

2. Resolutionsmyndigheten ska tillämpa följande transformation på varje omskalad indikator som följer av steg 3, $RI_{ij,n}$, för att inkludera dess tecken.

$TRI_{ij,n} =$	$RI_{ij,n}$	if sign = '–'
	$1\,001 - RI_{ij,n}$	if sign = '+'

STEG 5

Beräkning av de sammansatta indikatorerna

1. Resolutionsmyndigheten ska aggregera indikatorerna i inom varje pelare j genom ett vägt aritmetiskt medelvärde enligt följande formel:

$$PI_{j,n} = \sum_{ij=1}^{N_j} w_{ij} * TRI_{ij,n} = w_{1j} * TRI_{1j,n} + \dots + w_{N_j} * TRI_{N_j,n}$$

där

w_{ij} betecknar vikten för indikator i i pelare j i enlighet med definitionen i artikel 7,

N_j betecknar antalet indikatorer inom pelare j .

2. Resolutionsmyndigheten ska för sin beräkning av den sammansatta indikatorn aggregera pelarna j genom ett vägt geometriskt medelvärde enligt följande formel:

$$CI_n = \prod_j PI_{j,n}^{W_j} = PI_{1,n}^{W_1} * \dots * PI_{J,n}^{W_J}$$

där

W_j betecknar vikten för pelare j i enlighet med definitionen i artikel 7,

J betecknar antalet pelare.

3. Resolutionsmyndigheten ska tillämpa följande transformation så att den slutliga sammansatta indikatorn ger högre värden för institut med högre riskprofil:

$$FCI_n = 1\,000 - CI_n$$

STEG 6

Beräkning av de årliga bidragen

1. Resolutionsmyndigheten ska omskala den slutliga sammansatta indikator som följer av steg 5, FCI_n , över den skala som anges i artikel 9 i enlighet med följande formel:

$$\tilde{R}_n = (1,5 - 0,8) * \frac{FCI_n - \min_n FCI_n}{\max_n FCI_n - \min_n FCI_n} + 0,8$$

där minimi- och maximifunktionernas argument ska vara värdet för alla institut som bidrar till finansieringsarrangemanget vid resolution och som den sammansatta indikatorn beräknas för.

2. Resolutionsmyndigheten ska beräkna det årliga bidraget för varje institut n , med undantag för institut som omfattas av artikel 10 och för den del av institutens bidrag som ska erläggas som ett engångsbelopp och som medlemsstaterna tillämpar artikel 20.5 på, enligt följande:

$$c_n = Target * \frac{\frac{B_n}{\sum_{p=1}^N B_p} \cdot \tilde{R}_n}{\sum_{p=1}^N \left(\frac{B_p}{\sum_{q=1}^N B_q} \cdot \tilde{R}_p \right)}$$

där

p, q är index för institut,

Target betecknar den årliga målnivå som fastställs av resolutionsmyndigheten i enlighet med artikel 4.2, minus summan av de bidrag som beräknats i enlighet med artikel 10 och minus summan av eventuella engångsbelopp som betalas ut i enlighet med artikel 20.5,

B_n betecknar skuldbeloppet (utom kapitalbas) minus de garanterade insättningarna för institut n , med justering i enlighet med artikel 5 och utan att tillämpningen av artikel 20.5 påverkas.”