



Rentelijst hypotheeken

Centraal
Beheer

Met ingang van 17 juni

Leef Hypotheek: Annuïteit en Lineair

	NHG	t/m 60%	t/m 70%	t/m 80%	t/m 90%	t/m 95%	>95%
3 maanden	1,50%	1,56%	1,67%	1,69%	1,80%	1,88%	1,97%

Vaste rente

1 jaar	2,65%	2,69%	2,73%	2,74%	2,84%	2,88%	2,90%
2 jaar	2,66%	2,73%	2,83%	2,84%	2,92%	2,93%	2,98%
3 jaar	2,87%	2,92%	2,99%	3,00%	3,14%	3,15%	3,19%
4 jaar	2,92%	3,00%	3,05%	3,06%	3,20%	3,21%	3,23%
5 jaar	2,96%	3,03%	3,06%	3,07%	3,23%	3,24%	3,24%
6 jaar	3,13%	3,14%	3,15%	3,16%	3,31%	3,34%	3,38%
7 jaar	3,21%	3,23%	3,29%	3,30%	3,43%	3,44%	3,45%
8 jaar	3,25%	3,27%	3,30%	3,31%	3,44%	3,45%	3,46%
9 jaar	3,30%	3,31%	3,33%	3,34%	3,47%	3,48%	3,48%
10 jaar	3,32%	3,34%	3,36%	3,37%	3,50%	3,51%	3,51%
12 jaar	3,70%	3,73%	3,77%	3,80%	3,97%	3,99%	4,01%
15 jaar	3,77%	3,80%	3,85%	3,87%	3,99%	4,01%	4,03%
20 jaar	3,86%	3,88%	3,90%	3,91%	4,07%	4,09%	4,11%
30 jaar	3,98%	4,10%	4,16%	4,18%	4,31%*	4,38%*	4,43%*

Leef hypotheek: Aflossingsvrij en overige aflosvormen

	NHG	t/m 60%	t/m 70%	t/m 80%	t/m 90%	t/m 95%	>95%
3 maanden	1,60%	1,66%	1,77%	1,79%	1,90%	1,98%	2,07%

Vaste rente

1 jaar	2,75%	2,79%	2,83%	2,84%	2,94%	2,98%	3,00%
2 jaar	2,76%	2,83%	2,93%	2,94%	3,02%	3,03%	3,08%
3 jaar	2,97%	3,02%	3,09%	3,10%	3,24%	3,25%	3,29%
4 jaar	3,02%	3,10%	3,15%	3,16%	3,30%	3,31%	3,33%
5 jaar	3,06%	3,13%	3,16%	3,17%	3,33%	3,34%	3,34%
6 jaar	3,23%	3,24%	3,25%	3,26%	3,41%	3,44%	3,48%
7 jaar	3,31%	3,33%	3,39%	3,40%	3,53%	3,54%	3,55%
8 jaar	3,35%	3,37%	3,40%	3,41%	3,54%	3,55%	3,56%
9 jaar	3,40%	3,41%	3,43%	3,44%	3,57%	3,58%	3,58%
10 jaar	3,42%	3,44%	3,46%	3,47%	3,60%	3,61%	3,61%
12 jaar	3,85%	3,88%	3,92%	3,95%	4,12%	4,14%	4,16%
15 jaar	3,92%	3,95%	4,00%	4,02%	4,14%	4,16%	4,18%
20 jaar	4,01%	4,03%	4,05%	4,06%	4,22%	4,24%	4,26%
30 jaar	4,18%	4,30%	4,36%	4,38%	4,51%*	4,58%*	4,63%*

Overbrugging 3,03%

*U kunt op dit moment geen Leef Hypotheek afsluiten met de risicoklasse en rentevast-periode die bij deze rente hoort. Dit geldt alleen voor nieuwe klanten. Als u op dit moment al een Leef Hypotheek heeft, is deze rente wel beschikbaar.