



Rentelijst hypotheeken

Centraal
Beheer

Met ingang van 11 juli

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	2,88%	2,95%	3,07%	3,08%	3,15%	3,18%	3,19%
2 jaar	2,89%	2,99%	3,17%	3,18%	3,23%	3,24%	3,27%
3 jaar	3,10%	3,18%	3,33%	3,34%	3,45%	3,46%	3,48%
4 jaar	3,15%	3,26%	3,39%	3,40%	3,49%	3,50%	3,52%
5 jaar	3,19%	3,29%	3,40%	3,41%	3,50%	3,56%	3,59%
6 jaar	3,36%	3,40%	3,49%	3,50%	3,62%	3,69%	3,73%
7 jaar	3,44%	3,49%	3,63%	3,64%	3,71%	3,77%	3,80%
8 jaar	3,48%	3,53%	3,64%	3,65%	3,72%	3,78%	3,81%
9 jaar	3,53%	3,57%	3,67%	3,68%	3,74%	3,80%	3,83%
10 jaar	3,55%	3,60%	3,71%	3,72%	3,82%	3,87%	3,96%
12 jaar	3,70%	3,92%	3,98%	4,01%	4,10%	4,15%	4,17%
15 jaar	3,77%	3,99%	4,06%	4,08%	4,12%	4,17%	4,19%
20 jaar	3,86%	4,10%	4,14%	4,15%	4,20%	4,30%	4,32%
30 jaar	4,01%	4,24%	4,25%	4,26%	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	2,98%	3,05%	3,17%	3,18%	3,25%	3,28%	3,29%
2 jaar	2,99%	3,09%	3,27%	3,28%	3,33%	3,34%	3,37%
3 jaar	3,20%	3,28%	3,43%	3,44%	3,55%	3,56%	3,58%
4 jaar	3,25%	3,36%	3,49%	3,50%	3,59%	3,60%	3,62%
5 jaar	3,29%	3,39%	3,50%	3,51%	3,60%	3,66%	3,69%
6 jaar	3,46%	3,50%	3,59%	3,60%	3,72%	3,79%	3,83%
7 jaar	3,54%	3,59%	3,73%	3,74%	3,81%	3,87%	3,90%
8 jaar	3,58%	3,63%	3,74%	3,75%	3,82%	3,88%	3,91%
9 jaar	3,63%	3,67%	3,77%	3,78%	3,84%	3,90%	3,93%
10 jaar	3,65%	3,70%	3,81%	3,82%	3,92%	3,97%	4,06%
12 jaar	3,85%	4,07%	4,13%	4,16%	4,25%	4,30%	4,32%
15 jaar	3,92%	4,14%	4,21%	4,23%	4,27%	4,32%	4,34%
20 jaar	4,01%	4,25%	4,29%	4,30%	4,35%	4,45%	4,47%
30 jaar	4,21%	4,44%	4,45%	4,46%	4,51%*	4,58%*	4,63%*

Overbrugging 3,32%

*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.