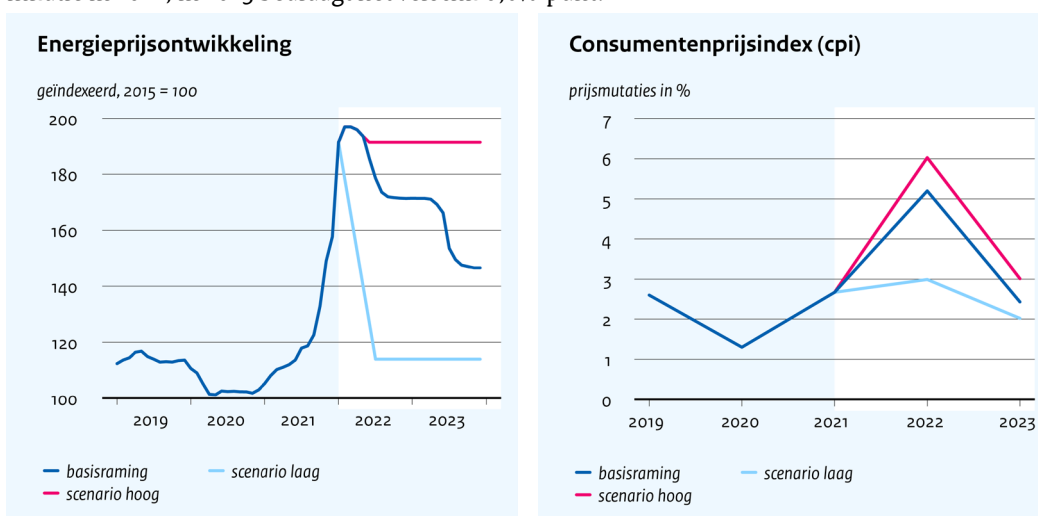


# Inflatiescenario's

Vanwege de grote onzekerheid over het verloop van de energieprijzen is doorgerekend wat het betekent voor de inflatie als deze zich anders ontwikkelen dan in de basisraming. De linker figuur toont het verloop van de energieprijzen voor consumenten (energie inclusief andere brandstoffen) in twee scenario's en de basisraming. In het lage scenario keren de energieprijzen deze zomer weer terug naar het niveau van zomer 2019. De inflatie (cpi) komt dan in 2022 2,2%-punt en in 2023 0,4%-punt lager uit. In het hoge scenario blijven de energieprijzen in 2022 en 2023 op niveau van begin dit jaar, terwijl de basisraming een geleidelijke daling bevat. Deze hogere energieprijzen leiden tot een 0,8%-punt hogere inflatie in 2022, in 2023 bedraagt het verschil 0,6%-punt.



Hogere dan wel lagere inflatie beïnvloedt de koopkracht omdat lonen niet op korte termijn in dezelfde mate meebewegen. In het lage scenario verbetert de koopkracht van huishoudens ten opzichte van de basisraming ondanks een lagere cao-loonstijging, waardoor de consumptie stijgt en de bbp-groei in 2022 en 2023 0,6 respectievelijk 0,9%-punt hoger uitkomt. In het hoge scenario vertaalt de hogere inflatie zich deels in hogere lonen, maar dalen de reële lonen en is het effect op de koopkracht negatief. Omdat huishoudens minder te besteden hebben daalt de consumptie en is de bbp-groei 0,1 en 0,3%-punt lager.

	2021	2022	2023	2022	2023	2022	2023
	basisraming			laag scenario		hoog scenario	
Nationale consumentenprijsindex (cpi, %)	2,7	5,2	2,4	3,0	2,0	6,0	3,0
Bruto binnenlands product (bbp, economische groei, %)	4,8	3,6	1,7	4,2	2,6	3,5	1,4
Consumptie huishoudens (volume in %)	3,5	4,7	1,5	5,8	2,6	4,4	0,9
Investerings (inclusief voorraden, volume in %)	-2,0	5,4	4,4	6,1	5,3	5,3	4,0
Uitvoer van goederen en diensten (volume in %)	6,9	4,9	4,3	5,0	4,5	4,9	4,2
Cao-loon marktsector (%)	2,1	2,7	3,5	2,7	3,2	2,7	3,7
Koopkracht ; statisch ; mediaan alle huishoudens (%)	0,1	-2,7	1,9	-0,6	1,9	-3,4	1,5
Werkloze beroepsbevolking (niveau in %)	4,2	4,0	4,3	3,9	4,1	4,0	4,4