

KONINGSWEG 78

Kijksleutel



Regionaal Archief
Alkmaar

heeft de historische platen geleverd. Nog meer foto's en leuke weetjes vind je op archieffalkmaar.nl



OPEN
MONUMENTEN
DAG
ALKMAAR



Vóór de restauratie zagen sommige balken er zo uit... ze waren aangevreten door de bonte knaagkever, die is gek op eikenhout.



Dit is een detail van de oude plafondbeschildering. Veel woningen werden in de 17e eeuw op deze manier gedecoreerd.



In de kamer was een stookplaats die dienst deed als keuken.



Een schouw was versierd met prachtige tegels. Deze schouw is helemaal gerestaureerd. De tegels zijn echt oud, maar ze komen uit andere huizen.



Dit huis werd meer dan 400 jaar geleden gebouwd! Dat weten we omdat de oudste houten balken dendrochronologisch onderzocht zijn.

Dendrochronologie

Soms is het moeilijk om te bepalen in welk jaar een pand precies gebouwd is. Het is bijvoorbeeld nooit opgeschreven en er zijn geen oude tekeningen of foto's meer te vinden. Er is een techniek waarmee je in zo'n geval toch iets over de ouderdom van een gebouw kunt zeggen. Deze techniek heet dendrochronologie. Het gaat als volgt: je boort een reepje hout uit de oudste balk in het gebouw. Aan de hand van de jaarringen in het boorreepje kun je bepalen in welk jaar het hout gekapt werd. Dat geeft een hele nauwkeurige aanwijzing voor het bouwjaar van het pand!



Jaarringen



Dit huis is helemaal gerestaureerd. Er zijn oude tegels, deuren en ramen uit andere Alkmaarse gebouwen gebruikt.



KONINGSWEG 78

Kijksleutel



Regionaal Archief
Alkmaar

heeft de historische platen geleverd. Nog meer foto's en leuke weetjes vind je op archieffalkmaar.nl



OPEN
MONUMENTEN
DAG
ALKMAAR



Houten huizen

In de middeleeuwen was er veel armoede. De huizen waren van hout, want dat was goedkoper dan steen. Toen de welvaart toenam, kregen de huizen gemetselde muren. Dit huis heeft een houten draagconstructie en gemetselde muren, een tussenoplossing.

Het drinkwater kwam vroeger uit een put, een kelder of een ton. Deze waterbronnen waren broedplaatsen voor bacteriën en andere ziektekiemen, de mensen werden er ziek van. Daarom kwam er rond 1900 een waterleidingnet. Ieder huishouden kreeg toen een kraan met schoon drinkwater.



Fronton

Klokgevel



In 1925 werd het pand verhoogd. Men kwam toen bijna nooit op de foto, even poseren dus...



In 1787 kreeg het huis een klokgevel, die waren toen helemaal in de mode.

Op de vlucht

De voorgevel is met opzet scheef gebouwd. Dit noemen we 'op de vlucht' bouwen. Het is niet precies bekend waarom voorgevels op de vlucht gebouwd werden. Misschien was het omdat de zakken die naar boven getakeld werden dan niet tegen de muur sloegen. Een scheve gevel heeft ook minder last van regenwater. Of zou het zijn omdat je ruimte wint op de bovenste verdiepingen? Misschien was een voorover hellende gevel indrukwekkender. Hij komt een beetje op je af. Wist je dat de term 'op de vlucht' van het woord vliegen komt? Je zegt ook wel 'vliegende gevels'.

