

Architectuur in de toekomst



**Waar moet je rekening mee houden als je een
vrijstaand woonhuis gaat bouwen in de
toekomst?**

Inhoud:

Blz: 3 Inleiding

Blz: 3 Logboek

Blz: 4 BSA

Blz: 5 Conclusie

Blz: 5 Slotwoord

Blz: 5 Bronvermelding



Inleiding

Ons verslag gaat over de huizen in de toekomst, zelfvoorzienende huizen om precies te zijn. De meeste informatie komt uit onze BSA.

Logboek

Eerst hebben we een mindmap gemaakt,	5 september
Daarna zijn we begonnen de hoofdvraag en deelvragen te maken.	8 september
Yasmina en Dione hebben de deelvragen afgemaakt en Doeke en Rijk zijn begonnen aan de maquette.	12 september
De BSA is gepland, het onderzoeksverslag en de interview vragen zijn af, en de maquette is goed opgeschoten.	29 september
We hebben de BSA gedaan. Dione en Yasmina zijn bezig met de presentatie en Doeke en Rijk zijn nog steeds bezig met de maquette.	10 oktober



BSA

Voor onze BSA zijn we naar zelfvoorzienend huis in de buurt van Dwingeloo geweest, hier hebben we een interview gehouden met Pieter Brink, hij is de eigenaar en de architect van het zelfvoorzienende huis. Hij is de B(Brink) van B+O. Hij doet ook het meest over de architectuur in de toekomst.

- **Waar ga je het huis bouwen?**

Meestal bouw je je huis op een plek die je zelf mooi vindt, je probeert het zo duurzaam mogelijk te houden en daar moet je omgeving ook aan voldoen, ook probeer je hem zo goed mogelijk te laten voldoen aan je eisen want je probeert te zorgen dat je hem niet vaker hoeft te verbouwen want dat is niet duurzaam.

- **Past het huis ook in de omgeving en maakt het er gebruik van?**

De omgeving moet wel bij het huis passen en de omgeving moet natuurlijk ook helpen zodat het huis zelfvoorzienend kan worden

- **Met welk materiaal ga je het huis bouwen?**

Het meeste materiaal probeer je her te gebruiken, alleen het houtskelet kan nog niet worden gemaakt van hergebruikt hout, dit durven de bouwvakkers nog niet aan omdat de bouw nog niet zo ver ontwikkeld is.

- **Hoe maak je het huis milieuvriendelijk?**

Je probeert natuurlijk zo min mogelijk energie te gebruiken, maar alles wat je verder gebruikt probeer je zelf op te wekken, dit doe je door middel van zonnepanelen en/of watermolens. Het water probeer je ook zo veel mogelijk zelf te reinigen en te hergebruiken. Dit kun je doen doormiddel van riet en een reinigingsapparaat. Het opwarmen doe je door een zonneboiler op je dak te zetten, en al dat warme water op te slaan.

- **Past het huis en de omgeving bij de mensen die er gaan wonen?**

Als je ouder bent wil je natuurlijk zo min mogelijk trappen op en af lopen, hier moet het huis natuurlijk aan voldoen. De meeste ouderen lopen graag, in de omgeving moet dan dus wel plek zijn om te lopen.

Conclusie

Wij denken dat in de toekomst huizen meer zelfvoorzienend worden, omdat mensen dan minder kosten hebben aan gas en elektriciteit. Maar ook omdat Nederland dan minder afhankelijk is van andere landen met gas en olie.

Slotwoord

Dit was ons verslag over de architectuur in de toekomst en zelfvoorzienende huizen. De samenwerking ging erg goed en we hebben er veel van geleerd, we hopen dat jullie het leuk vonden om te lezen en er ook van hebben geleerd.

Bronvermelding

Wij hebben alle informatie gehaald uit het interview met Pieter Brink, architect bij B+O.