

Onderwerp Projectpresentatie IKC Meeroevers

De leden van de raad van de gemeente Groningen  
te  
GRONINGEN

Telefoon 14 050

Bijlage(n) 1

Ons kenmerk 68424-2025

Datum

Uw brief  
van

Uw kenmerk

Geachte lezer,

Hierbij informeren wij u over het ontwerp en de nieuwbouw van IKC Meeroevers.

### **Geschiedenis en achtergrond**

In mei 2024 heeft uw raad het Scholenplan Gro Up vastgesteld, waarin de gemeente investeert in duurzame scholen en gelijke kansen. De nieuwe Meeroeversschool, onderdeel van dit plan, heeft nu een nieuw en permanent gebouw nodig: IKC Meeroevers. De Meeroeversschool is in 2012 gestart in semipermanente huisvesting in de wijk Meeroevers van Meerstad en is sindsdien meerdere keren uitgebreid vanwege het groeiende aantal leerlingen. Nu is het tijd voor een mooi, permanent, flexibel en duurzaam gebouw, waarvan nog zeker 100 jaar gebruik gemaakt kan worden. Met deze brief nemen we u mee in het voorlopig ontwerp van deze nieuwe school in de nieuwe wijk rond de Grunoplas. In de bijlage vindt u een impressie van de school en de omgeving.

### **Ontwikkeling en ontwerp**

In 2022 is een programma van eisen opgesteld in samenwerking met de school, de kinderopvang en bureau Meerstad. Vijf architecten hebben een schetsplan ingediend, waarvan één is geselecteerd; het ontwerp van de hand van de samenwerking Zoetmulder en Schoots Architecten. Het ontwerpproces loopt parallel aan het stedenbouwkundig plan voor de wijk. De school komt aan de rand van de nieuwe wijk, naast Meeroevers en biedt ruimte voor 450 leerlingen en 7 groepen kinderopvang. Nabij de school komt een gymzaal, die ook voor andere functies gebruikt kan worden. We werken nu aan de technische uitwerking van het ontwerp en de ruimtelijke procedure (bestemmingsplan). We verwachten in het vierde kwartaal van dit jaar een realisatiekrediet bij uw raad aan te vragen, zodat we in 2026 kunnen beginnen met de bouw. De bouw zal ongeveer een jaar duren, met verwachte ingebruikname in de eerste helft van 2027. Er zijn echter ook risico's die invloed kunnen hebben op deze

Volgvel 1

planning, zoals bezwaar- en beroep, netcongestie en aanbesteding- en uitvoeringsrisico's.

### **Locatie en omgeving**

IKC Meeroevers krijgt een plek in de nieuwste wijk van Meerstad rond de Grunoplas, die uiteindelijk zo'n 3.000 woningen zal omvatten. Het IKC wordt het eerste gebouw in deze nieuwe wijk. Omdat het ligt aan de rand van de wijk Meeroevers wordt het goed toegankelijk voor leerlingen uit bestaande en nieuwe wijken. De school krijgt een mooi buitenterrein waar kinderen veilig kunnen spelen en ontdekken. Het IKC Meeroevers ligt in een autovrije en veilige, groene omgeving en is stevig verankerd in de nieuwe wijk, zowel met het park als het nieuwe wijkcentrum. Het plein aan de voorzijde van het IKC fungeert als buurtplein en aan de achterzijde sluit het plein aan op het buurtpark, dat ook door de leerlingen wordt gebruikt.

Het gebouw van IKC Meeroevers komt op een landschappelijke ophoging, de wierde, en biedt een uitdagend speelterrein. Buitenruimte is niet alleen een plek om te spelen, maar ook om te leren, te experimenteren en hun verbeelding de vrije loop te laten. De schoolomgeving wordt een plek die hen stimuleert om de wereld op hun eigen manier te verkennen. Het terrein rondom IKC Meeroevers vormt een groene oase waar spelen en ontdekken hand in hand gaan. Het openbare park fungeert als een natuurlijk verlengstuk van het schoolplein, met volop ruimte om te bewegen en te ontdekken.

### **Visie en ontwerp**

De Meeroeversschool heeft een duidelijke visie op hoe zij kinderen verder willen helpen in onze maatschappij. Spelen, samenwerken en ontdekken zijn essentieel voor de ontwikkeling van kinderen. Daarom krijgt de buitenruimte een belangrijke rol in het ontwerp van de nieuwe school. Binnen voelt de school als een plek die meebeweegt met de leerlingen. Grote, lichte ruimtes geven rust en overzicht, terwijl verschillende leerplekken aansluiten bij de behoeften van ieder kind. De open opzet en de sterke verbinding met buiten zorgen ervoor dat leren niet alleen iets is wat aan een tafel gebeurt, maar op allerlei manieren kan plaatsvinden.

De architect heeft zich laten inspireren door Groningen en door de Groningse architect Siebe-Jan Bouma. Zijn schoolontwerpen zijn zowel pragmatisch als uniek. IKC Meeroevers wordt herkenbaar en kwalitatief als een Groningse Boumaschool, met een herkenbare toren en aandacht voor flexibiliteit en toekomstbestendigheid. Het gebouw wordt gemaakt van herkenbare rode Groningse baksteen en is gelegen aan een licht oplopend voorplein, waar kinderen worden gehaald en gebracht en buurtbewoners elkaar ontmoeten. De meer openbare functies van het kindcentrum liggen aan deze voorzijde.

### **Duurzaamheid en toekomstbestendigheid**

De rode bakstenen gevel van IKC Meeroevers wordt gemaakt van Groningse klei, met de intentie om vrijgekomen bakstenen uit (circulair) gesloopte Groningse boerderijen te hergebruiken. De binnenkant van de gevel wordt geïsoleerd met houtskeletbouwelementen, gevuld met bio-based isolatie. We willen hiervoor hennepvezel inzetten afkomstig van het Groninger platteland. IKC Meeroevers wordt flexibel, toekomstbestendig en duurzaam gebouwd, met een focus op CO<sub>2</sub>-reductie, circulariteit, bio-based materialen en een lange levensduur. De houten constructie vervangt beton en staal, waardoor de CO<sub>2</sub>-uitstoot aanzienlijk wordt verlaagd, terwijl

Volgvel 2

de (hergebruikte) gemetselde gevels het gebouw beschermen tegen weer en wind. Dankzij de ruime kolomafstand en hoge verdiepingen blijft het gebouw flexibel inzetbaar voor toekomstige functies, zoals woningbouw, zorgcentrum of buurthuis. Het gebouw is daarmee een monument van de toekomst.

IKC Meeroevers wordt natuurinclusief ontworpen, zodat niet alleen kinderen, maar ook de natuur een plek krijgt. Er komen nestkasten voor beschermde vogelsoorten en de buitenruimte wordt ingericht met aandacht voor biodiversiteit.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.