

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7918605
Aanvraagnaam	Sporthal Loevenhoutsedijk
Uw referentiecode	P23005
Ingediend op	05-07-2023
Soort procedure	Reguliere procedure
Projectomschrijving	Het project betreft een tijdelijke sporthal voor het bestaande sportcomplex Loevenhoutsedijk te Utrecht. De constructie van de sporthal wordt gebouwd in een demontabel aluminium systeem van kolommen en vakwerkliggers. De gevels worden afgewerkt met herbruikbare sandwichelementen en het dak wordt voorzien van een textielen dakafwerking. Er wordt gefunderd op stelconplaten met schroefpalen t.p.v. de kolommen.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	1. V&G-plan; 2. BLVC-plan; 3. funderingstekening; en 4. funderingsberekening;
Bijlagen n.v.t. of al bekend	- gegevens tunnelveiligheid; en - gelijkwaardigheid deze zijn niet van toepassing
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Utrecht
Bezoekadres:	<div>Meer informatie over bouwen, wonen en ondernemen vindt u op onderstaand genoemde website.</div>
Postadres:	Vergunningen, Toezicht en Handhaving Afdeling Vergunningen Postbus 8406 3503 RK Utrecht
Telefoonnummer:	030-286 0000
Contactformulier:	www.utrecht.nl/baliebwo
Website:	www.utrecht.nl/baliebwo

Contactpersoon:

VTH Vergunningen

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Utrecht
Kadastrale gemeente	Utrecht
Kadastrale sectie	H
Kadastraal perceelnummer	2729
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	De locatie betreft een voormalig sportveld dat niet meer als zodanig in gebruik is.
----------------------------------	---



Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

Het betreft een tijdelijk bouwwerk

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m² voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m² na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

1687

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m³ voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m³ na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

14903

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 1687

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? Ja Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? Ja Nee

Hoeveel hele jaren blijft het bouwwerk op de locatie bestaan? 10

Hoeveel maanden? 0

7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. sport (buiten)

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. sporthal

8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	-	-	-
Kantoor	-	-	-
Logies	-	-	-
Onderwijs	-	-	-
Sport	80	1550	1475
Winkel	-	-	-
Overige gebruiksfuncties	-	-	-

9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	-	-
- Plint gebouw	-	-
- Gevelbekleding	-	-
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	-	-
Kozijnen	-	-
- Ramen	-	-
- Deuren	-	-
- Luiken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	-	-

Vul hier overige onderdelen en -
bijbehorende materialen en kleuren
in.

10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

- Ja
 Nee

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
AO_documentenlijst_-2023-0705_.pdf	AO_documentenlijst_-2023-0705.pdf	Anders	05-07-2023	In behandeling
AO50_2023-0630_.pdf	AO50_2023-0630-.pdf	Welstand	05-07-2023	In behandeling
AO100_2023-0630_.pdf	AO100_2023-063-0.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Overige gegevens veiligheid	05-07-2023	In behandeling
AO101_2023-0630_.pdf	AO101_2023-063-0.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	05-07-2023	In behandeling
AO200_2023-0630_.pdf	AO200_2023-063-0.pdf	Welstand	05-07-2023	In behandeling
AO201_2023-0630_.pdf	AO201_2023-063-0.pdf	Welstand	05-07-2023	In behandeling
AO300_2023-0630_.pdf	AO300_2023-063-0.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu	05-07-2023	In behandeling
AO500_2023-0630_.pdf	AO500_2023-063-0.pdf	Welstand	05-07-2023	In behandeling
AO600_2023-0630_.pdf	AO600_2023-063-0.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	05-07-2023	In behandeling
toetsingskader--veilig-onderhoud_Utr.pdf	formulier-toetsingskader--veilig-onderhoud Utrecht.pdf	Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden	05-07-2023	In behandeling
Geotechnisch_onderzoek_Utrecht.pdf	219273 R01 geotechnisch onderzoek Loevenhoutsedijk in Utrecht.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	05-07-2023	In behandeling
StatischeAnalyse_Utrecht_.pdf	23.05.00345.1_loevenhoutsedijk_30x-50m_sporthall.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	05-07-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B2023077501R001v2_pdf	B2023077501R00-1v2.pdf	Brandveiligheid	05-07-2023	In behandeling
B2023077501R002v2_pdf	B2023077501R00-2v2.pdf	Brandveiligheid	05-07-2023	In behandeling
MehlerEasyMeshFR_at-test.pdf	Mehler easy Mesh FR - Classification Report - 0111_DC_REA_18-3.pdf	Brandveiligheid	05-07-2023	In behandeling
H5573_Attest.pdf	H5573 - EURONORM - en Klassifizierung XX.pdf	Brandveiligheid	05-07-2023	In behandeling
RuimtelijkeOnderbouwing.pdf	20230630-Ruimtelijke motivering Loevenhoutsedijk te Utrecht.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	05-07-2023	In behandeling
B2023077502N001v2.pdf	B2023077502N00-1v2.pdf	Gezondheid complexere bouwwerken	05-07-2023	In behandeling
Verkennd_bodemonderzoek-def-.pdf	00 219542 rapport verkennd bodemonderzoek--def.pdf	Energiezuinigheid en milieu	05-07-2023	In behandeling
219754_BUS-melding_pdf	219754_BUS-melding.pdf	Energiezuinigheid en milieu	05-07-2023	In behandeling
4772_Rapportage_IVO-Utrecht_pdf	4772 Rapportage_IVO-Utrecht.pdf	Anders	05-07-2023	In behandeling
Quickscan_Wnb_Utrecht_pdf	2023-0281_Quickscan Wnb Loevenhoutsedijk te Utrecht.pdf	Anders	05-07-2023	In behandeling
B2023077504R001_Stikstofrapport_pdf	B2023077504R001 Stikstofrapport.pdf	Energiezuinigheid en milieu	05-07-2023	In behandeling
Bijlage_2_AERIUS_berekening_bouwfase_pdf	Bijlage 2 AERIUS berekening bouwfase.pdf	Energiezuinigheid en milieu	05-07-2023	In behandeling
Bijlage_3_AERIUS_berekening_gebruiksfase_pdf	Bijlage 3 AERIUS berekening gebruiksfase.pdf	Energiezuinigheid en milieu	05-07-2023	In behandeling