



GS Provincie Gelderland, af. vergunningverlening
T.a.v. de heer W. Willemsen
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

Dusseldorp Groep B.V.
Postbus 31
7130 AA Lichtenvoorde
Tel. 0544 - 39 55 55
Fax 0544 - 37 73 74
K.v.K. Arnhem 09138896
ABN-AMRO 42 51 39 840

Lichtenvoorde, 11 april 2013

Uw ref. : zaaknummer 2012-017843/MPM25932
Onze ref. : Wd/20130412-01
Betreft : Aanvullende informatie aanvraag omgevingsvergunning

Geachte heer Willemsen,

In reactie op uw brief van 27 maart 2013, waarin u vraagt om aanvullende informatie betreffende de aanvraag omgevingsvergunning voor de locatie Kerkdijk 22 te Eibergen, sturen wij in antwoord deze brief.

De aanvullingen, zowel de brief als aanvullende bijlage(n), zijn ook aan de digitale aanvraag via het omgevingsloket toegevoegd.

Wij vertrouwen u van de juiste en volledige informatie te hebben voorzien om de aanvraag omgevingsvergunning verder af te kunnen handelen. Mochten er toch nog vragen zijn dan kunt u altijd met ons contact opnemen (dhr. W.J.H. Droppers, 0544-395665).

Met vriendelijke groet,
Dusseldorp Groep B.V.

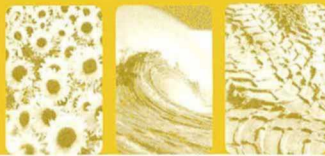
Ing. W.J.H. Droppers

Kwaliteit-, arbo en milieufunctionaris

Bijlage:

- Puntsgewijze beantwoording verzoek aanvullende gegevens aanvraag omgevingsvergunning locatie Kerkdijk 22 te Eibergen.
- 03 Plattegrond_Terrein (versie 02)
- 21 Waterbalans
- 22 Dimensionering_geschakelde_OBAS
- 23 Productblad Hout (versie 02)
- BB_Aanvullende_bouwaanvraag

SP-12-04-2013



**Bijlage: Puntsgewijze beantwoording verzoek aanvullende gegevens
aanvraag omgevingsvergunning locatie Kerkdijk 22 te
Eibergen.**

A. Activiteit milieu

1. Bij de digitale aanvraag is een aangepaste bijlage 03 Plattegrond_Terrein (versie 02) toegevoegd waarop deze inrichtingsgrens is ingetekend.
2. Geluid
Zoals telefonisch met u (dhr. Willemsen) besproken, heeft u als bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning aan de gemeente Berkelland de vraag gesteld of het noodzakelijk is om voor deze tijdelijke beschermingsmaatregelen een bouwvergunning aan te vragen.
Het gaat hier om mogelijk te nemen maatregelen waarvan u als bevoegd gezag nog moet beoordelen of deze ook daadwerkelijk ten uitvoer moeten worden gebracht.
3. Afvalwater
 - a. aan de digitale aanvraag is een nieuwe bijlage 21 Waterbalans toegevoegd, zie voor de totale in- en uitgaande waterstromen deze bijlage;
 - b. om te voorkomen dat er verontreinigingen in de 'zaksloot' terecht komen en via deze sloot in de retentievijver, zijn de volgende maatregelen genomen:
 - i. risicovolle afvalstoffen worden afgedekt (zie punt 3c en 4, waardoor contact met hemelwater en als gevolg hiervan uitloging van bodembedreigende stoffen wordt voorkomen, die dan mogelijk weg kunnen stromen naar de retentievijver;
 - ii. het hemelwater van het 'voorterrein' komt niet in contact met bodembedreigende afvalstoffen voordat het via de 'zaksloot' wegstroomt naar de retentievijver en zal dan ook niet vervuild raken met verontreinigingen;
 - c. teerhoudend asfaltgranulaat (TAG), RKG-slib en C-hout, zullen worden opgeslagen op een vloeistofdichte voorziening met een eigen afwatersysteem waarin een OBAS zit, en worden afgedekt waardoor wordt voorkomen dat eventueel voor de bodem bedreigende stoffen kunnen uitlogen en via de afvoerkanalen in de retentievijver terecht kunnen komen en bij besproeien alsnog in de bodem kunnen binnendringen en tot vervuiling van de bodem kan leiden;
 - d. de legenda is aangepast op de bijlage 03 Plattegrond_Terrein (versie 02) en in de tekening is aangegeven waar een OBAS is gesitueerd;
 - e. de specificaties van de OBAS zijn:
 - i. van de OBAS die gesitueerd is op het verharde deel achter de opslaghal 31, zijn geen tekeningen en of verdere specificaties bekend anders dan de volgende gegevens:
 - de inhoud is 774 liter;
 - er mag maximaal 95 liter olie/vet, maximaal 95 liter olie kan gebufferd worden (komt overeen maximale olielaagdikte van 200 mm), en maximaal 63 liter steekvast slib;
 - ii. van de geschakelde OBAS zijn specificaties en tekeningen bijgevoegd in bijlage 22 Dimensionering_geschakelde_OBAS.pdf
 - f. in de aangepaste plattegrond tekening is duidelijk de afwaterrichting aangegeven, waarop te zien is dat het hemelwater van de vloeistofdichte voorzieningen via de geschakelde OBAS naar de retentievijver wordt afgevoerd en dat het hemelwater van het verharde terrein en de daken van de gebouwen via de straatkolken en de lozingspunten (noordzijde) via de 'zaksloot' naar de retentievijver wordt afgevoerd;

SP-12-04-2013



- g. de aansluiting op het drukriool is in de nieuwe plattegrondtekening aangegeven;
 - h. om te voorkomen dat water van de retentievijver terug kan stromen naar de 'zaksloot' en eventueel indirect terug kan stromen naar de watergang parallel aan de Kerkdijk, is direct na het handavingsbezoek een terugslagklep geplaatst tussen de retentievijver en de 'zaksloot' en is de uitstroomvoorziening van de 'zaksloot' naar de watergang afgedamd.
 - i. de huidige retentievijver beschikt niet over een vloeistofdichte folielaag, de vijver bevindt zich op een leemlaag;
 - j. in de afgelopen jaren is er geen risico geweest dat water uit de retentievijver is overgelopen als gevolg van overvloedig water, er is jaarlijks een tekort aan hemelwater om te voorzien in de behoefte om bij droogte tegen stuifgevaar het terrein te besproeien (zie waterbalans); mocht zich een dergelijke situatie toch voordoen, dan zal voorkomen worden dat dit water in het oppervlaktewater terecht komt door extra sproeien of inzet in andere toepassingen;
4. in de brief wordt gevraagd om nadere toelichting van de schadelijke gevolgen voor de gezondheid en milieu van het opslaan van teerhoudend asfaltgranulaat, het opslaan en zeven van asbesthoudende grond en het versnipperen van C-hout:
- a. zoals onder 3c genoemd, worden de betreffende afvalstoffen afgedekt opgeslagen, waardoor ze niet in contact kunnen komen met hemelwater en waarmee het risico naar bodem wordt weggenomen;
 - b. het versnipperen van C-hout wordt uit de aanvraag verwijderd; hiervoor is een nieuwe bijlage 23 Productblad Hout (versie 02) aan de aanvraag toegevoegd;
 - c. lichtverontreinigde grond valt onder stuifklasse S4 (licht stuifgevoelig bevochtigbaar), naast het besproeien van deze afvalstoffen worden er geen specifieke eisen gesteld vanuit de NER voor opslag van deze afvalstoffen, tevens is er ook geen risico van emissie van stoffen naar de lucht;
 - d. het uitzeven van hechtgebonden asbest (maximaal 0,1 gram per kg d.s.) uit grond of puin vindt plaats volgens de BRL 7500 en SC530, in deze richtlijnen worden maatregelen voorgeschreven waardoor emissie naar bodem, water of lucht wordt voorkomen;
- met de maatregelen genoemd onder 4a t/m 4c en het naleven van de onder 4d genoemde richtlijnen is er ons inziens geen sprake van schadelijke gevolgen voor gezondheid en milieu.
5. De metalen zullen worden opgeslagen in een container die geplaatst wordt op de puinverharding, zoals ingetekend op de plattegrond/situatietekening. Dit sluit aan op het gestelde onder nummer 1 van de NRB-analyse.
6. Het versnipperen van B-hout wordt uit de aanvraag verwijderd; hiervoor is een nieuwe bijlage 23 Productblad Hout (versie 02) aan de aanvraag toegevoegd.
7. Met betrekking tot de opslaghoogte vragen wij het volgende aan:
- a. de maximale hoogte voor ongebroken en gebroken puin van 8 meter;
 - b. en voor de overige afval- en bouwstoffen een maximale hoogte van 5 meter.



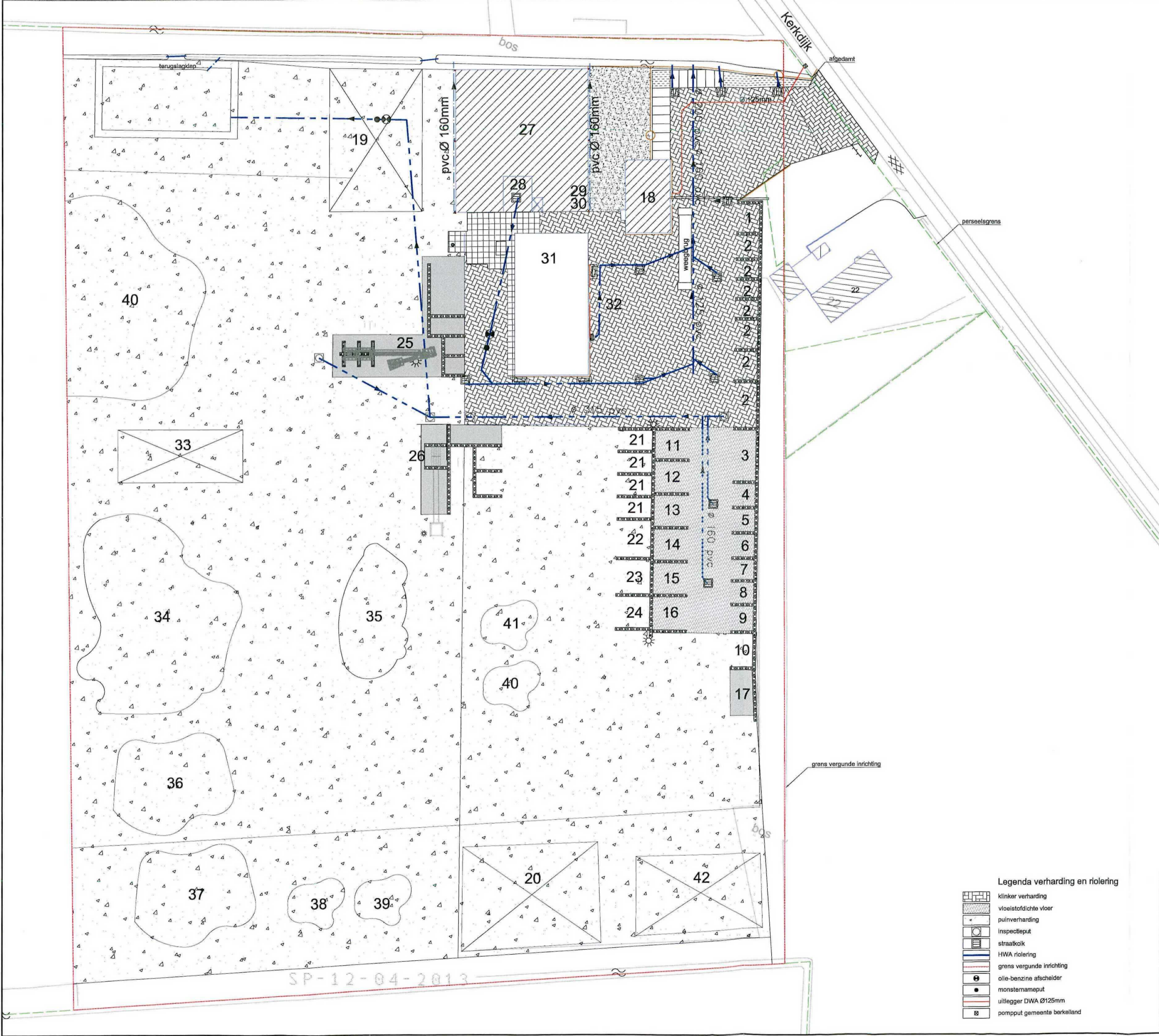
B. Bouwen

Betreffende de huidige keerwanden is geen geldige bouwvergunning aanwezig. Hiervoor zal de ingediende aanvraag aangevuld worden met aanvraag voor het bouwdeel.
(Bijlage_BB_Aanvullende_bouwaanvraag.pdf)

C. Wet Bibob

Deze aanvraag is in combinatie met andere locaties waarvoor een aanvraag omgevingsvergunning is ingediend een SBA-vragenformulier ingevuld en ingestuurd naar het bureau Screening en bewakingsaanpak SBA.

SP-12-04-2013



LEGENDA

- 1 Particulieren storten
- 2 Bouwstoffen
- 3 Asfalt teerhoudend
- 4 Bouw- en sloopafval
- 5 Verontreinigd dakbouw- en sloopafval
- 6 A-hout / B-hout
- 7 A-hout / B-hout
- 8 C-hout
- 9 Asbest
- 10 Leeg
- 11 Asbesthoudende grond
- 12 Grond, divers
- 13 Grond, divers
- 14 Groenafval
- 15 RKGV-afval
- 16 RKGV-afval
- 17 Vetafscheiderafval
- 18 Kantoor + weegbrug
- 19 Opslagdepot blokken en barriërs
- 20 Containeropstelplaats
- 21 Diverse bouwstoffen
- 22 Grond, divers
- 23 Grond, divers
- 24 Metaal
- 25 Rotorbreker + opslag halffabrikaten
- 26 Spanzef + opslag halffabrikaten
- 27 Mobiele menginstallatie + opslag halffabrikaten
- 28 Cement silo
- 29 Accu's
- 30 Afgewerkte olie
- 31 Opslag materialen tbv GWW-projecten
- 32 Opslag bindmiddel stabilizer
- 33 Mobiele breker
- 34 Ongebroken puindepot
- 35 Ongebroken asfalt depot (teenvrij)
- 36 Ovenkorrel grind
- 37 Gebroken asfalt (teenvrij)
- 38 Ballastgrind
- 39 Compost / teelaarde
- 40 Grond, divers
- 41 Grond, divers
- 42 Mobiele Shredder

Legenda verharding en riolering

- klinter verharding
- vloeistofdichte vloer
- puinverharding
- inspectieput
- straatkol
- HWA riolering
- grens vergunde inrichting
- olie-benzine afscheider
- monsternapput
- uitlegger DWA Ø125mm
- pompput gemeente berkeiland

Einheid m., hoogtematen in m. t.o.v. NAP; tenzij anders aangegeven.

Opdrachtgever Dusseldorp vastgoed en financieringsmaatschappij b.v.

Project Inrichting restoffencentrum Dusseldorp Eibergen

Onderdeel Plattegrond - terreinindeling - overzicht activiteiten

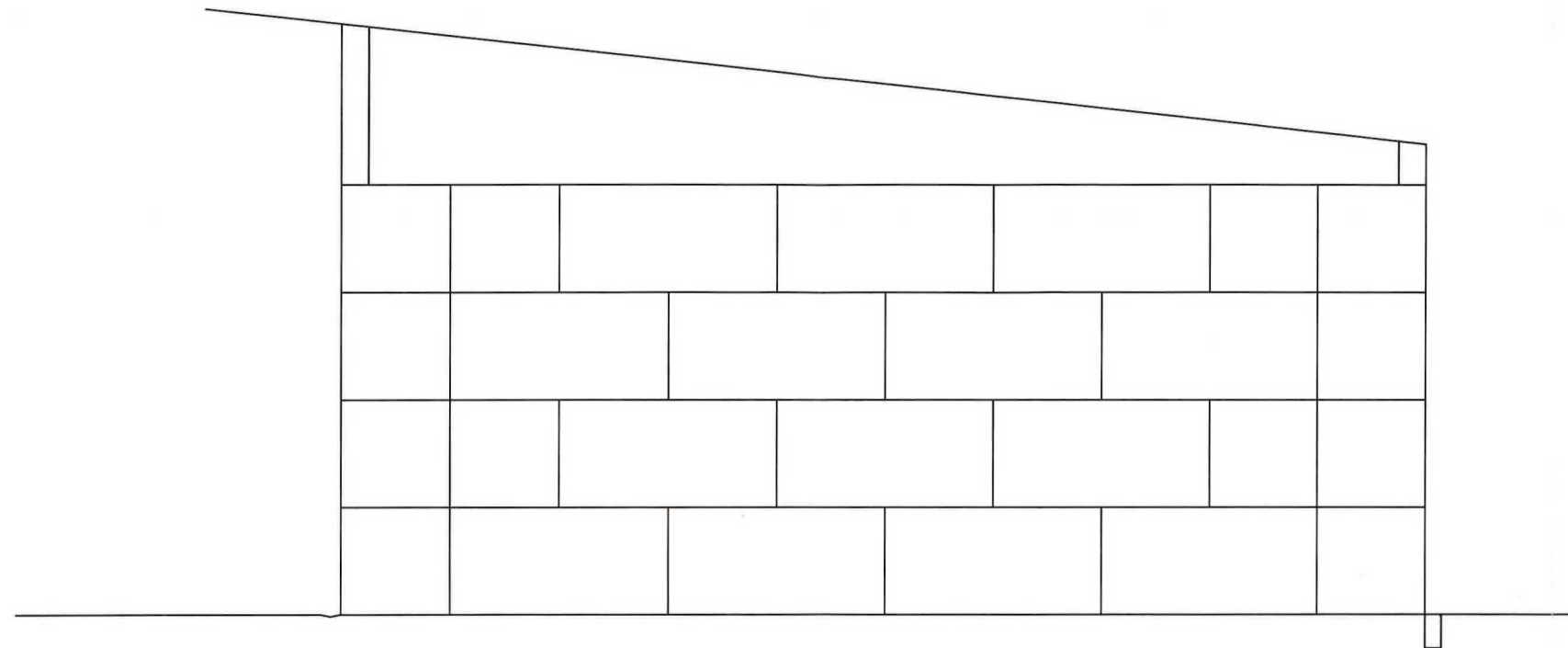
Versionummer	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	Tekeningnummer	P010247.01.v1.0
Datum versie	30-11-2012					Bladnummer	1/1
Getekend	S. Agelink					Schaal	1:500
Gecontroleerd	W. Droppers					Formaat	A0
Status tekening	Aanvraag					Projectnummer	P010247
Bestandsnaam	P010247.ontwerp1.dwg					Aanmaakdatum	05-09-2012

dusseldorp
infra, sloop en milieutechniek

Dusseldorp Infra, Sloop en Milieutechniek BV
Albert Schweitzerlaan 31, 7131 PG Lichtenvoorde
email: info@dusseldorp.nl
Postbus 31, 7130 AA Lichtenvoorde
email: info@dusseldorp.nl

telefoon: 0544 - 396555
telefax: 0544 - 377377


Deze tekening is eigendom van Dusseldorp B.V., zonder haar toestemming mag niets van deze tekening worden gekopieerd, gebruikt of aan derden worden verstrekt.



Dwarsprofiel A-A

Schaal 1:50

SP-12-04-2013

Eenheid m., hoogtematen in m. t.o.v. NAP; tenzij anders aangegeven.			
Opdrachtgever			
Project			
Onderdeel			
Versienummer	1.0	2.0	Tekeningnummer
Datum versie			Bladnummer
Getekend			Schaal
Gecontroleerd			Formaat
 dusseldorp infra, sloop en milieutechniek			Status tekening
			Projectnummer
			Bestandsnaam
			Aanmaakdatum
<small> Dusseldorp Infra, Sloop en Milieutechniek BV Postbus 31, 7130 AA Lichtenvoorde telefoon: 0544 - 395555 Albert Schweitzerstraat 31, 7131 PG Lichtenvoorde email: info@dusseldorp.nl telefax: 0544 - 377377 Deze tekening is eigendom van Dusseldorp B.V., zonder haar toestemming mag niets van deze tekening worden gekopieerd, gebruikt of aan derden worden verstrekt. </small>			

Totale waterbalans (Kerkdijk 22 te Eibergen)

Soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt	Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringswijze	Samenstelling Afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)	Maximale vervuilingswaarde (v.e.)
Huishoudelijk afvalwater	Gemeentelijk vuilwaterriool		Douches/toiletruimte aansluiting DWA-riool	40	Watermeter		wordt niet geregistreerd	nvt	14	18
	Productie cement/stabilizer		nvt	200			wordt niet geregistreerd	nvt	nvt	nvt
	Sproeien ivm watertekort		nvt	410			wordt niet geregistreerd	nvt	nvt	nvt
Hemelwater	zaksloot (naar retentievijver)		nvt	7070	Berekening (bron KNMI)			nvt	nvt	nvt
	rechtstreeks op retentievijver (vloeistofdichte voorziening)		nvt	1550	Berekening (bron KNMI)			nvt	nvt	nvt

SP-12-04-2013

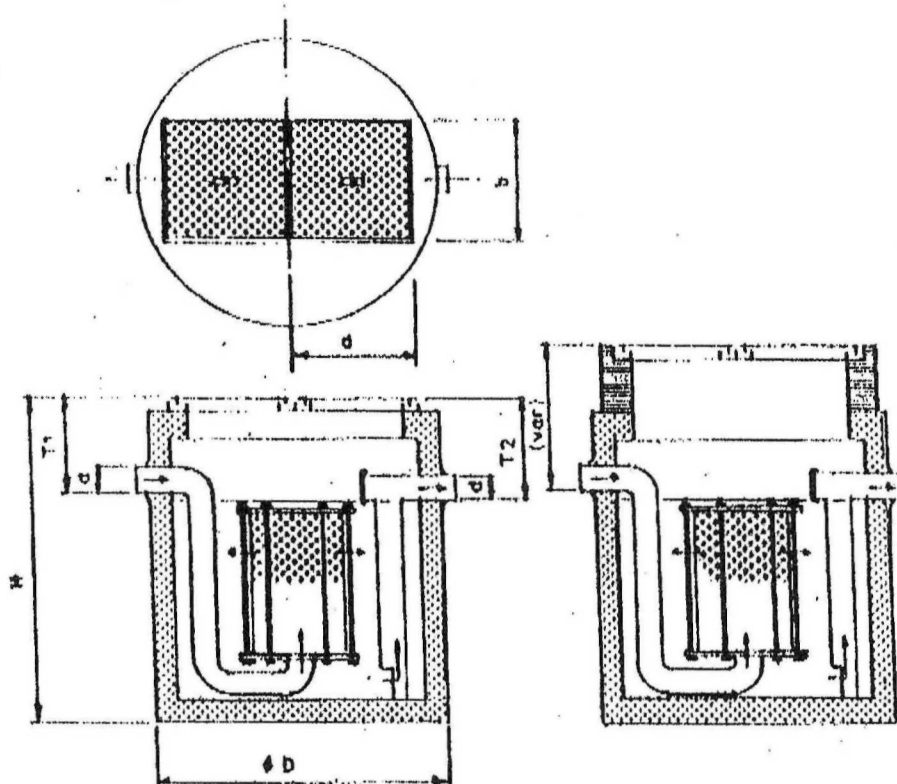
bos beton bv apeldoorn



**industrie-platen
septic tanks
olie afscheiders
funderings ringen**

VOOR LICHTE MINERALE VLOEISTOFFEN (10mg/l.)

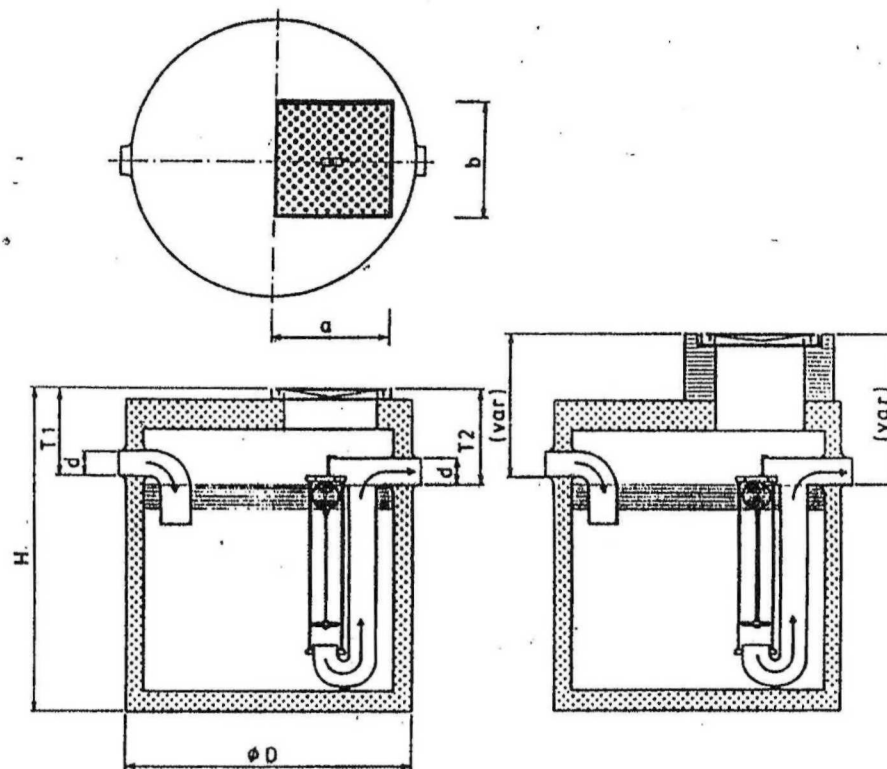
SERIE M. C 7000



bos betonnen "coalescentie" afscheider voor lichte minerale vloeistoffen, type M. C 7006/500, M. C 7010/500, M. C 7015/500, type M. C 7020/500'. Kapaciteit respectievelijk 6, 10, 15, 20 liter/sec. Verblijftijd minimaal 3 minuten overeenkomstig DIN 1999 met stankafslutter aan de inlaatzijde en automatische vlotterafslutter en controlekamer aan de uitlaatzijde. In betonnen geprefabriceerde uitvoering voorzien van RVS/kunststof monofilament coalescentiefilter, met P.V.C. instortmof met rubber manchetverbinding Ø125, Ø160, Ø200 mm. Afgedekt door een gewapende betonplaat voorzien van mangal waarop een glijzeren rand met deksel(s), geschikt voor een belasting van 125 KN volgens DIN 1229. Oppervlaktebehandeling: Inwendig 2 componenten coating resistent tegen minerale vloeistoffen, uitwendig bitumenemulsie. Voorgebruikte normen DIN, NEN (zie rubriek normen). Grotere capaciteiten en/of aansluit diam. en hogere belastingen (op aanvraag).



AFSCHEIDERS VOOR LICHTe MINERALE VLOEISTOFFEN



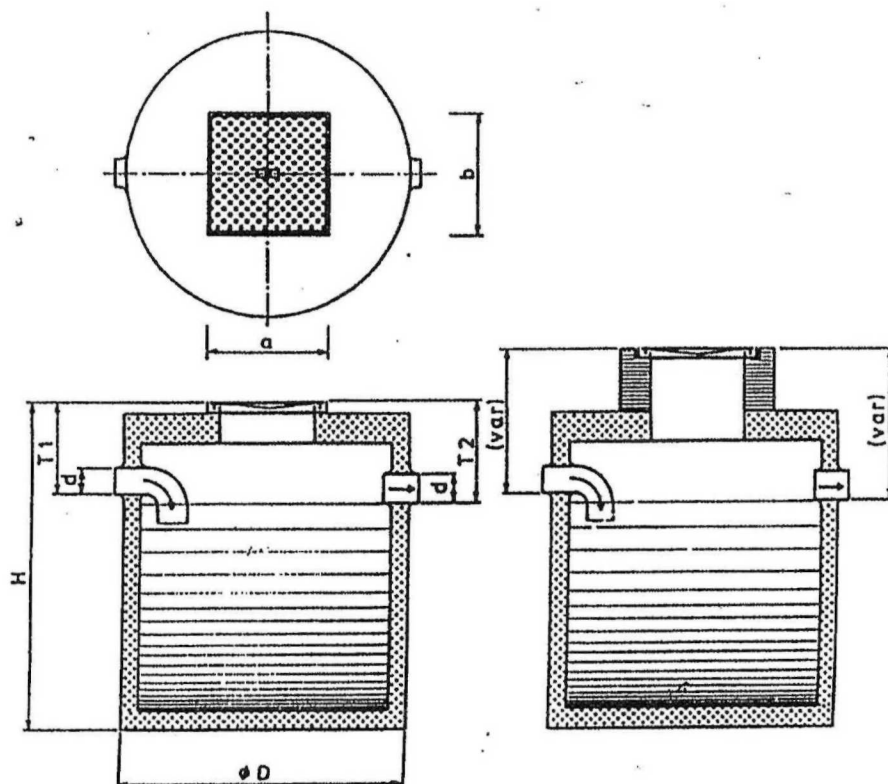
Bos betonnen afscheiders voor lichte minerale vloeistoffen, type M 5010/500 Kapaciteit 10 liter/sec. Kapaciteit berekend en gedimensioneerd volgens NEN 7089 en DIN 1999 met stankafsluiter aan de inlaatzijde en automatische vlotterafsluiter en controlekamer aan de uitlaatzijde, in betonnen geprefabriceerde uitvoering voorzien van P.V.C. instortmof met rubber manchetverbinding $\varnothing 160$ mm. Afgedekt door een gewapende betonplaat voorzien van mangat waarop een gietijzeren rand met deksel (s), geschikt voor een belasting van 125 KN volgens DIN 1229. Oppervlaktebehandeling: inwendig componenten coating resistent tegen minerale vloeistoffen, uitwendig bitumenemulsie. Voor gebruikte normen DIN, NEN (zie rubriek normen). Grotere capaciteiten en/of aansluit diam. en hogere belastingen (op aanvraag).

Type	l/s	O*	ØD	Ød	H	T1	T2	a	b	kg
M 5010/500	10	350	1700	160	1850	460	500	600	600	2250

Indien deksels 200/400 KN 1920 530 570

O* Opslag capaciteit (liters)

Tussentijdse wijzigingen met betrekking tot uitvoering maten, gewichten, capaciteit en inhoud voorbehouden



Bos betonnen bezinkselafscidders, type B 2017/500, B 2022/500, B 2030/500, B 2050/500, inhoud respectievelijk 1750, 2200, 3000, 5000 liter, in geprefabriceerde uitvoering, voorzien van P.V.C. instortmof met rubbermanchetverbinding \varnothing 125 of \varnothing 160 mm, afgedekt door een gewapende betonplaat voorzien van mangat waarop een gietijzeren rand met deksel(s) geschikt voor een belasting van 125 KN volgens DIN 1229. Oppervlaktebehandeling: inwendig componenten coating resistent tegen minerale vloeostoffen, uitwendig bitumenemulsie. Voor gebruikte normen: DIN, NEN (zie rubriek normen). Grotere inhouden en/of aansluit diam.en hogere belastingen (op aanvraag).

Type	liter	$\varnothing D$	$\varnothing d$	H	T1	T2	a	b	kg
B2017/500	1750	1510	125	1615	380	400	600	600	1700
B2022/500	2200	1500	160	1810	380	400	600	600	1900
B2030/500	3000	1700	160	1820	430	450	600	600	2200
B2050/500	5000	2220	160	1870	530	550	600	600	4200

Indien deksel 200/400 KN T-1 T-2 en H maat 70 mm hoger !!

Tussentijdse wijzigingen met betrekking tot uitvoering, maten, gewichten, capaciteit en inhoud voorbehouden.

Productblad Reststoffencentrum Eibergen

A-HOUT

HERKOMST

Bedrijven, particulieren en overheidsinstanties. (materialen komen vrij bij sloopp projecten en saneringen)

CONTROLE

Standaard controle (particulieren en nieuwe klanten)

De controle van de aangeboden stoffen vindt op de inrichting twee keer visueel plaats, de eerste controle vindt plaats op weegbrug, hierbij wordt het aangeboden materiaal beoordeeld door de acceptant. Indien een afvalstof niet voldoet aan A-hout of B-hout zal het indien er een mogelijkheid bestaat als andere afvalstof (C-hout) worden ingenomen en anders wordt de aangeboden afvalstof geweigerd.

De tweede controle vindt plaats bij lediging van de klant, hierbij wordt nogmaals bekeken of de aangeboden afvalstoffen voldoen aan de gestelde criteria. Indien dit afwijkt en niet als afvalstof geaccepteerd kan worden zal de klant het terug moeten nemen of wij voeren het af naar een erkende verwerker op kosten van de klant.

OPSLAG

De materialen worden opgeslagen in daarvoor bestemde bunkers

BEWERKING

Het komt voor dat particulieren verschillende kwaliteiten hout aanbieden.

Dit wordt dan per stroom vanaf de aanhanger gesorteerd en geregistreerd. De partijen worden in daarvoor bestemde bunkers geledigd.

De afvalstof(fen) wordt op de locatie versnipperd.

Inkomende stroom:

- A-hout

Activiteit:

-opslag en incidentele voor- en nasortering

Uitkomende stroom:

- A-hout

→ Afvoeren naar erkende verwerker

Productblad Reststoffencentrum Eibergen

B-HOUT

HERKOMST

Bedrijven, particulieren en overheidsinstanties. (materialen komen vrij bij sloopprojecten en saneringen)

CONTROLE

Standaard controle (particulieren en nieuwe klanten)

De controle van de aangeboden stoffen vindt op de inrichting twee keer visueel plaats, de eerste controle vindt plaats op weegbrug, hierbij wordt het aangeboden materiaal beoordeeld door de acceptant. Indien een afvalstof niet voldoet aan A-hout of B-hout zal het indien er een mogelijkheid bestaat als andere afvalstof (C-hout) worden ingenomen en anders wordt de aangeboden afvalstof geweigerd.

De tweede controle vindt plaats bij lediging van de klant, hierbij wordt nogmaals bekeken of de aangeboden afvalstoffen voldoen aan de gestelde criteria. Indien dit afwijkt en niet als afvalstof geaccepteerd kan worden zal de klant het terug moeten nemen of wij voeren het af naar een erkende verwerker op kosten van de klant.

OPSLAG

De materialen worden opgeslagen in daarvoor bestemde bunkers

BEWERKING

Het komt voor dat particulieren verschillende kwaliteiten hout aanbieden.

Dit wordt dan per stroom vanaf de aanhanger gesorteerd en geregistreerd. De partijen worden in daarvoor bestemde bunkers geledigd.

Inkomende stroom:

- B-hout

Activiteit:

- opslag en incidentele voor- en nasortering

Uitkomende stroom:

- B-hout → Afvoeren naar erkende verwerker

Productblad Reststoffencentrum Eibergen

C-HOUT

HERKOMST

Bedrijven, particulieren en overheidsinstanties. (materialen komen vrij bij sloopprojecten en saneringen)

CONTROLE

Standaard controle (particulieren en nieuwe klanten)

De controle van de aangeboden stoffen vindt op de inrichting twee keer visueel plaats, de eerste controle vindt plaats op weegbrug, hierbij wordt het aangeboden materiaal beoordeeld door de acceptant. Indien een afvalstof niet voldoet aan A-hout of B-hout zal het indien er een mogelijkheid bestaat als andere afvalstof (C-hout) worden ingenomen en anders wordt de aangeboden afvalstof geweigerd.

De tweede controle vindt plaats bij lediging van de klant, hierbij wordt nogmaals bekeken of de aangeboden afvalstoffen voldoen aan de gestelde criteria. Indien dit afwijkt en niet als afvalstof geaccepteerd kan worden zal de klant het terug moeten nemen of wij voeren het af naar een erkende verwerker op kosten van de klant.

OPSLAG

De materialen worden opgeslagen in daarvoor bestemde bunkers

BEWERKING

De afvalstof wordt op de locatie versnipperd.

Inkomende stroom:

- C-hout

Activiteit:

- opslag

Uitkomende stroom:

- C-hout

→ Afvoeren naar erkende verwerker

Formulierversie
2012.02

Aanvraaggegevens

Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.

Aanvraagnummer	795759
Aanvraagnaam	Aanvulling Bouwvergunning op omgevingsvergunning
Uw referentiecode	test

Ingediend op	-
Soort procedure	Reguliere procedure

Projectomschrijving	bouw keerwanden
Gefaseerd	Nee

Bevoegd gezag

Naam:	Provincie Gelderland
Bezoekadres:	Markt 11 6811 CG, Arnhem
Postadres:	Postbus 9090 6800 GX, Arnhem
Telefoonnummer:	026-359 9999
Faxnummer:	026-359 9998
E-mailadres algemeen:	provincieloket@gelderland.nl
Website:	www.gelderland.nl
Contactpersoon:	Provincieloket
Bereikbaar op:	alle werkdagen van 08.30 tot 16.30

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

- Overig bouwwerk bouwen
 - Bouwen

Bijlagen

Kosten

SP-12-04-2013

Nawoord en ondertekening

Formuliertersie
2012.02

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer 091388960000
Statutaire naam Dusseldorp Groep B.V.
Handelsnaam -

2 Contactpersoon

Geslacht ☒ Man
☐ Vrouw
Voorletters W.J.H.
Voorvoegsels -
Achternaam Droppers
Functie Kwaliteit- en milieucoördinator

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode 7131PE
Huisnummer 18
Huisletter -
Huisnummertoevoeging -
Straatnaam Galileistraat
Woonplaats LICHTENVOORDE

4 Correspondentieadres

Postbus 31
Postcode 7130AA
Plaats Breedenbroek

5 Contactgegevens

Telefoonnummer 0544395665
Faxnummer 0544376365
E-mailadres w.droppers@dusseldorp.nl

SP-12-04-2013

Formuliersversie
2012.02

Locatie

1 Adres

Postcode	7152DB
Huisnummer	22
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Kerkdijk
Plaatsnaam	Eibergen
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input checked="" type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---

SP-12-04-2013

Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

1 De bouwwerkzaamheden

- ⑦ Wat is er op het bouwwerk van toepassing? ☒ Het wordt geheel vervangen
☐ Het wordt gedeeltelijk vervangen
☐ Het wordt nieuw geplaatst
- ⑦ Eventuele toelichting Bouwvergunning voor al op de inrichting aanwezige keerwanden
- 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

- ⑦ Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden? ☐ Ja
☒ Nee

4 Bruto inhoud bouwwerk

- ⑦ Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden? ☐ Ja
☒ Nee

5 Oppervlakte bebouwd terrein

- Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? ☒ Ja
☐ Nee
- ⑦ Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 2520
- Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 2955

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

- ⑦ Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk? ☐ Ja
☒ Nee
- ⑦ Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? ☐ Ja
☒ Nee

SP-12-04-2013

7 Gebruik

- ⑦ 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.

Op-en overslag van bouw- en afvalstoffen

- ⑦ Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- ☐ Wonen
☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken.

Keerwanden op bouw- en afvalstoffen naar soort en aard gescheiden te kunnen opslaan.

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 (m ²)	Verblijfsoppervlakte (m ²)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie	1	2280	
Kantoor	2	240	
Logies			
Onderwijs			
Sport			
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.

Betonnen keerwanden, opgebouwd uit stapelblokken (160x80x80 cm), kleur grijs.

SP-12-04-2013

10 Mondeling toelichten

⑦ Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

- ☐ Ja
☒ Nee

SP-12-04-2013

Toelichting Bouwen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Geef aan of u een bouwwerk nieuw gaat plaatsen, geheel gaat vervangen of gedeeltelijk gaat vervangen.

Eventuele toelichting

- Geef eventueel een toelichting op uw werkzaamheden.

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

- Kies voor terrein als u een losstaand bouwwerk plaatst. Kies voor hoofdgebouw als u bouwt op of aan het belangrijkste gebouw op een perceel. Een hoofdgebouw is bijvoorbeeld een woning. Een bijgebouw is in functie, manier waarop het is gebouwd of formaat ondergeschikt aan het hoofdgebouw. Een bijgebouw is bijvoorbeeld een schuur, garage of tuinhuisje. Onder een ander bouwwerk vallen bouwwerken anders dan een aanbouw, uitbouw, bijgebouw of overkapping. Dit is bijvoorbeeld een plantenkas, hondenhek, volière of speelhuisje.

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Kies bij nieuw te bouwen bouwwerken ook voor Ja.

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

- Voor nieuw te bouwen bouwwerken is de bruto vloeroppervlakte 0 m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden.

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Kies bij nieuw te bouwen bouwwerken ook voor Ja.

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

- Voor nieuw te bouwen bouwwerken is de bruto inhoud 0 m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden.

5 Oppervlakte bebouwd terrein

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

- Voor onbebouwd terrein is de bebouwde oppervlakte 0 m2 voor uitvoering van de werkzaamheden.

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

- Vul hieronder in gedurende welke periode het bouwwerk aanwezig is.

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- Vul hieronder in hoelang het bouwwerk op de locatie blijft bestaan.

7 Gebruik

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

- Kies voor Wonen als het huidige bouwwerk of terrein wordt gebruikt om te wonen. Dit geldt ook voor een terrein waar een nieuwe woning wordt gebouwd en dat dus in de toekomst bewoond zal worden. Als het bouwwerk (ook) wordt gebruikt voor andere doeleinden dan wonen, kies dan (ook) 'Overige gebruiksfuncties'. Dit geldt ook als het terrein in de toekomst (ook) voor andere functies gebruikt gaat worden.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- Als het bouwwerk zowel een woonfunctie als een overige gebruiksfunctie krijgt, kunt u beide opties kiezen.

Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- U berekent de gebruiksoppervlakte van een woning als volgt: Meet de gehele oppervlakte van de woning. Meet dan de oppervlakten waar dragende muren staan en de oppervlakten waarboven het plafond of de schuine muur lager is dan 1,50 meter en trek deze af van de gehele oppervlakte.

Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- U berekent de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied voor een woning als volgt: Bereken de gebruiksoppervlakte van de woning. Bereken dan de oppervlakte van toilet-, bad-, en technische ruimtes (bijvoorbeeld de meterkast) en trek deze van de gebruiksoppervlakte af. Dit is de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied.

SP-12-04-2013

10 Mondeling toelichten

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

- Kies hiervoor als u uw keuzes voor materiaal, kleur en vormgeving persoonlijk wilt toelichten voor de welstandscommissie of de stadsbouwmeester.

Formuliertersie
2012.02

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document

SP-12-04-2013

Kosten

Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

Wat zijn de geschatte kosten in
euro's (exclusief BTW)?

4000

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten
voor het totale project in euro's
(exclusief BTW)?

SP-12-04-2013

Nawoord en ondertekening

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

Zijn de bijlagen bij deze aanvraag
compleet

- ☐ Ja
☐ Nee

De volgende bijlagen dien ik later
in

De volgende bijlagen dien ik niet in

Vul uw eventuele persoonlijke
opmerkingen over uw aanvraag
hier in.

Als blijkt dat voor één van de
onderdelen geen vergunning
verleend kan worden, wilt u dan
voor de overige onderdelen wel
een vergunning ontvangen?

- ☐ Ja
☐ Nee

Geeft u toestemming om persoons-
en adresgegevens van de
aanvrager/melder en, indien van
toepassing, de gemachtigde
openbaar te maken?

- ☐ Ja
☐ Nee

Geeft u toestemming om de
geschatte projectkosten / kosten
van de werkzaamheden openbaar
te maken?

- ☐ Ja
☐ Nee

☐ Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

*Niet verplicht in te vullen
indien u gemachtigde
bent*

Handtekening aanvrager

Datum

Handtekening

Handtekening gemachtigde

Datum

Handtekening

SP-12-04-2013

Terugsturen van de aanvraag

U kunt de aanvraag of melding inclusief bijbehorende bescheiden versturen naar onderstaand adres van het bevoegd gezag.

Bevoegd gezag omgevingsvergunning

Naam:	Provincie Gelderland
Bezoekadres:	Markt 11 6811 CG, Arnhem
Postadres:	Postbus 9090 6800 GX, Arnhem
Telefoonnummer:	026-359 9999
Faxnummer:	026-359 9998
Emailadres:	provincieloket@gelderland.nl
Website:	www.gelderland.nl
Contactpersoon:	Provincieloket
Bereikbaar op:	alle werkdagen van 08.30 tot 16.30

SP-12-04-2013