

From: DigiLoket HHNK <[redacted]@hhnk.nl> <[redacted]@hhnk.nl>  
Sent: 8 Oct 2022 14:20:02  
To: [redacted]@hhnk.nl  
Cc:  
Subject: Formulier: Contactformulier, referentie: 00000001f7f5



Beste [redacted]

Het volgende formulier is bij uw organisatie ingediend.

Naam formulier: **Contactformulier**  
Referentie: **00000001f7f5**  
Datum en tijdstip: **08-10-2022 16:20 uur**

### Contactformulier

Voorletter(s): **P**  
Tussenvoegsel(s): **de**  
Achternaam: [redacted]  
Adres: [redacted]  
Postcode: [redacted]  
Woonplaats: [redacted]  
Telefoonnummer: [redacted]  
E-mailadres: [redacted]@mail.com

### Vraag of idee

Onderwerp: **Beperkte wijziging bestemming ijsbaanterrein Assendelft**  
Uw vraag of idee: **Wij zijn van plan om het ijsbaanterrein (Dorpsstraat 420 Assendelft) deel te verharderen t.b.v. multifunctioneel sportterrein en skeelerbaan, bij elkaar ca. 2400 m2. Vraag of en zo ja welke vergunning wij via HHNK moeten aanvragen?**

### Bijlage

Wilt u de bijlagen **Ja**  
meesturen?:

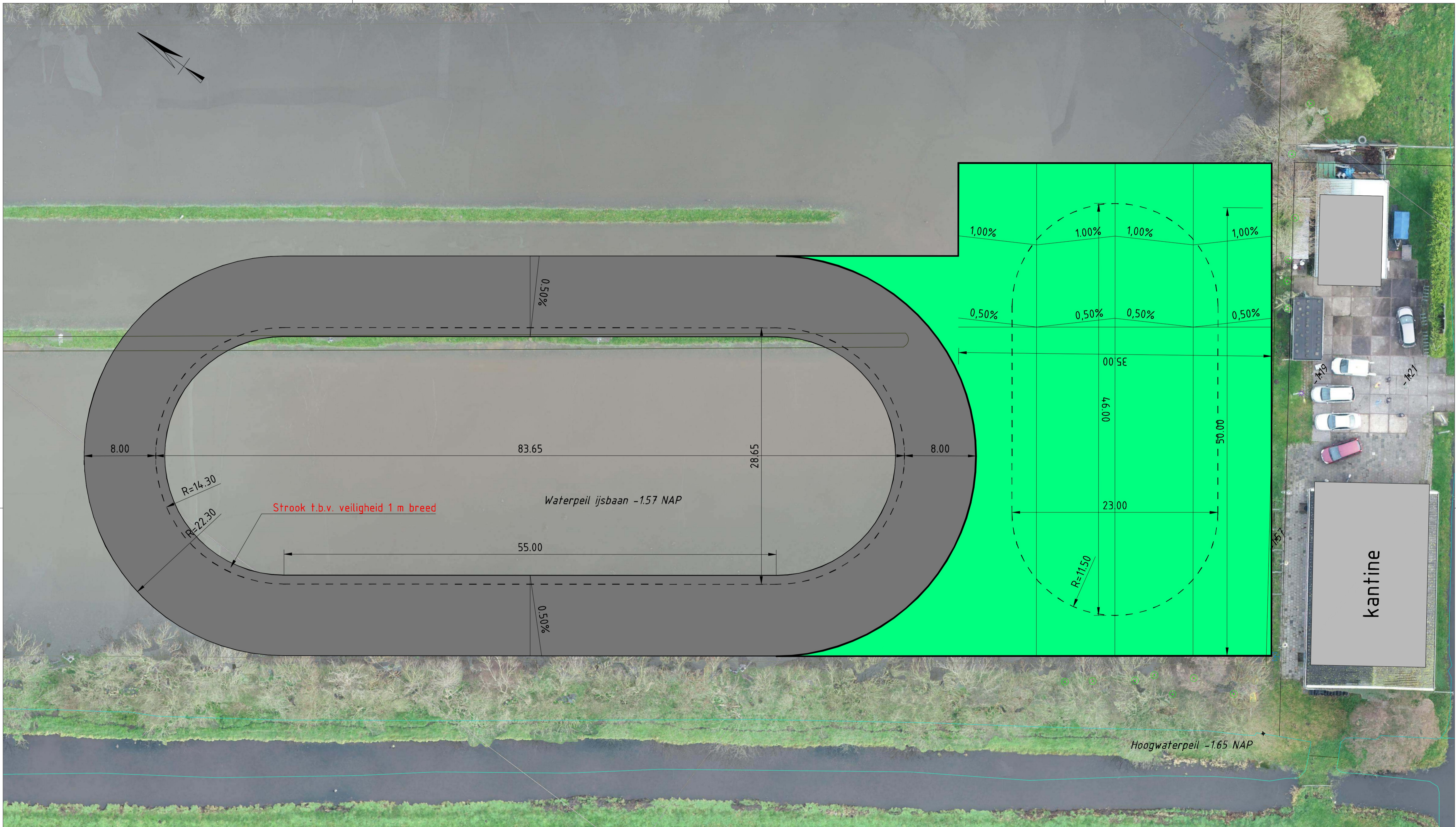
### Bijlage meesturen

Bijlage: **Voorstel skeelerbaan 200 meter 26-2-2022-A1.pdf (1.2 MB)**

Met vriendelijke groet,

SIMform

(Deze email is automatisch gegenereerd)



**LEGENDA**

- 200 m wedstrijdbaan
- 160 m kortebaun
- Evenementen terrein
- Kant asphalt
- Teen en kruin voorbelasting
- Rijlijn 200 m

			
Opdrachtgever:		Formaat: A1	
Projectnaam: <b>Skeelerbaan Assendelft</b>		Schaal: 1:200	
Omschrijving: <b>Schetsontwerp variant 1</b> 200 m baan en 160 m kortebaun		Datum: 26-02-2020	
Status: <b>CONCEPT</b>		Gecontroleerd: -	
Getekend: JHS		Bladnummer: 01 van 01	
Projectnummer: -		-	







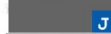



hoogheemraadschap  
Hollands  
Noorderkwartier

Beste lezer,

Het volgende formulier is bij uw organisatie ingediend.

Naam formulier: **Contactformulier**  
Referentie: **00000001f9c4**  
Datum en tijdstip: **30-10-2022 09:21 uur**

### Contactformulier

Voorletter(s):   
Tussenvoegsel(s):   
Achternaam:   
Adres:   
Postcode:   
Woonplaats:   
Telefoonnummer:   
E-mailadres: @hotmail.com

### Vraag of idee

Onderwerp: **Uw bericht d.d. 11-10-2022 kenmerk: 22.0899337**  
Uw vraag of idee: **Graag hoor ik wanneer er inhoudelijk op onze vraag wordt gereageerd. Alvast dank daarvoor.**

## **Bijlage**

Wilt u de **Nee**  
bijlagen  
meesturen?:

Met vriendelijke groet,

SIMform  
(Deze email is automatisch gegenereerd)

# advies HHNK tav de ontwikkeling ijsbaan Assendelft Dorpsstraat 420 te Assendelft



U hebt geantwoord op Do 19-1-2023 09:47

U hebt geantwoord op Do 19-1-2023 09:47



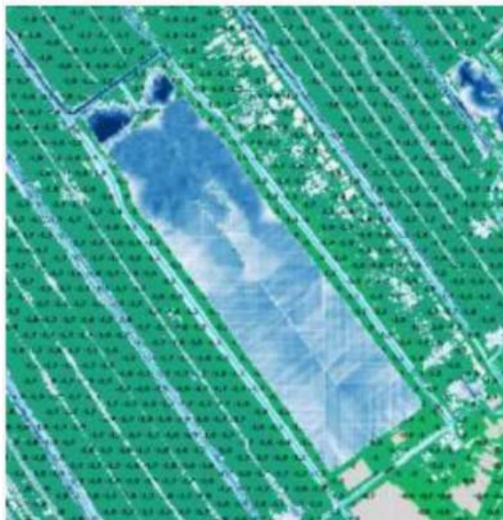
@hhnk.nl>



Aan:

• U

Wo 18-1-2023 19:07



22.0899338 inrichtingstekening ontwikkeling skeelerbaan ea.pdf

3 MB



3 bijlagen (4 MB) Alles opslaan in OneDrive Alles downloaden

Op 8 oktober 2022 heeft u een bericht (inkomend registratienr: 22.0899337) naar het hoogheemraadschap gestuurd n.a.v. de plannen die er zijn om op het bestaande ijsbaanterrein in Assendelft een multifunctioneel evenemententerrein en skeelerbaan te realiseren waarbij een hoeveelheid verharding van circa 2400 m<sup>2</sup> wordt aangebracht. Onderstaand ontvangt u het advies van het hoogheemraadschap.

### **Bestaand watersysteem.**

De ijsbaan ligt op de grens van 2 peilgebieden net ten westen van de Dorpsstraat in Assendelft. Het ijsbaan terrein kan water inlaten uit de hoogwatersloot rondom de Dorpsstraat (streefwaterpeil NAP-1,56 meter) om het terrein onder water te zetten. En de afwatering van het terrein zit middels een draai pijp op de kop aan de noordwestzijde van het terrein. Hierbij wordt geloosd op het landelijk gebied van Assendelft Noord met een streef zomer- en winterpeil van NAP-2,25 / -2,35 meter. Voor het overzicht van het bestaand watersysteem zie ook bijgevoegd kaartje.

### **Watersysteemanalyse**

In de watersysteemanalyse heeft het hoogheemraadschap alle poldersystemen doorgerekend met extreme neerslagsituaties. In bijgevoegd kaartje is te zien dat de ijsbaan in een T100 situatie (zware regenbui die eens in de 100 jaar kan optreden) al helemaal onder water staat. En in de T1000 situatie is dat beeld nog extremer. Door de ontwikkeling van de skeelerbaan/evenemententerrein zal deze maaiveldberging, door het ophogen van maaiveld, afnemen is de inschatting van het HHNK.

De ijsbaan is dus een interessante locatie om tijdelijk als waterberging te kunnen fungeren in geval van extreme neerslagsituaties met flinke waterpeilstijgingen in het hoge óf lage peilgebied. Deze ontwikkeling van de skeelerbaan en evenementen terrein moet deze bergingsfunctie niet onmogelijk maken. Misschien interessant om bij de verdere uitwerking van de plannen dit aspect mee te nemen.

### **Verhardingstoename/afwatering**

De 2400 m<sup>2</sup> verhardingstoename wordt gerealiseerd binnen de 'badkuip' van het ijsbaan terrein. Belangrijk is dat kwetsbare objecten met voldoende drooglegging worden gerealiseerd. Maar in ons telefoongesprek van vorige week gaf u aan dat het juist de bedoeling is dat de skeelerbaan in de winter ook gewoon onder water gezet moet kunnen worden tbv de tijdelijke ijsbaanfunctie. Hierdoor dient de skeelerbaan niet te hoog worden aangelegd. Het hoogheemraadschap is benieuwd naar de toekomstige maaiveldhoogten zoals die door jullie gewenst is.

Gezien de verkanting van de skeelerbaan zal de afwatering richting het middenterrein te zijn. Het hoogheemraadschap is benieuwd hoe het afstromende water hier wordt opgevangen/afgevoerd. Als er sprake is van versnelde afvoer naar de buitenzijde van de skeelerbaan zullen er compenserende maatregelen moeten worden genomen.

Het hoogheemraadschap is benieuwd naar de verdere detaillering en hoogteligging van de nieuwe functies op het terrein.

Wellicht handig om naar aanleiding van deze mail hier nog eens gezamenlijk naar te kijken.

We kunnen onder voorwaarden met de door jullie gewenste ontwikkeling instemmen maar het is wel zaak om het waterbergingsaspect (van het gehele ijsbaanterrein) goed in de plannen mee te nemen.

Ik vertrouw erop dat u zo voorlopig voldoende bent geïnformeerd. En we hebben binnenkort nadere afstemming met elkaar.

Met vriendelijke groeten,

[redacted] J J  
Regio adviseur [redacted] J  
Afdeling Watersystemen  
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier  
Postbus 250  
[redacted] J Heerhugowaard  
Bezoekadres:

[redacted] J

T: [redacted] J J

E: [redacted] J @hnk.nl



**Van:** [redacted]@hhnk.nl>

**Verzonden:** 18-01-2023 19:06

**Aan:** [redacted]@hotmail.com

**Onderwerp:** advies HHNK tav de ontwikkeling ijsbaan Assendelft Dorpsstraat 420 te Assendelft

---

[redacted]

Op 8 oktober 2022 heeft u een bericht (inkomend registratienr: 22.0899337) naar het hoogheemraadschap gestuurd n.a.v. de plannen die er zijn om op het bestaande ijsbaanterrein in Assendelft een multifunctioneel evenemententerrein en skeelerbaan te realiseren waarbij een hoeveelheid verharding van circa 2400 m<sup>2</sup> wordt aangebracht. Onderstaand ontvangt u het advies van het hoogheemraadschap.

#### **Bestaand watersysteem.**

De ijsbaan ligt op de grens van 2 peilgebieden net ten westen van de Dorpsstraat in Assendelft. Het ijsbaan terrein kan water inlaten uit de hoogwatersloot rondom de Dorpsstraat (streefwaterpeil NAP-1,56 meter) om het terrein onder water te zetten. En de afwatering van het terrein zit middels een draaipijp op de kop aan de noordwestzijde van het terrein. Hierbij wordt geloosd op het landelijk gebied van Assendelft Noord met een streef zomer- en winterpeil van NAP-2,25 / -2,35 meter. Voor het overzicht van het bestaand watersysteem zie ook bijgevoegd kaartje.

#### **Watersysteemanalyse**

In de watersysteemanalyse heeft het hoogheemraadschap alle poldersystemen doorgerekend met extreme neerslagsituaties. In bijgevoegd kaartje is te zien dat de ijsbaan in een T100 situatie (zware regenbui die eens in de 100 jaar kan optreden) al helemaal onder water staat. En in de T1000 situatie is dat beeld nog extremer.

Door de ontwikkeling van de skeelerbaan/evenemententerrein zal deze maaiveldberging, door het ophogen van maaiveld, afnemen is de inschatting van het HHNK.

De ijsbaan is dus een interessante locatie om tijdelijk als waterberging te kunnen fungeren in geval van extreme neerslagsituaties met flinke waterpeilstijgingen in het hoge en lage peilgebied. Deze ontwikkeling van de skeelerbaan en evenementen terrein moet deze bergingsfunctie niet onmogelijk maken. Misschien interessant om bij de verdere uitwerking van de plannen dit aspect mee te nemen.

#### **Verhardingstoename/afwatering**

De 2400 m<sup>2</sup> verhardingstoename wordt gerealiseerd binnen de 'badkuip' van het ijsbaan terrein. Belangrijk is dat kwetsbare objecten met voldoende drooglegging worden gerealiseerd. Maar in ons telefoongesprek van vorige week gaf u aan dat het juist de bedoeling is dat de skeelerbaan in de winter ook gewoon onder water gezet moet kunnen worden tbv de tijdelijke ijsbaanfunctie. Hierdoor dient de skeelerbaan niet te hoog worden aangelegd. Het hoogheemraadschap is benieuwd naar de toekomstige maaiveldhoogten zoals die door jullie gewenst is.

Gezien de verkanting van de skeelerbaan zal de afwatering richting het middenterrein te zijn. Het hoogheemraadschap is benieuwd hoe het afstromende water hier wordt opgevangen/afgevoerd. Als er sprake is van versnelde afvoer naar de buitenzijde van de skeelerbaan zullen er compenserende maatregelen moeten worden genomen.

Het hoogheemraadschap is benieuwd naar de verdere detaillering en hoogteligging van de nieuwe functies op het terrein.

Wellicht handig om naar aanleiding van deze mail hier nog eens gezamenlijk naar te kijken.

We kunnen onder voorwaarden met de door jullie gewenste ontwikkeling instemmen maar het is wel zaak om het waterbergingsaspect (van het gehele ijsbaanterrein) goed in de plannen mee te nemen.

Ik vertrouw erop dat u zo voorlopig voldoende bent geïnformeerd. En we hebben binnenkort nadere afstemming met elkaar.

Met vriendelijke groeten,

[redacted]

Regio adviseur [redacted]

Afdeling Watersystemen

Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

Postbus 250

[redacted] Heerhugowaard

Bezoekadres:

Stationsplein 136, Heerhugowaard

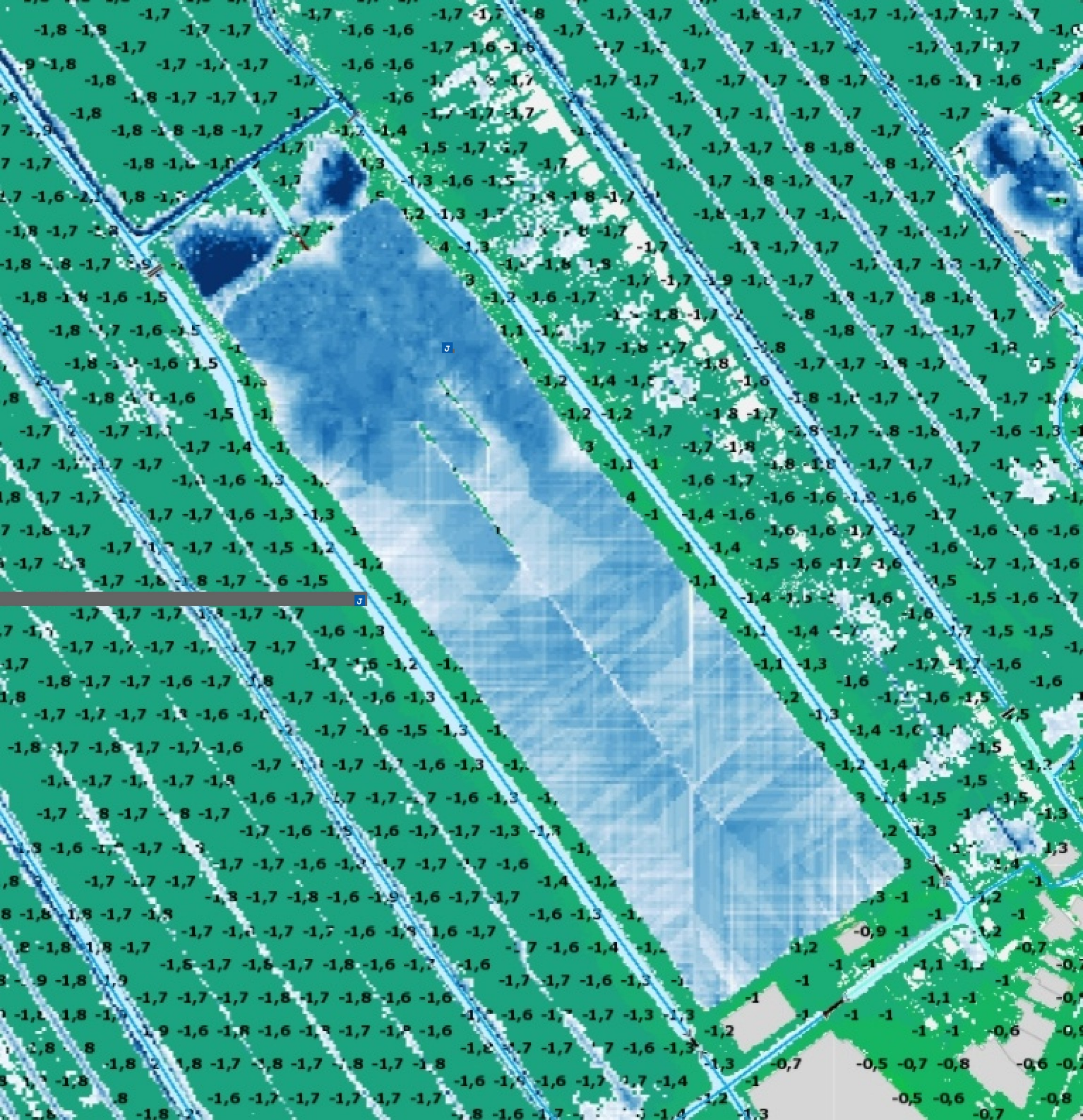
[redacted]

[redacted] [\[redacted\]@hhnk.nl](mailto:[redacted]@hhnk.nl)

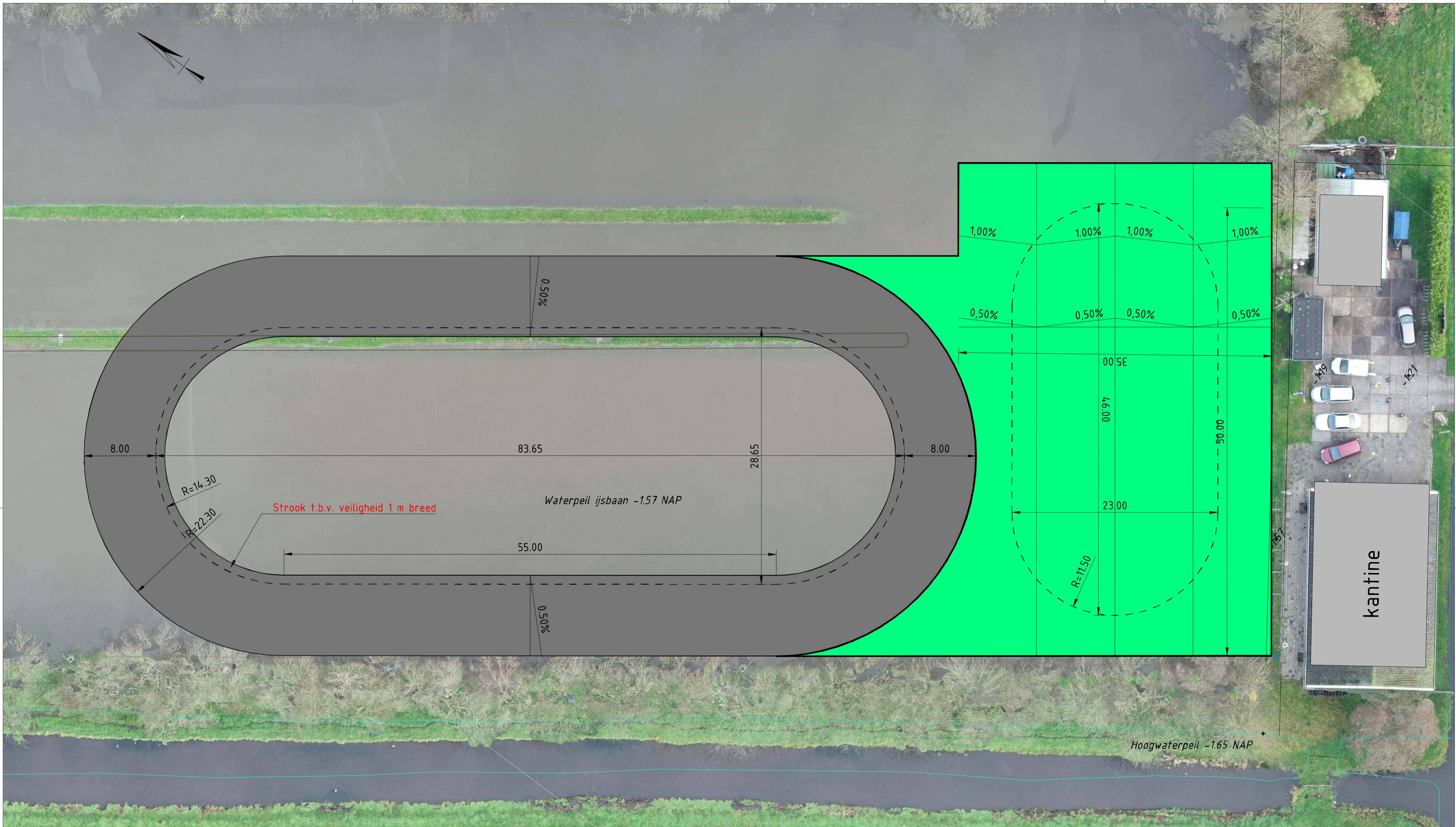


**04751-01**  
Dynamisch seizoengebonden  
zomer/winter NAP -2,25/-2,35m

**04752-01**  
Dynamisch  
NAP -1,56m



3



**LEGENDA**

- 200 m wedstrijdbaan
- 160 m kortebaun
- Evenementen terrein
- Kant asfalt
- Teen en kruin voorbelasting
- Rijlijn 200 m

			
Opdrachtgever:		Formaat: <b>J</b> A1	
Projectnaam: <b>Skeelerbaan Assendelft</b>		Datum: 1:200 26-02-2020	
Omschrijving: Schetsontwerp variant 1 200 m baan en 160 m kortebaun		Getekend: JHS Gecontroleerd: - Projectnummer: - Bladnummer: 01 van 01	



[redacted] JJ  
[redacted] J  
[redacted] J  
[redacted] J @ijsvereniging.nl

Datum  
9 mei 2023

Uw kenmerk

Contactpersoon

Onderwerp  
Vergunningaanvraag aanleggen  
skeeler- en ijsbaan

Registratienummer  
23.0512399

Telefoonnummer

Geachte [redacted] J [redacted] J

Op 6 maart 2023 hebben wij van [redacted] J [redacted] J namens u een vergunningsaanvraag ontvangen voor het aanleggen van verharding ten behoeve van een nieuwe skeeler- en ijsbaan langs Dorpsstraat 420 in Assendelft.

Artikel 3.3 van de beleidsregels van het hoogheemraadschap stelt dat het versneld afvoeren van hemelwater ten gevolge van verhardingstoename (meer dan 800 m<sup>2</sup>) vergunningplichtig is. In dit geval is er wel sprake van verhardingstoename, maar er is geen sprake van versnelde afvoer van hemelwater naar oppervlaktewater omdat het hemelwater aan de binnenzijde van de skeelerbaan wordt vastgehouden, ook om zo te kunnen fungeren als ijsbaan. Daarom is er voor deze werk(en) geen vergunning van onze Keur nodig. Als besloten wordt om het hemelwater wel af te voeren naar het oppervlaktewater dan is een watervergunning nodig. Dit dient dan tijdig aangevraagd te worden bij het hoogheemraadschap.

Heeft u nog vragen en/of opmerkingen, neem dan contact op met [redacted] J [redacted] J telefonisch bereikbaar op nummer [redacted] J

Met vriendelijke groet,

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

[redacted] J

Hoofd Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Afschrift van deze brief is gezonden aan:

- [redacted] J toezichthouder hoogheemraadschap

5.1,2E

---

**Van:** 5.1,2E <5.1,2E >  
**Verzonden:** donderdag 19 januari 2023 10:47  
**Aan:** 5.1,2E  
**Onderwerp:** FW: advies HHNK tav de ontwikkeling ijsbaan Assendelft 5.1,2E te Assendelft

Hoi 5.1,2E,  
Bijgaand het bericht van HHNK.  
Groet, 5.1,2E

Verzonden vanaf mijn Galaxy

----- Oorspronkelijk bericht -----

**Van:** 5.1,2E <5.1,2E >  
**Datum:** 19-01-2023 09:47 (GMT+01:00)  
**Aan:** 5.1,2E " <5.1,2E >  
**Onderwerp:** Re: advies HHNK tav de ontwikkeling ijsbaan Assendelft 5.1,2E te Assendelft

Beste 5.1,2E,  
Dank voor de informatie die wij gisteren hebben besproken. Wij zijn voornemens om een vergunning aan te vragen om de geschetste aanpassing van het ijsbaanterrein te realiseren.  
Daarbij zullen wij rekening houden met de vragen/opmerkingen van HHNK. Inderdaad goed om daar contact over te houden.  
Ik stel voor dat ik u op de hoogte houdt van onze stappen in dit proces.  
Vriendelijke groet  
5.1,2E

---

**Van:** 5.1,2E <5.1,2E >  
**Verzonden:** woensdag 18 januari 2023 19:06  
**Aan:** 5.1,2E <5.1,2E >  
**Onderwerp:** advies HHNK tav de ontwikkeling ijsbaan Assendelft 5.1,2E te Assendelft

Geachte 5.1,2E,

Op 8 oktober 2022 heeft u een bericht (inkomend registratienr: 22.0899337) naar het hoogheemraadschap gestuurd n.a.v. de plannen die er zijn om op het bestaande ijsbaanterrein in Assendelft een multifunctioneel evenemententerrein en skeelerbaan te realiseren waarbij een hoeveelheid verharding van circa 2400 m2 wordt aangebracht. Onderstaand ontvangt u het advies van het hoogheemraadschap.

#### **Bestaand watersysteem.**

De ijsbaan ligt op de grens van 2 peilgebieden net ten westen van de Dorpsstraat in Assendelft. Het ijsbaan terrein kan water inlaten uit de hoogwatersloot rondom de Dorpsstraat (streefwaterpeil NAP-1,56 meter) om het terrein onder water te zetten. En de afwatering van het terrein zit middels een draaipijp op de kop aan de noordwestzijde van het terrein. Hierbij wordt geloosd op het landelijk gebied van Assendelft Noord met een streef zomer- en winterpeil van NAP-2,25 / -2,35 meter. Voor het overzicht van het bestaand watersysteem zie ook bijgevoegd kaartje.

## Watersysteemanalyse

In de watersysteemanalyse heeft het hoogheemraadschap alle poldersystemen doorgerekend met extreme neerslagsituaties. In bijgevoegd kaartje is te zien dat de ijsbaan in een T100 situatie (zware regenbui die eens in de 100 jaar kan optreden) al helemaal onder water staat. En in de T1000 situatie is dat beeld nog extremer.

Door de ontwikkeling van de skeelerbaan/evenemententerrein zal deze maaiveldberging, door het ophogen van maaiveld, afnemen is de inschatting van het HHNK.

De ijsbaan is dus een interessante locatie om tijdelijk als waterberging te kunnen fungeren in geval van extreme neerslagsituaties met flinke waterpeilstijgingen in het hoge óf lage peilgebied. Deze ontwikkeling van de skeelerbaan en evenementen terrein moet deze bergingsfunctie niet onmogelijk maken. Misschien interessant om bij de verdere uitwerking van de plannen dit aspect mee te nemen.

## Verhardingstoename/afwatering

De 2400 m2 verhardingstoename wordt gerealiseerd binnen de 'badkuip' van het ijsbaan terrein. Belangrijk is dat kwetsbare objecten met voldoende drooglegging worden gerealiseerd. Maar in ons telefoongesprek van vorige week gaf u aan dat het juist de bedoeling is dat de skeelerbaan in de winter ook gewoon onder water gezet moet kunnen worden tbv de tijdelijke ijsbaanfunctie. Hierdoor dient de skeelerbaan niet te hoog worden aangelegd. Het hoogheemraadschap is benieuwd naar de toekomstige maaiveldhoogten zoals die door jullie gewenst is.

Gezien de verkanting van de skeelerbaan zal de afwatering richting het middenterrein te zijn. Het hoogheemraadschap is benieuwd hoe het afstromende water hier wordt opgevangen/afgevoerd. Als er sprake is van versnelde afvoer naar de buitenzijde van de skeelerbaan zullen er compenserende maatregelen moeten worden genomen.

Het hoogheemraadschap is benieuwd naar de verdere detaillering en hoogteligging van de nieuwe functies op het terrein.

Wellicht handig om naar aanleiding van deze mail hier nog eens gezamenlijk naar te kijken.

We kunnen onder voorwaarden met de door jullie gewenste ontwikkeling instemmen maar het is wel zaak om het waterbergingsaspect (van het gehele ijsbaanterrein) goed in de plannen mee te nemen.

Ik vertrouw erop dat u zo voorlopig voldoende bent geïnformeerd. En we hebben binnenkort nadere afstemming met elkaar.

Met vriendelijke groeten,

5.1,2E

Regio adviseur 

Afdeling Watersystemen

Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

Postbus 250


5.1,2E

Bezoekadres:

5.1,2E, Heerhugowaard

T: 5.1,2E / 5.1,2E

E: 5.1,2E

   
Deze e-mail geeft alleen als formeel besluit als dat specifiek benoemd is in de mail of in de bijlage daarbij.

Heeft u een formeel besluit nodig of twijfelt u over de rechtsgeldigheid van deze mail, neem dan telefonisch contact met ons op of kijk op onze website



# Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

## J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen