

Aan het college van b en w van Nunspeet,  
Postbus 79,  
8070 AB NUNSPEET.



Betreft: herinvulling percelen/  
't Hul-Noord



Nunspeet, 2 maart 2020

Geacht college,

Ik vraag graag uw aandacht voor het volgende.

I.

\*

Ik heb in eigendom de percelen met de kadastrale nummers 8786, 8787 en 9072. Ik duid deze percelen in oranje op bijlage 1 bij deze brief.

\*

Op een deel (het betreft B 8787) is er een besluit Wet voorkeursrecht gemeenten van toepassing. U zult dus begrijpen dat ik de ontwikkelingen met betrekking tot de invulling van het plan 't Hul-Noord met meer dan de gebruikelijke belangstelling volg.

\*

Daarbij ga ik er eerlijk gezegd wel van uit dat, ook gelet op het feit dat de Woonvisie 2020 inmiddels is aangenomen en de verantwoordelijkheid bij de gemeente te zorgen voor voldoende woningbouw, er een moment zal komen dat zal worden besloten tot een aanpassing van het bestemmingsplan zodat er ook daadwerkelijk woningen kunnen worden gebouwd.

\*

Daarvan uitgaande heb ik nagedacht over de gevolgen die een en ander voor mijn gezin en mij in verband met de huidige woonsituatie zal hebben. Het gebied 't Hul-Noord kenmerkt zich nu door een grote openheid, een verandering daarvan zal

behoorlijke (negatieve) gevolgen hebben.

\*

Mede om die reden heb ik nagedacht over het bereiken van een situatie waarbij een en ander zou kunnen worden gecompenseerd. In dat verband wil ik mijn conclusies niet onthouden en is er uiteraard de bereidheid een en ander nader met u te bespreken.

## **II.**

\*

Ik heb, via [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl) kennis genomen van het voorgenomen bestemmingsplan Buitengebied 2019 (dat, voor zover ik het kan bezien) niet afwijkt van het op dit moment geldende bestemmingsplan.

\*

Ik zie daar dat mijn perceel voor zover dat is betrokken bij de Wvg (het betreft nr. 8787) een agrarische bestemming heeft. Van toepassing is artikel 3 uit het bestemmingsplan.

Deze bestemming geldt ook voor het perceel met het kadastrale nummer 9072.

\*

Beide percelen vallen onder de gebiedsaanduiding 'reconstructiewetzone-verwevingsgebied (daar is art. 45.2 van toepassing).

\*

Er is echter wel een verschil.

Voor nr. 8787 geldt tevens de dubbelbestemming 'Waarde-Randmeerkust' (nader uitgewerkt in art. 38).

En voor het perceel met het kadastrale nummer 9072 geldt de dubbelbestemming 'Waarde-overgangsgebied' (nader uitgewerkt in art. 37).

Uit de door mij ter beschikking gestelde en geraadpleegde Structuurvisie 't Hul-Noord (versie mei 2019) leid ik af dat het niet onmogelijk wordt geacht het gebied 't Hul-Noord te voorzien van een woonbestemming. Dat ondanks de dubbelbestemming 'Waarde-Randmeerkust'.

Daarvan uitgaande lijkt het er op dat dus ook woningbouw op het perceel met het nummer 9072 mogelijk moet zijn. Althans als art. 38 van de planvoorschriften (met een van de kenmerken 'openheid van landschap') daaraan niet in de weg staat, dan zal art. 37 (de hiervoor genoemde 'openheid' wordt in dat artikel als zodanig niet genoemd) op zich ook geen probleem op kunnen leveren.

## **III.**

\*

Daar komt het volgende bij.

Uit pag. 38 van de Structuurvisie 't Hul-Noord (ik voeg deze pagina als bijlage 2 bij) blijkt dat een van de uitgangspunten is dat de bebouwingslinten aan de randen van het gebied 't Hul-Noord moeten worden versterkt. Op zich uiteraard geen onlogische gedachte.

\*

Echter, voor zover het de situatie langs de Oude Zeeweg betreft is er wel aanleiding te kiezen voor een wat andere invulling dan de invulling die uit de bijgevoegde pagina 38 blijkt.

\*

Het versterken van het bestaande bebouwingslint is voor wat betreft de Oude Zeeweg (komend vanuit Nunspeet) aan de rechterkant van de weg geprojecteerd (zie bijlage 3 in rood).

\*

Terwijl het, uitgaande van de huidige feitelijke situatie meer dan voor de hand ligt de afronding van het plan te situeren daar waar er sprake is van een bestaand bebouwingslint. Namelijk (komend vanuit Nunspeet) aan de linkerkant van de Oude Zeeweg. Bijvoorbeeld zoals geduid op bijlage 4. Ik geef daar in roze gearceerd de bestaande woonbestemmingen aan en verder met een groene kleur de wijze waarop dat bestaande bebouwingslint kan worden doorgetrokken en worden versterkt.

Wat mij betreft wordt er bij de verdere ontwikkeling van plan 't Hul-Noord met dit punt rekening gehouden.

#### IV.

\*

Een optie die ook wel nader kan worden onderbouwd. Hiervoor werd gesteld dat het bepaalde in art. 38 in verband met het aspect 'openheid' een strenger regiem oplevert dan het regiem zoals dat blijkt uit art. 37.

\*

In het eerste geval (Waarde-Randmeerkust) gaat het om een volstreekte openheid en in het tweede geval (Waarde-Overgangszone) om een beperkte openheid namelijk de bescherming van open doorzichten.

\*

Voor wat betreft dat laatste is de feitelijke situatie dat er in verband met de aanwezigheid van het recreatiebedrijf Kostverloren, al geen sprake meer is van een open doorzicht. Dat bedrijf staat daaraan immers in de weg terwijl, naar ik heb begrepen, het de bedoeling is dat bedrijf verder uit te breiden met een mogelijkheid ter plaatse campers te stallen enz. (een ontwikkeling waar ik overigens geen enkele moeite mee heb).

\*

Hoe dan ook, art. 37 behoeft, ook gelet op de feitelijke situatie, niet in de weg te staan aan een herontwikkeling van het perceel nr. 9072 ten behoeve van woningbouw.

#### V.

\*

Eerder het tegendeel als daar ook het volgende bij wordt betrokken. Hiervoor werd genoemd het recreatiebedrijf Kostverloren. Kortbij is ook gevestigd het recreatiebedrijf De Hofstee. Verder fungeert de Oude Zeeweg ook als route **richting de recreatiegebieden langs het Randmeer en overigens ook als onderdeel van**

een toeristische fietsroute.

\*

Er van uitgaande dat er op gemeentelijk niveau behoefte is het bestaande toeristische produkt te faciliteren/ uit te breiden, zou er een mogelijkheid zijn (ik ben nadrukkelijk bereid nader te overleggen over de invulling daarvan) om een deel van het perceel nr. 9072 in te richten t.b.v. het toeristisch recreatieve produkt. Het is zeer wel mogelijk een gedeelte met een oppervlakte van ca  $\frac{3}{4}$  hectare in te richten als 'pluktuin' (bessen/ overig zacht fruit enz.). Een functie die op zich ook wel aansluit bij de naast gelegen recreatieve bestemming. Om een indruk te krijgen van een mogelijke uitwerking verwijs ik naar bijlage 5.

\*

Een andere mogelijkheid is om genoemde  $\frac{3}{4}$  hectare in te richten als 'volkstuingebied' bijvoorbeeld ten behoeve van de bewoners van de nieuwe woonwijk 't Hul-Noord.

Een bestemming als pluktuin of als volkstuingebied lijkt mij ook binnen het nu geldende bestemmingsplan wel mogelijk. Als gezegd geldt de gebiedsaanduiding 'Reconstructiewetzone-verwevingsgebied'.

Uit art. 45.2 in combinatie met art. 3.6.2. leid ik af dat uw college bevoegd is de bestemming **Agrarisch** (dat is de nu geldende bestemming) te wijzigen in de bestemming **Agrarisch-Kwekerij** (de bestemming waar art. 5 van de planschriften voor geldt).

Dat levert in ieder geval op dat de bestemming 'kwekerij' in principe op dit moment al mogelijk is. Er zal dan uiteraard nadere besluitvorming moeten plaats vinden voor de situatie dat het dan tevens 'volkstuin' is of een pluktuin waar de door de toerist te plukken vruchten ook worden verkocht.

## VI.

\*

Op bijlage 6 bij deze brief heb ik, uiterst schetsmatig, een mogelijke ontwikkeling gedeut.

- langs de Oude Zeeweg wordt dan het bestaande bebouwingslint doorgezet met woningen (in mijn optiek 3 woningbouwkavels of wellicht 3 kavels voor 3 x 2 half vrijstaande woningen);
- en achter de woningstrook een openbare pluktuin en/of volkstuintjes (deze kan worden ontsloten via de naar het recreatiebedrijf Kostverloren lopende weg.

\*

Op deze wijze

- kan worden gekomen tot een (meer) logische afronding van het gebied 't Hul-Noord;
- kan er worden voorzien in de behoefte aan woningen;
- en kan er een bijdrage worden geleverd aan het toeristisch/recreatieve produkt.

Terwijl (en dat is ook niet geheel zonder belang) er op die wijze ook kan worden

voorzien in een claim ax art. 6.1. Wro (planschade) in verband met de waardedaling van de woning Oude Zeeweg 6 die op zal treden indien het gebied 't Hul-Noord daadwerkelijk voor woningbouw zal worden bestemd.

## VII.

Ik besef dat het op dit moment te vroeg is een concreet verzoek voor de herbestemming van het perceel 9072 bij uw college in te dienen. Dat neemt echter niet weg dat het wat mij betreft voor de hand ligt in een zo vroeg mogelijk stadium de eventueel aan de orde zijnde wensen kenbaar te maken. Ik doe dat bij deze met het verzoek een en ander bij de verdere planvorming mee te nemen.

Als gezegd ben ik graag bereid een en ander nader mondeling toe te lichten. Ik wil ook graag en daar waar dat mogelijk is, een constructieve bijdrage leveren aan de verdere ontwikkelingen.

Met vr. gr

5.1.2.e

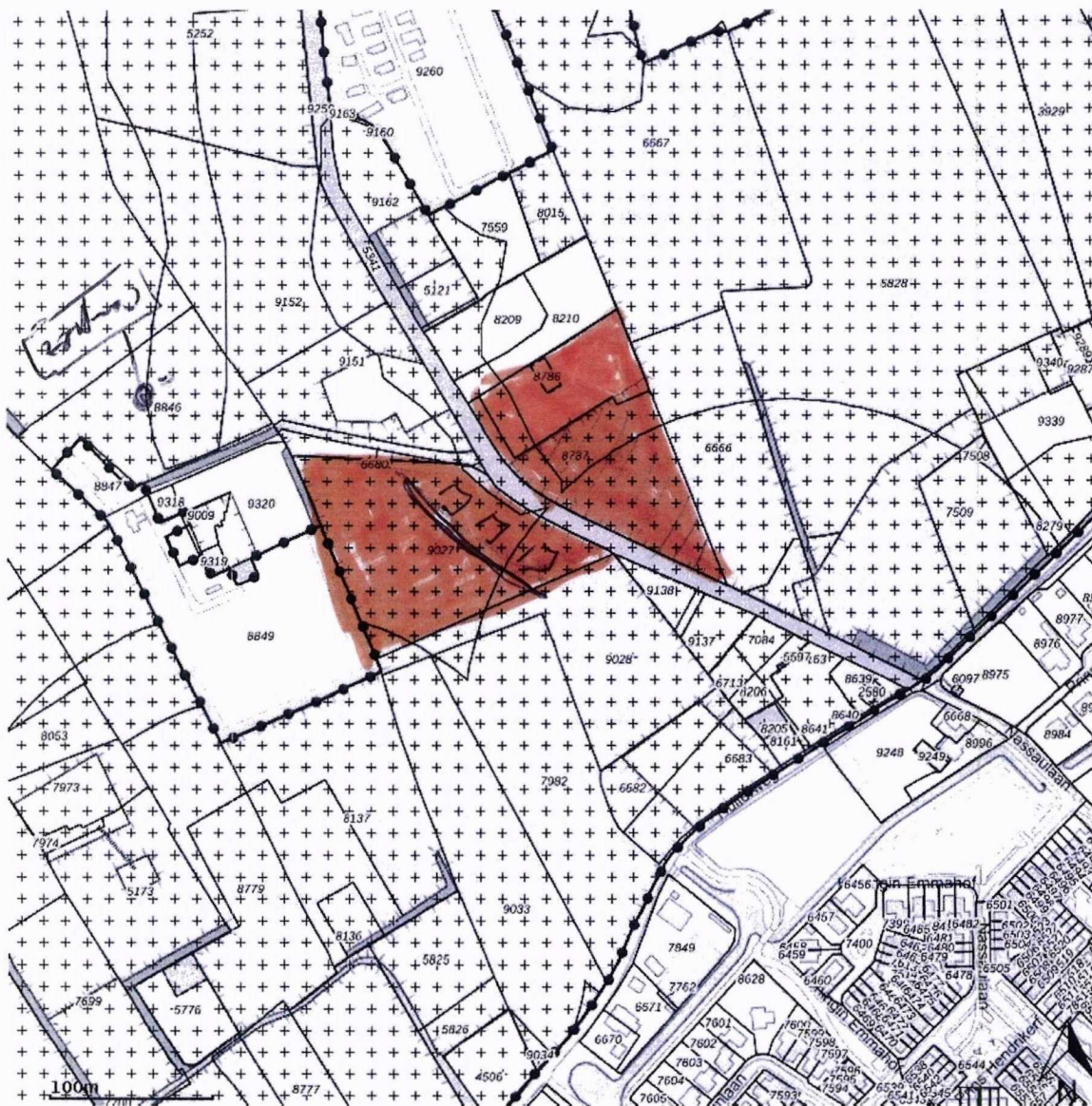
5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

<b>Plannaam:</b>	<b>Buitengebied 2019</b>	<b>Datum afdruk:</b>	<b>2020-01-20</b>
<b>Naam overheid:</b>	<b>Gemeente Nunspeet</b>	<b>IMRO-versie:</b>	<b>IMRO2012</b>
<b>Type plan:</b>	<b>bestemmingsplan</b>	<b>Plan datum:</b>	<b>2019-12-11</b>
<b>Planidn:</b>	<b>NL.IMRO.0302.BP01167-ow01</b>	<b>Planstatus:</b>	<b>ontwerp</b>
<b>Dossierstatus:</b>	<b>in voorbereiding</b>		



Disclaimer: Er kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend aan, noch aanspraak gemaakt worden op de inhoud van deze afdruk. Hoewel bij de samenstelling van de inhoud van deze afdruk de grootst mogelijke zorgvuldigheid wordt betracht, bestaat de mogelijkheid dat bepaalde informatie (na verloop van tijd) verouderd is of niet (meer) correct is. Het Kadaster is niet aansprakelijk voor de eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit het gebruik van gegevens van de afdruk.

BÜLGE 2.



BYLAGE 3



5.1.2.e



Plannaam:	Buitengebied 2019	Datum afdruk:	2020-02-19
Naam overheid:	Gemeente Nunspeet	IMRO-versie:	IMRO2012
Type plan:	bestemmingsplan	Plan datum:	2019-12-11
Planidn:	NL.IMRO.0302.BP01167-ow01	Planstatus:	ontwerp
Dossierstatus:	in voorbereiding		



Disclaimer: Er kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend aan, noch aanspraak gemaakt worden op de inhoud van deze afdruk. Hoewel bij de samenstelling van de inhoud van deze afdruk de grootst mogelijke zorgvuldigheid wordt betracht, bestaat de mogelijkheid dat bepaalde informatie (na verloop van tijd) verouderd is of niet (meer) correct is. Het Kadaster is niet aansprakelijk voor de eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit het gebruik van gegevens van de afdruk.

**"BLUEBERRY HILL"**



Pluktuin, als tegenprestatie voor Nunspeetse gemeenschap en tourisme

Gezondheids meerwaarde, zie bijlage (10 bewezen voordelen van blauwe bes)

~~Naar voorbeeld Plekcamp Eethem, Merri (Zuidwestraatweg Dijkwispilg/Elbrug)~~





Pluktijd valt in de zomervakantie

# 10 bewezen voordelen van blauwe bessen

4 maart 2015 door Juglen Zwaan

Blauwe bessen zijn zoet, voedzaam en heel populair. Ze bevatten weinig calorieën, zijn heel goed voor je en worden daarom vaak als 'superfood' aangeduid. Ze zijn zo lekker en makkelijk dat ze voor veel mensen favoriet zijn als het om fruit gaat. Hier volgen 10 gezondheidsvoordelen van blauwe bessen die door onderzoek zijn bevestigd.

## 1. Blauwe bessen bevatten weinig calorieën maar veel voedingsstoffen

De blauwe bes is een bloemdragende struik die blauw-tot-paarsgekleurde bessen produceert. Ze zijn sterk verwant aan soortgelijke struiken, zoals de cranberry en de bosbes. Blauwe bessen zijn tussen de 5 en 16 mm in diameter en hebben een uitwaaiierende kroon aan de onderkant. Ze zijn eerst groen en veranderen dan naar blauw-paars tijdens het rijpen. Dit zijn de twee meest voorkomende types (in de VS):

1. de 'highbush blueberry' (*Vaccinium corymbosum*). Deze wordt ook in Nederland geproduceerd.
2. de 'lowbush blueberry' (*Vaccinium angustifolium*), die bekend staat als de 'wilde' blauwe bes. Ze zijn kleiner en bevatten een hoger gehalte aan bepaalde antioxidanten.

**Zo ziet de doorsnee blauwe bes er uit:**



De blauwe bes behoort tot de bessen met de meeste voedingsstoffen. Een kop (150 gram) blauwe bessen bevat (1, 2):

- **Vezels:** 4 gram.
- **Vitamine C:** 24% van de ADH.
- **Vitamine K:** 36% van de ADH.
- **Mangaan:** 25% van de ADH.
- Daarnaast bevat het kleine hoeveelheden van verscheidene andere voedingsstoffen

De bessen bestaan verder voor ongeveer 85% uit water en een hele kop bevat 5.12.e calorieën, met 15 gram koolhydraten. Wat calorieën betreft maakt dit de bes tot een uitstekende bron van andere belangrijke voedingsstoffen.

**Kortom:** De blauwe bes is zeer populair. Hij bevat weinig calorieën, maar veel vezels, vitamine C en K.

## **2. De blauwe bes is de koning onder de voedingsmiddelen met antioxidanten**

Antioxidanten zijn belangrijk. Ze beschermen ons lichaam tegen schade door vrije radicalen, onstabiele moleculen die de celstructuur kunnen beschadigen en die bijdragen aan veroudering en ziektes zoals kanker (3, 4). Van de bosbes wordt aangenomen dat hij de hoogste concentratie antioxidanten bevat van ALLE veel geconsumeerde soorten fruit en groentes (5, 6, 7).

De belangrijkste antioxidante stof in blauwe bessen hoort tot een grote familie van polyfenolen, genaamd flavonoïden. Een specifieke groep flavonoïden, anthocyaninen, wordt geacht verantwoordelijk te zijn voor veel van de gunstige effecten op de gezondheid (8). Het is aangetoond dat ze direct het gehalte aan antioxidanten in het lichaam verhogen (9, 10).

**Kortom:** Blauwe bessen hebben de hoogste antioxidantwerking van alle veel gegeten soorten fruit en groentes. De belangrijkste groep van antioxidanten erin is die van de flavonoïden.

## **3. Blauwe bessen verminderen DNA-schade, wat bescherming kan bieden tegen veroudering en kanker**

Oxidatieve DNA-schade maakt deel uit van het dagelijkse leven. Het schijnt tienduizenden keren per dag voor te komen, in **elke** cel van ons lichaam (11). DNA-schade is een deel van de reden waarom we ouder worden en het speelt ook een belangrijke rol bij de ontwikkeling van ziektes zoals kanker (12). Omdat blauwe bessen zoveel antioxidanten bevatten, kunnen ze helpen om een deel van de vrije radicale, die schade aan ons DNA berokkenen, te neutraliseren.

In een studie kregen 168 proefpersonen 4 weken de opdracht, om elke dag een liter van een mengsel van blauwe bessen- en appelsap te drinken. Aan het eind van het onderzoek was de oxidatieve DNA-schade vanwege vrije radicalen verminderd met 20% (13). Deze bevindingen worden ook ondersteund door kleinere studies, waarbij verse bessen werden gebruikt of bessen in poedervorm (14, 15).

**Kortom:** Verscheidene onderzoeken hebben aangetoond dat blauwe bessen en het sap ervan, bescherming kunnen bieden tegen DNA-schade, een belangrijke aanleiding voor het optreden van veroudering en kanker.

## **4. Blauwe bessen bieden bescherming tegen beschadiging van cholesterol in het bloed**

Oxidatieve schade beperkt zich niet tot onze cellen en het DNA. Het is ook problematisch als onze circulerende lipoproteïnen van de LDL-soort ('slecht' cholesterol) oxideren. Oxidatie van LDL is zelfs een cruciale stap in het hartziekteproces. Maar gelukkig voor ons, zijn de antioxidanten in blauwe bessen sterk gelinkt aan verminderde niveaus van geoxideerd LDL (16).

Een dagelijkse portie blauwe bessen van 50 gram verlaagde de LDL-oxidatie met 27% bij obese deelnemers, na een periode van acht weken (17) (17). Dit andere

studie bleek dat 75 gram blauwe bessen bij een hoofdmaaltijd de oxidatie van LDL lipoproteïnen aanzienlijk verminderde (18).

**Kortom:** De antioxidanten in blauwe bessen blijken LDL lipoproteïnen ('slecht' cholesterol) te beschermen tegen oxidatieve schade – schade die een cruciale stap vormt op weg naar een hartziekte.

### **5. Blauwe bessen kunnen de bloeddruk verlagen**

Blauwe bessen lijken aanzienlijke gunstige effecten te hebben op mensen met hoge bloeddruk; een grote risicofactor voor een aantal van 's werelds belangrijkste doodsoorzaken.

Bij één onderzoek trad bij obese mensen met een hoog risico op hart- en vaatziekten een bloeddrukverlaging op van 4 tot 6%, na het eten van 50 gram blauwe bessen per dag gedurende 8 weken (19). Andere onderzoeken lieten soortgelijke effecten zien, vooral als het gaat om postmenopauzale vrouwen (20, 21). Gezien het feit dat hoge bloeddruk één van de belangrijkste aanleidingen is van hartaanvallen en beroertes, kunnen de implicaties hiervan enorm zijn.

**Kortom:** Uit talrijke onderzoeken blijkt dat regelmatig blauwe bessen eten de bloeddruk verlaagt.

### **6. Blauwe bessen kunnen helpen bij het voorkomen van hartziektes**

Nogmaals, je kunt je bloeddruk en geoxideerd LDL verlagen door het eten van blauwe bessen. Maar het is belangrijk om je te realiseren dat dit **risicofactoren** zijn, geen echte ziektes op zichzelf. Wat we echt willen weten is of blauwe bessen helpen het voorkomen van *concrete zaken* zoals een hartaanval, 's werelds belangrijkste doodsoorzaak (22).

Een onderzoek uit 2013 met 93.600 verpleegsters toonde aan dat het eten van volop anthocyaninen (de belangrijkste antioxidanten in blauwe bessen) in verband stond met een 32% lager risico op een hartaanval (23). Dit was een observationele studie, dus het kan niet bewezen worden dat de bessen de vermindering in het risico *veroorzaakten*, maar het lijkt aannemelijk, gegeven de bekende gunstige effecten op risicofactoren.

**Kortom:** Er is enig bewijs dat het regelmatig eten van blauwe bessen kan helpen om een hartaanval te voorkomen.

### **7. Blauwe bessen kunnen helpen bij behoud van de hersenfunctie en verbetering van geheugen**

Oxidatieve stress kan het verouderingsproces van de hersenen versnellen, wat nadelige effecten heeft op de hersenfunctie. Volgens dierstudies zijn de antioxidanten in blauwe bessen geneigd zich op te hopen in delen van het brein dat essentieel is voor intelligentie (24, 25). Ze schijnen een directe interactie te hebben met verouderingsneuronen, wat leidt tot verbeteringen in de signaalfunctie van cellen. Uit onderzoek op mensen komen ook veelbelovende resultaten. In één van deze onderzoeken dronken 9 oudere deelnemers met milde cognitieve beperkingen elke dag blauwe bessensap. Na 12 weken waren er op verscheidene punten van de hersenfunctie verbeteringen te zien (26). Een zes jaar durend onderzoek met 6.110 oudere deelnemers vond een verband

tussen het eten van blauwe bessen en aardbeien en een vertraging in cognitieve veroudering van maximaal 2,5 jaar (27).

**Kortom:** De antioxidanten in blauwe bessen lijken voordelen te hebben voor de hersenen. Ze helpen bij het verbeteren van de hersenfunctie en bij het tegengaan van leeftijdsgebonden achteruitgang.

### **8. Anthocyaninen in blauwe bessen kunnen een antidiabetisch effect hebben**

Blauwe bessen bevatten niet zoveel suiker in vergelijking met ander fruit. Een kop (150 gram) bessen staat gelijk aan een kleine appel of een grote sinaasappel. Maar de bioactieve stoffen in blauwe bessen blijken alle ongunstige effecten van de suiker op het bloedsuikergehalte te compenseren. Uit onderzoek blijkt dat anthocyaninen in blauwe bessen gunstige effecten hebben op insulinesensitiviteit en de glucosetofwisseling. Deze antidiabetische effecten zijn aangetoond voor zowel blauwe bessensap als voor een extract (28, 29, 30). In een onderzoek met 32 obese proefpersonen met insulineresistentie, veroorzaakte een smoothie van blauwe bessen een aanzienlijke verbetering in insulinesensitiviteit (31). Een verbeterde insulinesensitiviteit zou moeten leiden tot een kleiner risico op de ontwikkeling van een paar van de grootste gezondheidsproblemen ter wereld: het metabool syndroom en diabetes 2.

**Kortom:** Verscheidene studies laten zien dat blauwe bessen een antidiabetisch effect hebben. Ze helpen de insulinesensitiviteit te verhogen en de bloedsuikerniveaus te verlagen.

### **9. Stoffen in de bessen zouden kunnen helpen om urineweginfecties te bestrijden**

Urineweginfecties zijn voor vrouwen een veel voorkomend probleem. Het is bekend dat cranberrysap kan helpen om dit soort infecties te voorkomen. Blauwe bessen zijn nauw verwant aan cranberry's en bevatten veel van dezelfde actieve stoffen als cranberrysap (32). Deze stoffen, die ervoor zorgen dat voorkomen wordt dat bacteriën zoals *E.coli* zich hechten aan de blaaswand, worden anti-adhesinen genoemd. Blauwe bessen zijn niet zo uitgebreid onderzocht op dit punt, maar de kans is groot dat ze soortgelijke effecten hebben als cranberry's (33).

**Kortom:** Net als cranberry's, bevatten blauwe bessen stoffen die bepaalde bacteriën beletten om zich aan de wand van de urineweg te hechten. Dit kan nuttig zijn bij het voorkómen van urineweginfecties.

### **10. Blauwe bessen kunnen spierschade helpen verminderen na zware training**

Zware training kan leiden tot spierpijn en vermoeidheid. Dit wordt gedeeltelijk door lokale ontsteking en oxidatieve stress in het spierweefsel aangewakkerd (34). Een supplement met blauwe bessen kan de schade op het moleculaire niveau verminderen, wat de pijn en de afname in prestaties van de spieren kan minimaliseren. In een kleine studie met 10 vrouwelijke atleten, vond een versneld herstel van de spierpijn na zware trainingen (35).

**Conclusie**

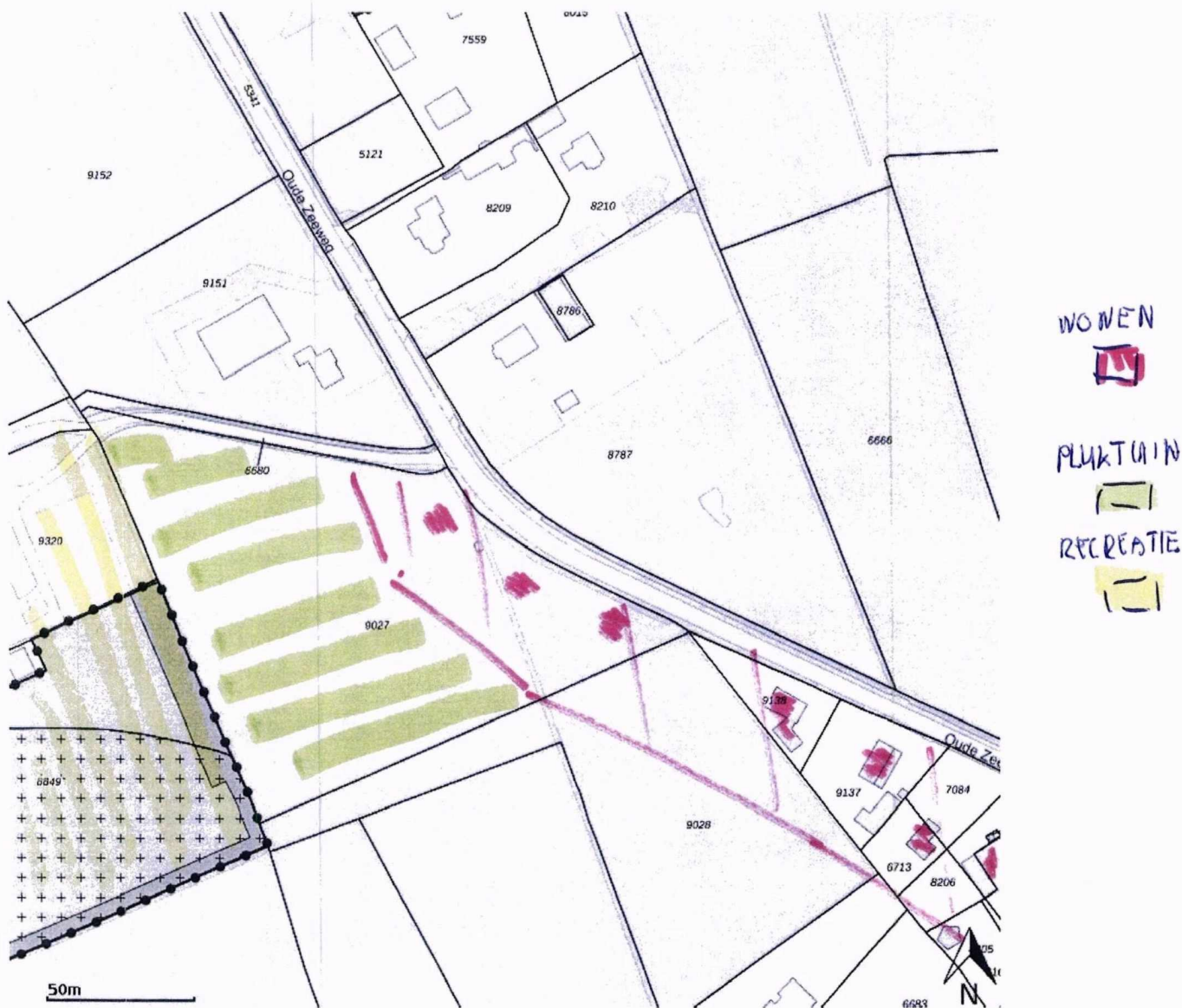
Het is duidelijk dat blauwe bessen enorm gezond en voedzaam zijn. Het feit dat ze zoet en kleurrijk zijn, en zowel vers als bevroren heel lekker, is daarbij mooi meegenomen (met toestemming vertaald).



# BOLAG 6.

## Ruimtelijkeplannen.nl

<b>Plannaam:</b>	<b>Bestemmingsplan Recreatieterreinen 2010</b>	<b>Datum afdruk:</b>	2020-01-28
<b>Naam overheid:</b>	gemeente Nunspeet	<b>IMRO-versie:</b>	IMRO2008
<b>Type plan:</b>	bestemmingsplan	<b>Plan datum:</b>	2012-12-19
<b>Planidn:</b>	NL.IMRO.0302.BP01052-vg02	<b>Planstatus:</b>	vastgesteld
<b>Dossierstatus:</b>	geheel onherroepelijk in werking		



Disclaimer: Er kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend aan, noch aanspraak gemaakt worden op de inhoud van deze afdruk. Hoewel bij de samenstelling van de inhoud van deze afdruk de grootst mogelijke zorgvuldigheid wordt betracht, bestaat de mogelijkheid dat bepaalde informatie (na verloop van tijd) verouderd is of niet (meer) correct is. Het Kadaster is niet aansprakelijk voor de eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit het gebruik van gegevens van de afdruk.