

WIJZIGINGSPLAN **BOERENKAMPLAAN 22B** SOMEREN

TOELICHTING

PLANGEGEVENS

Naam wijzigingsplan:	'Boerenkamplaan 22b'
IMRO idn:	NL.IMRO.0847.BP02020002-OW01
Versie voorontwerp:	November 2019
Versie ontwerp:	April 2020
Versie vastgesteld:	-
Opgesteld door:	G.J.P. Bosmans

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	7
1.1 Aanleiding	7
1.2 Beeld van het plangebied	7
1.2.1 Ligging van het plangebied	7
1.2.2 Begrenzing plangebied	8
1.2.3 Juridische status van het plangebied	8
1.3 Leeswijzer	9
2. HUIDIGE SITUATIE	10
2.1 Ontstaansgeschiedenis	10
2.2 Ruimtelijke structuur	10
2.3 Functionele structuur	11
2.4 Huidige invulling plangebied	11
3. TOEKOMSTIGE SITUATIE	13
3.1 Beoogd planologisch regime	13
3.2 Landschappelijke inpassing	13
3.2.1 Inleiding	13
3.2.2 Landschappelijke inpassing van het plangebied	14
3.3 Verkeer en parkeren	16
4. BELEIDSKADER	17
4.1 Provinciaal beleid	17
4.1.1 Brabantse Omgevingsvisie	17
4.1.2 Interim omgevingsverordening Noord-Brabant	17
4.1.3 Aanduidingen plangebied in Interim omgevingsverordening	17
4.2 Gemeentelijk beleid	21
4.2.1 Structuurvisie Someren 2028	21
5. TOETS AAN WIJZIGINGSVOORWAARDEN	22
5.1 Inleiding	22
5.2 Toets aan wijzigingsvoorwaarden	22
5.3 Conclusie	23
6. MILIEUASPECTEN	24
6.1 Agrarische bedrijven	24
6.1.1 Inleiding	24

6.1.2	Geurverordening gemeente Someren	24
6.1.3	Woon- en leefklimaat	24
6.2	Gezondheid	28
6.3	Geluid	30
6.3.1	Inleiding	30
6.3.2	Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï	30
6.4	Bodem	30
6.5	Waterhuishouding	31
6.5.1	Inleiding	31
6.5.2	Principes waterschap Aa en Maas	31
6.5.3	Beleidskader	32
6.5.4	Waterparagraaf	33
6.5.5	Kwaliteit van te lozen en infiltreren hemelwater	34
6.6	Luchtkwaliteit	34
6.6.1	Inleiding	34
6.6.2	Blootstelling aan verontreiniging	34
6.7	Bedrijven en milieuzonering	36
6.7.1	Inleiding	36
6.7.2	Bedrijven in de omgeving	36
6.8	Externe veiligheid	37
6.8.1	Inleiding	37
6.8.2	Risico's	37
6.8.3	Bedrijven	37
6.8.4	Vervoer van gevaarlijke stoffen	37
6.8.5	Kabels en leidingen	38
6.8.6	Conclusie	38
6.9	Archeologie, cultuurhistorie en natuur	39
6.9.1	Archeologie	39
6.10	Natuur	40
6.10.1	Inleiding	40
6.10.2	Gebiedsbescherming	41
6.10.3	Soortenbescherming	41
6.11	M.e.r.-beoordeling	42
6.11.1	Inleiding	42
6.11.2	Vormvrije m.e.r. beoordeling	42
7.	PLANOPZET	44
7.1	Plansystematiek	44
7.1.1	Algemeen	44
7.1.2	Verbeelding	44
7.1.3	Regels	44

8. UITVOERBAARHEID	45
8.1 Economische uitvoerbaarheid en Grexwet	45
8.2 Maatschappelijke uitvoerbaarheid	45
9. PROCEDURE	46
9.1 Procedure	46
9.2 Overleg ex artikel 3.1.1. Bro	46

Bijlage 1: Bouwtitel Ruimte voor Ruimte

Bijlage 2: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Bijlage 3: Verkennend bodemonderzoek

Bijlage 4: Aeries-berekening

1. INLEIDING

1.1 Aanleiding

Dit wijzigingsplan is opgesteld voor herbestemming van de locatie Boerenkamplaan ong. te Someren, hierna ook het plangebied genoemd. De initiatiefnemer is de eigenaar van deze locatie. Het plangebied is thans bestemd als 'Agrarisch'. Middels vaststelling van het bestemmingsplan 'Boerenkamplaan' is ter plaatse van het plangebied de bestemming 'Agrarisch' met een wijzigingsbevoegdheid opgenomen. De initiatiefnemer is voornemens de wijzigingsprocedure van het bestemmingsplan 'Boerenkamplaan' voor het kadastrale perceel gemeente: Someren sectie S, nummer 2647 (gedeeltelijk) in gang te zetten waarmee de bestemming 'Agrarisch' wordt gewijzigd in de bestemming 'Wonen'. Daarmee wordt ter plaatse de realisatie van één Ruimte voor Ruimte woning mogelijk gemaakt.

In dit wijzigingsplan wordt aangetoond dat de beoogde ontwikkeling voldoet aan de gestelde wijzigingsvoorwaarden uit het vigerende bestemmingsplan.

1.2 Beeld van het plangebied

1.2.1 Ligging van het plangebied

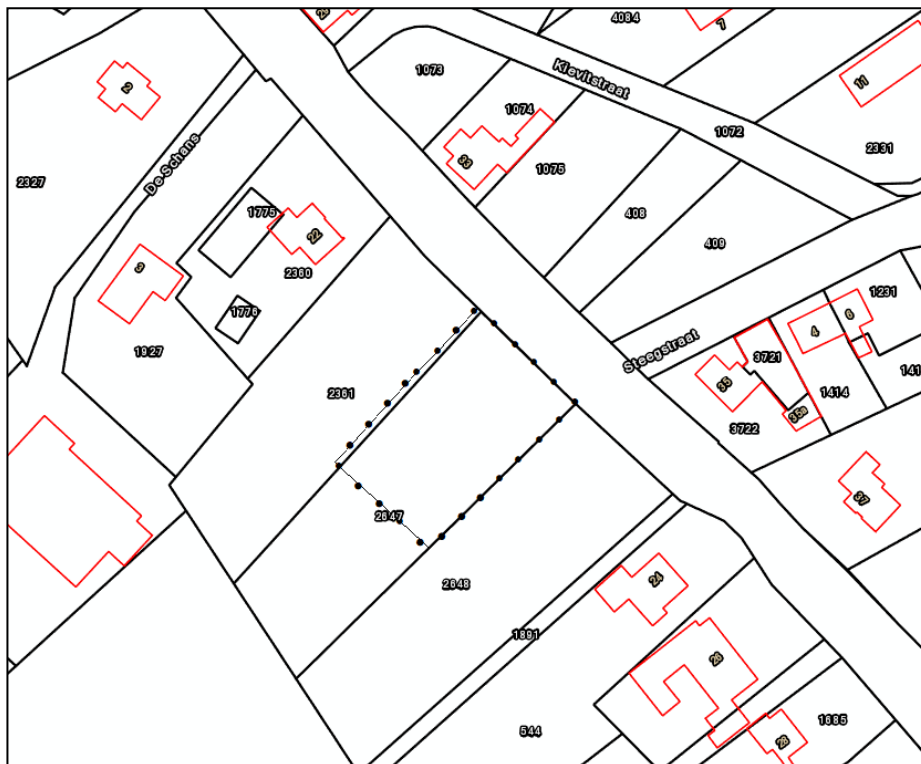
Het plangebied is gelegen aan de Boerenkamplaan. Navolgende figuur geeft de ligging van het plangebied ten opzichte van de omgeving weer.



Figuur 1: Het plangebied weergegeven op een luchtfoto. De ligging van het plangebied is aangeduid met een bolletjeslijn

1.2.2 Begrenzing plangebied

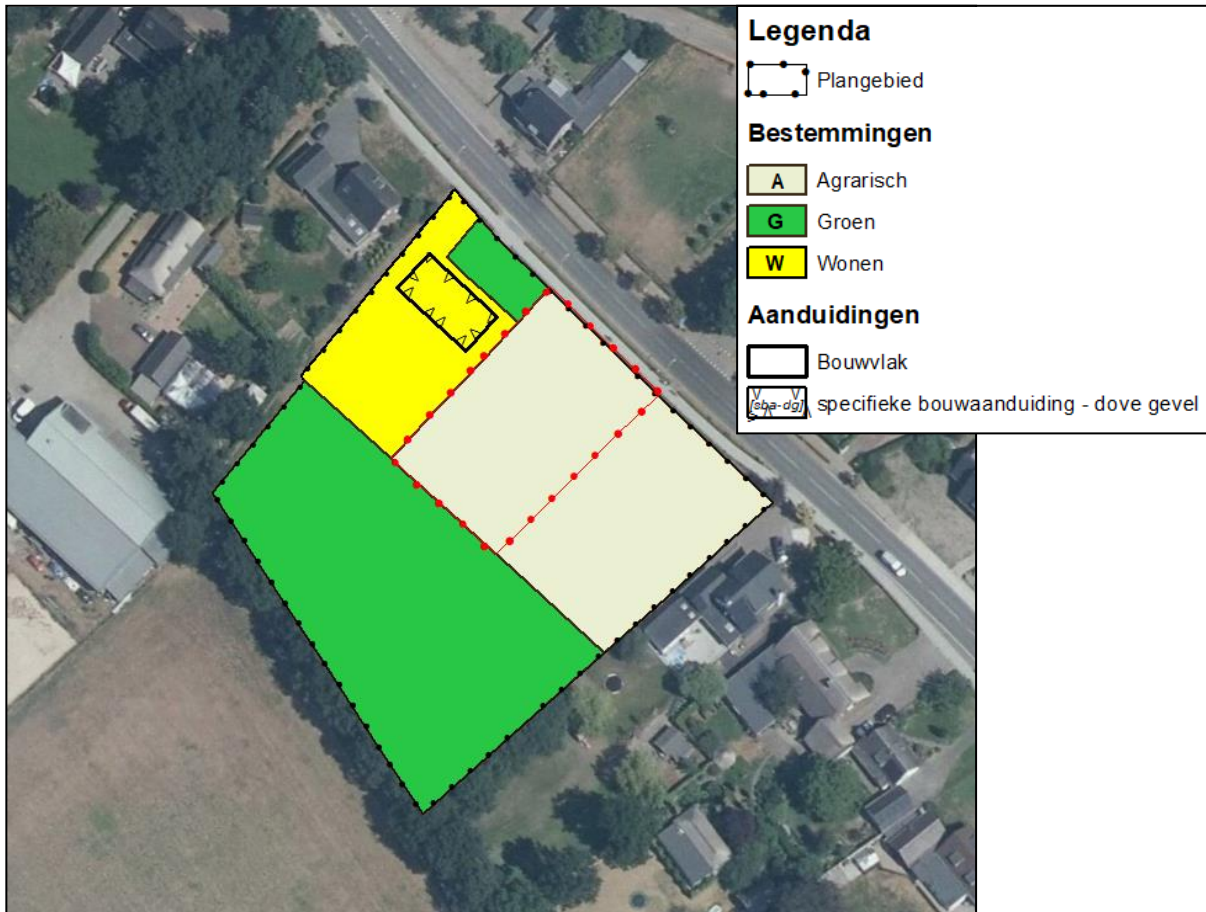
Het plangebied betreft een gedeelte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Someren, sectie S, nummer 2647. Het gedeelte van het kadastrale perceel is 1.500 m² groot. Vanwege een kadastrale omissie wordt ook een gedeelte van het naastgelegen perceel nummer 2361, over een breedte van 1,3 meter, herbestemd naar een woonbestemming. Navolgende figuur geeft een kadastraal overzicht weer van het plangebied, waarbij het plangebied is omkaderd met een bolletjeslijn.



Figuur 2: Kadastraal overzicht plangebied met een bolletjeslijn aangeduid

1.2.3 Juridische status van het plangebied

De gemeenteraad van Someren heeft op 28 september 2011 het bestemmingsplan 'Boerenkamplaan' vastgesteld. Het plangebied kent in het vigerende bestemmingsplan de bestemming 'Agrarisch'. Navolgende figuur betreft een uitsnede van het vigerende bestemmingsplan 'Boerenkamplaan', geprojecteerd op een luchtfoto. Het plangebied is aangeduid met een rode bolletjeslijn.



Figuur 3: Aanwijzing plangebied in bestemmingsplan 'Boerenkamplaan'

Het wijzigen van de bestemming 'Agrarisch' naar de bestemming 'Wonen' is binnen de regels van het vigerende bestemmingsplan 'Boerenkamplaan', niet rechtstreeks mogelijk. Wel wordt in artikel 3.5 van het vigerende bestemmingsplan de mogelijkheid geboden om middels een wijzigingsprocedure de bestemming 'Agrarisch' te wijzigen in de bestemming 'Wonen'.

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 van deze toelichting is een beschrijving van de huidige situatie opgenomen. Hoofdstuk 3 bevat een beschrijving van de toekomstige situatie. In hoofdstuk 4 worden de uitgangspunten van het provinciaal- en gemeentelijk beleid verwoord die betrekking hebben op de beoogde herbestemming. Hoofdstuk 5 geeft de relevante milieuaspecten weer. Hoofdstuk 6 gaat in op de overige relevante planologische aspecten. In hoofdstuk 7 volgt de planopzet en in hoofdstuk 8 komt de uitvoerbaarheid aan de orde. In hoofdstuk 9 wordt ten slotte in de procedure beschreven.

2. HUIDIGE SITUATIE

2.1 Ontstaansgeschiedenis

Someren is van oorsprong een kransakkerdorp of tiendakkerdorp. Rondom de centrale kern met kerk en marktplaats was een aantal kleinere agrarische buurtschappen gelegen. Kenmerkend zijn de lange bebouwingslinten, die een tamelijk rechtlijnig karakter hebben. De linten onderscheiden zich van elkaar door de aard van de bebouwing en de al dan niet aanwezige laanbeplanting. Na de Tweede Wereldoorlog is Someren echt gaan groeien en zijn uitbreidingswijken aan de noord-, zuidwest- en oostzijde van de kern gebouwd. Op historische kaarten is te zien dat in de omgeving van het plangebied in het verleden reeds een dichte lintbebouwing aanwezig was.



Figuur 4: Beeld van de omgeving van het plangebied

2.2 Ruimtelijke structuur

De Boerenkamplaan is gelegen in een zandontginningslandschap dat gekenmerkt wordt door grote akkercomplexen met een open structuur met daar rondom heen bebouwingslinten met intensieve bebouwing. Kenmerkend voor deze omgeving zijn de bolle open akkers en de vaak gebogen linten met historische bebouwing (langgevelboerderijen).

De Boerenkamplaan is een verdicht, ruimtelijk gevarieerd bebouwingslint. De aard van de bebouwing aan de Boerenkamplaan is een mix van (voormalige) agrarische en kleinschalige bedrijfsbebouwing en wonen. De bebouwing aan het lint is divers en kent een grote variatie in korrelgrootte, bouwvorm en materiaal- en kleurgebruik. De architectuur is overwegend landelijk en eenvoudig waarbij grote kappen domineren.

Binnen het lint staan een groot aantal langgevelboerderijen waarvan er een aantal cultuurhistorisch waardevol zijn. Achter de langgevelboerderijen bevindt zich traditioneel het erf met daar rondom heen bebouwing met stallen en schuren. Ter plaatse van het plangebied waren tot enkele jaren geleden pluimveestallen gelegen. Deze stallen zijn inmiddels gesaneerd. De combinatie van boerderijen met achtererven en incidentele doorzichten naar de achtergelegen akkers geeft de straat, ondanks een dichte bebouwing een overwegend landelijk karakter. De relatie met het achtergelegen open gebied is voor het plangebied beperkt vanwege de groenbestemming aan de achterzijde en de bomenrij op de zuidwestgrens van het perceel. De nieuwe woning wordt dan ook gesitueerd voor een groen decor.

2.3 Functionele structuur

De Boerenkamplaan kenmerkt zich thans als een woon/werklint. Het oorspronkelijke agrarische karakter is nog af te lezen aan de boerderijvormen en de erfstructuur. Functioneel is er sprake van een transformatie van agrarische bedrijven naar wonen en (ambachtelijke) bedrijven. Deze transformatie heeft zich vooral in de laatste decennia voltrokken. In de directe nabijheid van het plangebied is er thans sprake van een bebouwingslint met een verscheidenheid aan functies met voornamelijk wonen en bedrijven waaronder een tegel- en sanitairhandel, dansschool, autobedrijf, een tankstation.

2.4 Huidige invulling plangebied

Binnen het plangebied is in het verleden een agrarisch bedrijf gesaneerd en zijn de aanwezige bedrijfsgebouwen gesloopt. Het plangebied is thans in gebruik als grasland en is vrij van bebouwing. Navolgende figuren geven middels een foto van de situatie tijdens de sanering van de stallen en in de huidige situatie binnen het plangebied weer.



Figuur 5: Situatie tijdens het saneren van de stallen



Figuur 6: Foto van het plangebied in de huidige situatie

3.2.2 Landschappelijke inpassing van het plangebied

De Ruimte voor Ruimte kavel dient landschappelijk te worden ingepast met streekeigen beplanting. De voortuin van de nieuw te bouwen woning dient een groene, open tuinachtige invulling te krijgen waarbij streekeigen beplanting gewenst is. De perceelsafscheidings worden gevormd door streekeigen beplanting in de vorm van een geschoren haag en een vrijgroeivende haag. Het achterste gedeelte van de kavel is thans al bestemd als 'Groen'. Van de kavel zal dan ook 1.138 m² worden ontwikkeld als een hoogstam-fruitboomgaard/boomweide. Een hoogstamfruitboomgaard/boomweide is een half-natuurlijk grasland met (hoogstamfruit)bomen in een regelmatig weid plantverband. Daarbij zullen inheemse fruitsoorten worden toegepast zoals appel, kers, peer, pruim en noten. Hoogstamboomgaarden/boomweides vormen een aantrekkelijke leefomgeving voor planten- en diersoorten. De bomen worden aangeplant in een plantverband van minimaal 10x10 meter. Voor de achterste perceelsgrens wordt een houtsingel aangelegd. Het grasland onder de bomen wordt ingericht en beheerd als half-natuurlijk grasland (Bron: vigerend bestemmingsplan 'Boerenkamplaan').

3.2.2.1 Totaalbeeld landschappelijke inpassing

Navolgende tabel geeft een totaalbeeld van de omvang en maatvoering van de landschappelijke inpassing. Navolgende figuur geeft de landschappelijke inpassing ter plaatse weer. Het beplantingsplan maakt als bijlage deel uit van onderhavig wijzigingsplan.



Figuur 8: Landschappelijke inpassing na herontwikkeling

De aanleg en duurzame instandhouding van de landschappelijke inpassing maakt als voorwaardelijke verplichting onderdeel uit van de regels van dit wijzigingsplan. Navolgende tabel geeft een totaalbeeld van de omvang en maatvoering van de landschappelijke inpassing.

Vak	Type	Afmeting/stuks	Plantverband	Soort	Aanplant-maat & kwaliteit
1 en 2	Knip- en scheerhaag	Breedte: 0,5 meter, Hoogte: 0,7 tot 2 meter. Lengte: 60 meter Totaal 240 stuks	Enkele plantrij 4 stuks per strekkende meter	Beuk (<i>Fagus sylvatica</i>)	60-80 Wortelgoed
3	Vrijgroeierende haag	Breedte: 3 meter, Hoogte: 3 meter. Lengte: 50 meter Totaal 200 stuks	Dubbele plantrij 2 stuks per strekkende meter per rij (gelijke menging)	Veldesdoorn (<i>Acer campestre</i>), sleedoorn (<i>Prunus spinosa</i>), Hondroos (<i>Rosa canina</i>), kornoelje (<i>Cornus mas</i>), kardinaalsmuts (<i>Euonymus europaeus</i>)	60-80 Wortelgoed
4	Houtsingel	Breedte: 6 meter, Lengte: 27 meter Bomen: 5 stuks Bosplantsoen: 67 stuks	Driehoeksverband Plantafstand 1,5 x 1,5 meter	Eik (<i>Quercus robur</i>) (3 st.), berk (<i>Betula pubescens</i>) (2 st.), sleedoorn (<i>Prunus spinosa</i>) (22 st.), hazelaar (<i>Corylus avellana</i>) (12 st.), Hulst (<i>Ilex aquifolium</i>) (12 st.), hondsroos (<i>Rosa canina</i>) (21 st.)	Struikvormers 60-80 Wortelgoed Boomvormers: 12-14
5	Fruitbomen	11 stuks	Plantafstand 10 bij 10	Appel (<i>Malus domestica</i>), kers (<i>Prunus avium</i>), peer (<i>Pyrus communis</i>), pruim (<i>Prunus domestica</i>), Kwee (<i>Cydonia oblonga</i>), noten (<i>Juglans regia</i>)	Hoogstam Maat 10-12

Tabel 1: Toepasbaarheid landschappelijke inpassing

3.3 Verkeer en parkeren

De Ruimte voor Ruimte woning zal worden ontsloten aan de Boerenkamplaan. Parkeren dient plaats te vinden op eigen terrein. Plaats dient te worden gevonden voor drie parkeerplaatsen, exclusief garage. Het plangebied biedt hiertoe voldoende ruimte. Binnen het plangebied mag maximaal één inrit worden gerealiseerd.

4. BELEIDSKADER

4.1 Provinciaal beleid

4.1.1 Brabantse Omgevingsvisie

De Interim omgevingsverordening Noord-Brabant, hierna ook de Interim omgevingsverordening genoemd, is een planologische verordening waarin eisen gesteld worden aan de door de gemeente op te stellen ruimtelijke plannen en vormt een direct toetsingskader voor ruimtelijke ontwikkelingen. In de Interim omgevingsverordening zijn regels opgenomen waarvan de provincie het belangrijk vindt dat die door iedere gemeente worden toegepast bij ruimtelijke besluiten. De onderwerpen die in de Interim omgevingsverordening staan, vinden hun basis in de in december 2018 vastgestelde Brabantse Omgevingsvisie. De omgevingsvisie formuleert een vijftal hoofdopgaven en ambities voor 2050 gericht op het bereiken van een gezond en veilig Brabant met een goede omgevingskwaliteit. Hoofddoel van de Interim omgevingsverordening is het beleidsneutraal samenvoegen van de verschillende verordeningen die gaan over de fysieke leefomgeving.

In navolgende subparagrafen wordt ingegaan op de aanduidingen van de planlocatie in de Interim omgevingsverordening en wordt de beoogde ontwikkeling getoetst aan de regels van de Interim omgevingsverordening.

4.1.2 Interim omgevingsverordening Noord-Brabant

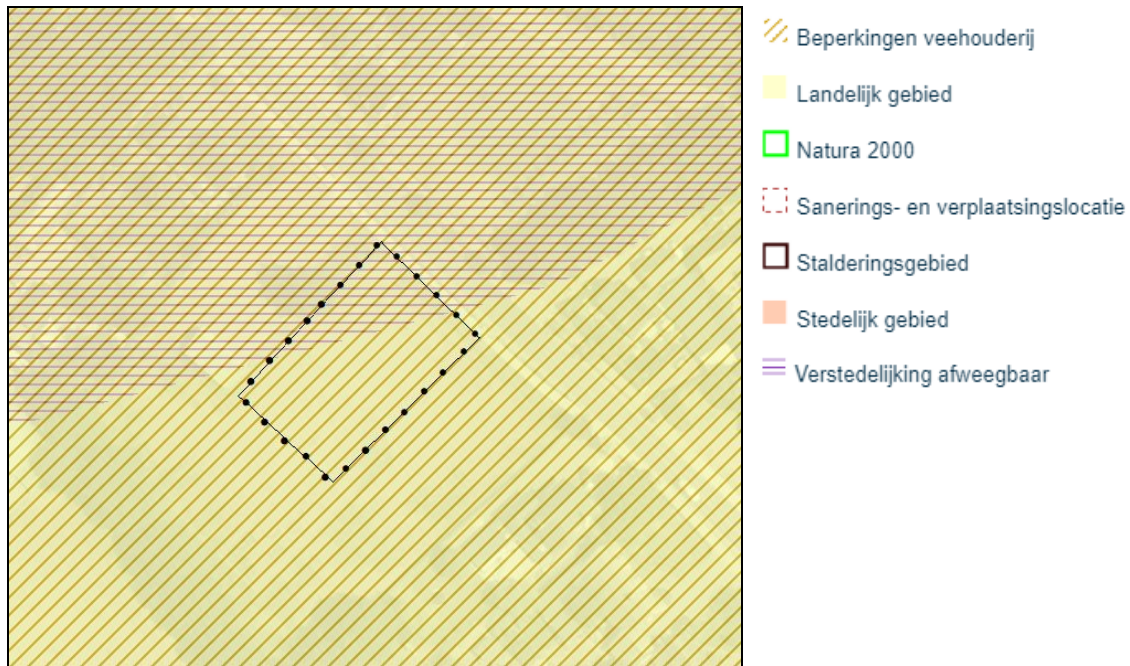
4.1.2.1 Inleiding

De Interim omgevingsverordening Noord-Brabant, hierna ook de Interim omgevingsverordening genoemd, is een planologische verordening waarin eisen gesteld worden aan de door de gemeente op te stellen ruimtelijke plannen en vormt een direct toetsingskader voor ruimtelijke ontwikkelingen. In de Interim omgevingsverordening zijn regels opgenomen waarvan de provincie het belangrijk vindt dat die door iedere gemeente worden toegepast bij ruimtelijke besluiten. De onderwerpen die in de Interim omgevingsverordening staan, vinden hun basis in de in december 2018 vastgestelde Brabantse Omgevingsvisie. De omgevingsvisie formuleert een vijftal hoofdopgaven en ambities voor 2050 gericht op het bereiken van een gezond en veilig Brabant met een goede omgevingskwaliteit. Hoofddoel van de Interim omgevingsverordening is het beleidsneutraal samenvoegen van de verschillende verordeningen die gaan over de fysieke leefomgeving.

In navolgende subparagrafen wordt ingegaan op de aanduidingen van de planlocatie in de Interim omgevingsverordening en wordt de beoogde ontwikkeling getoetst aan de regels van de Interim omgevingsverordening.

4.1.3 Aanduidingen plangebied in Interim omgevingsverordening

Navolgende figuur geeft een overzicht van de aanduidingen ter plaatse van de planlocatie in de Interim omgevingsverordening.



Figuur 9: Aanduiding planlocatie in Interim omgevingsverordening

Het plangebied is aangeduid als gelegen in het Landelijk gebied binnen de structuur gemengd landelijk gebied, met de aanduidingen 'Beperkingen veehouderij', 'Stalderingsgebied'. Het plangebied kent deels de aanduiding 'Verstedelijking afweegbaar'.

Artikel 2.72 Beperkingen veehouderij

Binnen het werkingsgebied Stedelijk gebied en Beperkingen veehouderij is het beleid gericht op een afwaartse beweging van de veehouderij. Daarom is in deze gebieden geen toename van de bestaande gebouwen of bestaande bouwwerken toegestaan. Het vervangen van een bouwwerk door een gebouw (of andersom) is ook niet mogelijk. De beoogde herbestemming heeft geen betrekking op de veehouderij en is derhalve niet in strijd met de regels.

Artikel 2.74 Stalderen

Artikel 2.74 van de Interim Omgevingsverordening Noord-Brabant biedt binnen het 'Stalderingsgebied' onder voorwaarden mogelijkheden voor veehouderijen voor vestiging van of omschakeling naar een hokdierhouderij of voor de uitbreiding van bebouwing ten behoeve van een hokdierhouderij. De beoogde herbestemming heeft geen betrekking op de veehouderij en is derhalve niet in strijd met de regels.

Artikel 3.9 kwaliteitsverbetering landschap

In artikel 3.9 van de van de Interim omgevingsverordening zijn regels opgenomen ten aanzien van de bevordering van de ruimtelijke kwaliteit. Naast bescherming van de ruimtelijke kwaliteit wil de provincie Noord-Brabant ontwikkelingsruimte bieden in het buitengebied mits een ontwikkeling bijdraagt aan een versterking van de ruimtelijke kwaliteit. Om gemeenten te ondersteunen bij de uitvoering van deze regeling is in 2011 een handreiking Kwaliteitsverbetering van het landschap opgesteld. Vrijwel alle gemeenten in Brabant hebben de regeling verder uitgewerkt in beleid en regionaal afspraken gemaakt over de toepassing.

Artikel 3.80 Ruimte voor Ruimte

In de Interim omgevingsverordening is aangegeven dat nieuwbouw van woningen plaats dient te vinden binnen het 'Stedelijke gebied'. Voor de bouw van Ruimte voor Ruimte woningen wordt een uitzondering op deze regels mogelijk gemaakt. In artikel 3.80 van de Interim omgevingsverordening zijn regels opgenomen voor de ontwikkeling van Ruimte voor Ruimte woningen binnen 'Landelijk gebied'. Hierna wordt de beoogde ontwikkeling getoetst aan deze regels.

Lid 1

Een bestemmingsplan van toepassing op Landelijk gebied kan voorzien in één of meerdere Ruimte voor Ruimte kavels, ieder ten behoeve van de bouw van één woning, indien:

- a. er sprake is van een aanzienlijke winst van de omgevingskwaliteit;*

Door de aankoop van een bouwtitel Ruimte voor Ruimte is zeker gesteld dat er sprake is van ruimtelijke milieu- en kwaliteitswinst. Voor de ontwikkeling van een Ruimte voor Ruimte woning is 1.000 m² aan stallen gesloopt en is een omvang van 3.500 kg aan fosfaatrechten uit de markt gehaald.

- b. de Ruimte voor Ruimte kavel op een planologisch aanvaardbare locatie in een bebouwingsconcentratie ligt;*

Het plangebied is gelegen binnen een bebouwingsconcentratie. Deze bebouwingsconcentratie is verankerd in gemeentelijk beleid. De inpassing van de beoogde woning is reeds stedenbouwkundig getoetst en als passend bevonden.

- c. een goede landschappelijke inpassing van de te bouwen woning is verzekerd;*

In samenhang met de ontwikkeling van de beoogde Ruimte voor Ruimte woning is sprake van een goede landschappelijke inpassing. Dit is verankerd in de regels van dit wijzigingsplan. Een toelichting op deze landschappelijke inpassing is opgenomen in deze toelichting.

- d. er geen sprake is van (een aanzet voor) een stedelijke ontwikkeling behoudens in geval de locatie ligt binnen Verstedelijking afweegbaar.*

Met de beoogde herontwikkeling is geen sprake van een aanzet tot stedelijke ontwikkeling maar van een duurzame inpassing van één Ruimte voor Ruimte woning binnen een bebouwingsconcentratie.

Lid 2

Er is sprake van een aanzienlijke winst van de omgevingskwaliteit als per Ruimte voor Ruimte kavel is aangetoond dat is voldaan aan de volgende voorwaarden:

- a. een of meer veehouderijen gericht op het houden van varkens of pluimvee zijn in het geheel beëindigd waarbij alle bedrijfsgebouwen ten dienste van deze veehouderij, niet zijnde de bedrijfswoning, zijn gesloopt;*
- b. de onder a. bedoelde veehouderijen zijn direct voorafgaand aan de beëindiging gedurende een periode van drie jaar onafgebroken in bedrijf geweest;*

- c. de onder a. bedoelde veehouderijen zijn gevestigd binnen Beperkingen Veehouderij of op een locatie die vanwege omliggende waarden en functies niet geschikt is voor de uitoefening van een veehouderij;
- d. er tenminste 1000 m² bedrijfsgebouwen ten dienste van de onder a. bedoelde veehouderij, niet zijnde de bedrijfswoning, zijn gesloopt met een minimum van 200 m² op iedere beëindigingslocatie veehouderij;
- e. de ten behoeve van de onder a. bedoelde veehouderijen geregistreerde rechten betreffende de fosfaatproductie in een gezamenlijke omvang van tenminste 3.500 kg uit de markt zijn genomen door doorhaling van de bij de Dienst Regelingen geregistreerde rechten, waarbij per beëindigingslocatie een minimum van 700 kg aan rechten betreffende de productie van fosfaat aanwezig is;
- f. de rechten, bedoeld onder e. moeten vanaf het moment van beëindiging van de bedrijfsvoering tot aan het moment van uit de markt nemen geregistreerd staan op naam van de veehouderij die beëindigd;
- g. de omgevingsvergunning milieu voor de onder a. bedoelde veehouderij op iedere beëindigingslocatie veehouderij is ingetrokken;
- h. een passende herbestemming is gelegd op de locatie als onder a. bedoeld die in ieder geval het houden van vee en het bouwen van nieuwe bedrijfsgebouwen uitsluit;
- i. in redelijkheid niet op andere wijze is voorzien in de beëindiging van de onder a. bedoelde veehouderij.

De bouwtitel voor de te realiseren Ruimte voor Ruimte woning is geaccordeerd door de provincie Noord-Brabant. Daarmee is zeker gesteld dat wordt voldaan aan boven gestelde voorwaarden.

Lid 3

In afwijking van het tweede lid kan een bestemmingsplan voorzien in een Ruimte voor Ruimtekavel als deze wordt ontwikkeld door of vanwege de Ontwikkelingsmaatschappij ruimte voor ruimte gelet op de in het verleden behaalde aanzienlijke winst van omgevingskwaliteit door toepassing van de Regeling beëindiging veehouderijtakken.

Niet van toepassing

Lid 4

Het derde lid vervalt indien uit door Gedeputeerde Staten bijgehouden gegevens blijkt dat er in totaal 3500 ruimte voor ruimte kavels door of vanwege de Ontwikkelingsmaatschappij ruimte voor ruimte zijn ontwikkeld.

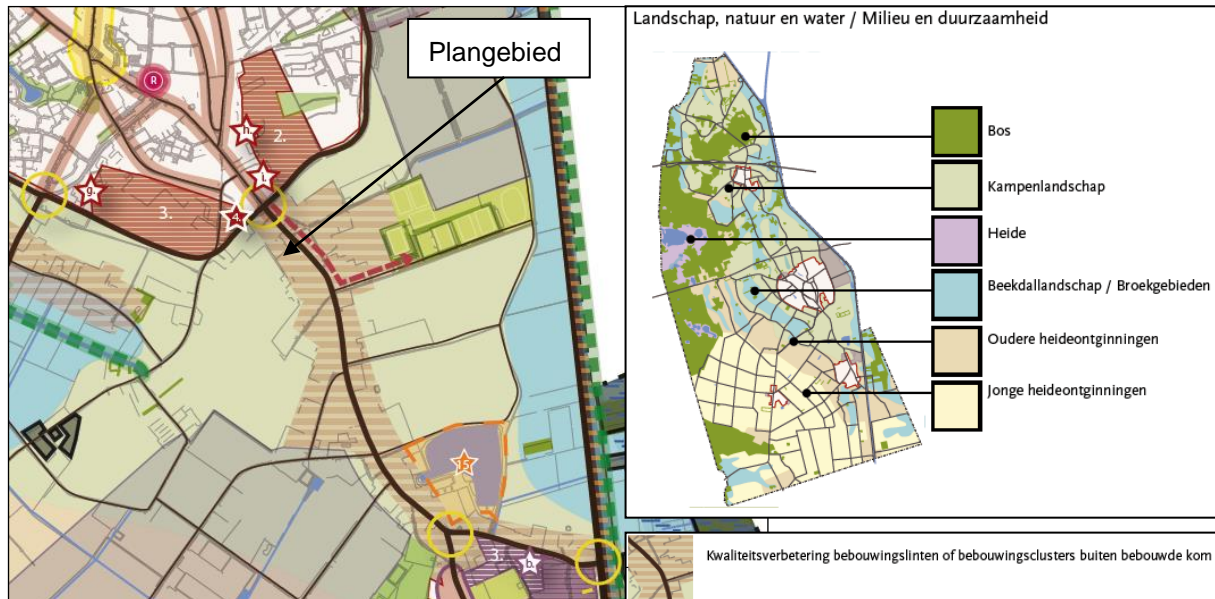
Deze omvang is nog niet behaald.

Artikel 3.77 bepaalt dat wanneer “toepassing wordt gegeven aan de bepalingen van deze paragraaf [3.7], is voldaan aan de verplichting bedoeld in artikel 3.9 kwaliteitsverbetering landschap”.

4.2 Gemeentelijk beleid

4.2.1 Structuurvisie Someren 2028

De Wet ruimtelijke ordening verplicht alle overheden tot het opstellen van een structuurvisie. De gemeente Someren heeft in april 2013 een integrale structuurvisie voor het gehele grondgebied van de gemeente opgesteld: de 'Structuurvisie Someren 2028'. In deze structuurvisie wordt aan de hand van thema's omschreven wat de ambities van de gemeente Someren zijn voor het jaar 2028. Onderdeel van de 'Structuurvisie Someren 2028' is de 'Algemene Structuurvisiekaart Someren 2028'. Hierna is een uitsnede van deze kaart weergegeven, waarop de planlocatie is aangeduid.



Figuur 10: Uitsnede Algemene Structuurvisiekaart Someren 2028 met de planlocatie aangeduid

De planlocatie is aangeduid als gelegen in het 'Kampenlandschap'. In de Structuurvisie Someren 2028 is de planlocatie tevens aangewezen als gelegen in de zone 'Kwaliteitsverbetering bebouwingslinten of bebouwingsconcentraties buiten bebouwde kom'. Ter plaatse heeft reeds een belangrijke kwaliteitsverbetering plaatsgevonden door het saneren van een agrarisch bedrijf. Tevens wordt het plangebied landschappelijk ingepast met streekeigen beplanting. Onderhavige ontwikkeling is derhalve passend binnen het gestelde beleid in de 'Structuurvisie 2028'.

5. TOETS AAN WIJZIGINGSVOORWAARDEN

5.1 Inleiding

Middels dit wijzigingsplan wordt beoogd de bestemming 'Agrarisch' te wijzigen naar een woonbestemming. Hiervoor is in artikel 3.5 van het vigerende bestemmingsplan 'Boerenkamplaan' een wijzigingsbevoegdheid opgenomen. Dit artikel is hierna opgenomen.

Artikel 3.5 Wijzigingsbevoegdheid

Burgemeester en wethouders zijn bevoegd deze bestemming te wijzigen in de bestemming 'Wonen' ten behoeve van de bouw van extra woningen met een maximum van twee woningen, waarbij moet worden voldaan aan de volgende voorwaarden:

- a. *De oprichting van de extra woningen vindt plaats in het kader van de provinciale regeling 'Ruimte voor Ruimte';*
- b. *De uitbreidingsmogelijkheden van omliggende agrarische bedrijven mogen door de wijziging niet onevenredig worden aangetast;*
- c. *De extra woningen worden landschappelijk ingepast;*
- d. *Wat betreft de bouw- en gebruiksregels voor de extra woningen zijn de regels, zoals neergelegd in de bestemming 'Wonen' van overeenkomstige toepassing, met dien verstande dat:*
 1. *De extra woningen een inhoud mogen hebben van maximaal 900 m³;*
 2. *Met de betrekking tot de goothoogte van het hoofdgebouw geldt dat deze niet meer mag bedragen dan 4,5 meter;*
 3. *Met betrekking tot de bouwhoogte van het hoofdgebouw geldt dat deze niet meer dan 8 meter mag bedragen;*
 4. *Het hoofdgebouw dient te worden afgedekt met een kap, met dien verstande dat de dakhelling niet minder dan 30° en niet meer dan 70° mag bedragen ten opzichte van het horizontale vlak;*
 5. *Het gezamenlijke grondoppervlak van de bijgebouwen mag niet meer bedragen dan 150 m²;*
 6. *De goothoogte van de bijgebouwen mag niet meer bedragen dan 3,5 meter;*
 7. *De bouwhoogte van de bijgebouwen mag niet meer bedragen dan 6 meter;*
 8. *De voorgevels van de woningen dienen als dove gevel te worden uitgevoerd.*

Hierna wordt de beoogde herontwikkeling van het plangebied getoetst aan deze wijzigingsvoorwaarden uit het bestemmingsplan 'Boerenkamplaan'.

5.2 Toets aan wijzigingsvoorwaarden

Artikel 3.5 Wijzigingsbevoegdheid

Burgemeester en wethouders zijn bevoegd deze bestemming te wijzigen in de bestemming 'Wonen' ten behoeve van de bouw van extra woningen met een maximum van twee woningen, waarbij moet worden voldaan aan de volgende voorwaarden:

- a. *De oprichting van de extra woningen vindt plaats in het kader van de provinciale regeling 'Ruimte voor Ruimte';*
Een bouwtitel Ruimte voor Ruimte wordt als bijlage bij dit wijzigingsplan gevoegd.
- b. *De uitbreidingsmogelijkheden van omliggende agrarische bedrijven mogen door de wijziging niet onevenredig worden aangetast;*
Middels de beoogde ontwikkeling worden geen agrarische bedrijven belemmerd in de bedrijfsvoering. Dit is nader uitgewerkt in navolgend hoofdstuk.
- c. *De extra woningen worden landschappelijk ingepast;*
De landschappelijke inpassing is geborgd in de regel van dit wijzigingsplan. De landschappelijke inpassing is nader uitgewerkt in paragraaf 3.2.
- d. *Wat betreft de bouw- en gebruiksregels voor de extra woningen zijn de regels, zoals neergelegd in de bestemming 'Wonen' van overeenkomstige toepassing, met dien verstande dat:*
1. *De extra woningen een inhoud mogen hebben van maximaal 900 m³;*
 2. *Met de betrekking tot de goothoogte van het hoofdgebouw geldt dat deze niet meer mag bedragen dan 4,5 meter;*
 3. *Met betrekking tot de bouwhoogte van het hoofdgebouw geldt dat deze niet meer dan 8 meter mag bedragen;*
 4. *Het hoofdgebouw dient te worden afgedekt met een kap, met dien verstande dat de dakhelling niet minder dan 30° en niet meer dan 70° mag bedragen ten opzichte van het horizontale vlak;*
 5. *Het gezamenlijke grondoppervlak van de bijgebouwen mag niet meer bedragen dan 150 m²;*
 6. *De goothoogte van de bijgebouwen mag niet meer bedragen dan 3,5 meter;*
 7. *De bouwhoogte van de bijgebouwen mag niet meer bedragen dan 6 meter;*
 8. *De voorgevels van de woningen dienen als dove gevel te worden uitgevoerd.*
- De regels van het vigerende bestemmingsplan 'Boerenkamplaan' worden overgenomen in dit wijzigingsplan.

5.3 Conclusie

De beoogde herbestemming past binnen de wijzigingsvoorwaarden uit artikel 3.5 'Boerenkamplaan'.

6. MILIEUASPECTEN

6.1 Agrarische bedrijven

6.1.1 Inleiding

Bij besluitvorming omtrent de (her)ontwikkeling van de locatie dient in het kader van het aspect 'geur' antwoord gegeven te worden op de vragen:

- Is ter plaatse een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat gegarandeerd? (belang geurgevoelig object).
- Wordt niet iemand onevenredig in zijn belangen geschaad? (belangen veehouderij en derden).

De Wet geurhinder en veehouderij vormt het toetsingskader voor vergunningverlening als het gaat om geurhinder vanwege dierverblijven van veehouderijen. De wet geeft onder andere normen voor de voor- en achtergrondbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object (bijvoorbeeld een woning). Gemeenten mogen, binnen bepaalde grenzen, bij verordening van de normen in de Wet geurhinder en veehouderij afwijken (artikel 6 van de wet).

6.1.2 Geurverordening gemeente Someren

De Wet geurhinder en veehouderij biedt middels artikel 6 de mogelijkheid aan gemeenten om bij verordening, binnen gestelde marges, afwijkende normen vast te stellen. Door de gemeenteraad van de gemeente Someren is de 'Verordening geurhinder en veehouderij 2010' vastgesteld. De 'Verordening Geurhinder en Veehouderij 2010' stelt een norm van 14 oue/m³ voor de maximale voorgrondbelasting voor het plangebied.

6.1.3 Woon- en leefklimaat

6.1.3.1 Inleiding

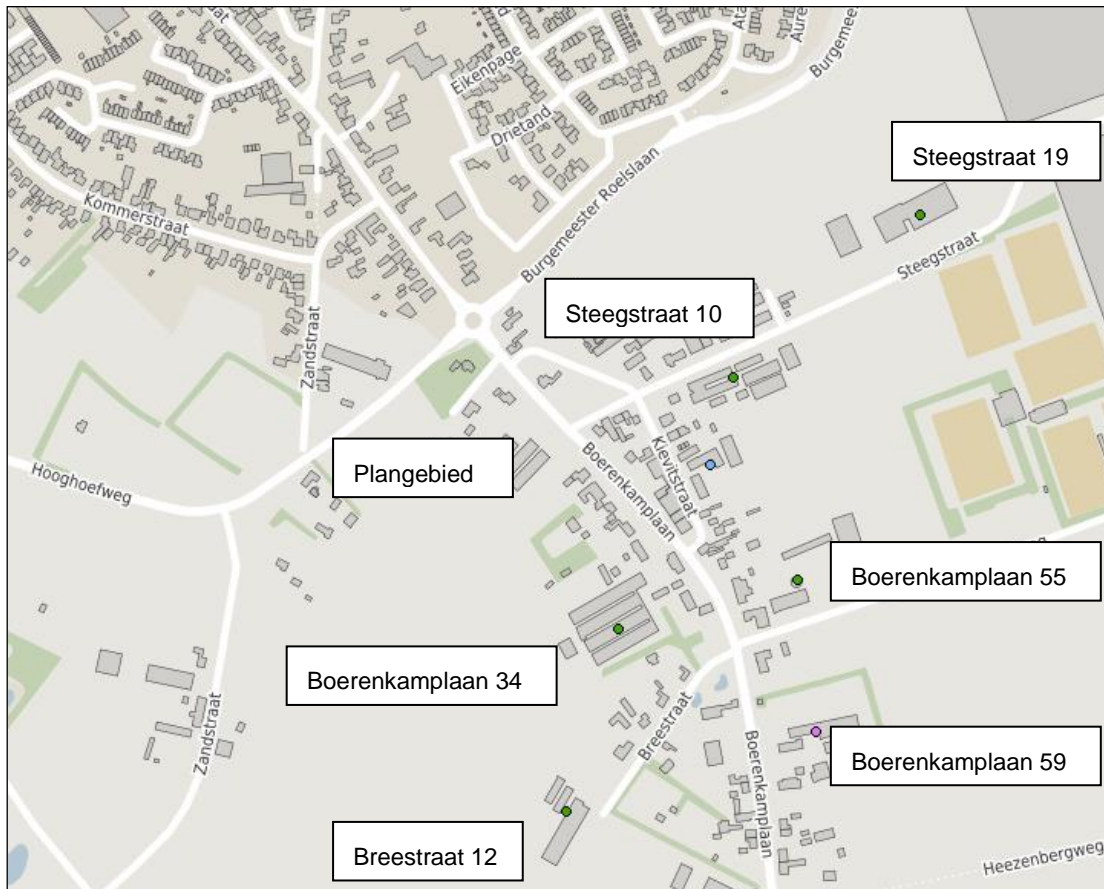
Bij herbestemming dient sprake te zijn van een goed woon- en leefklimaat. In de handreiking 'Wet geurhinder en veehouderij, bijlagen 6 en 7' is navolgende tabel opgenomen, welke de relatie tussen de voor- en achtergrondbelasting en het leefklimaat weergeeft.

Voorgndbelasting	Achtergrondbelasting	Geurgehinderden (%)	Leefklimaat
≤ 1	≤ 3	< 5	Zeer goed
1,5 - 3	3 – 7	5 - 10	Goed
4 - 6	7 – 13	10 - 15	Redelijk goed
7 - 9	13 – 20	15 - 20	Matig
10 - 13	20 – 28	20 - 25	Tamelijk slecht
14 - 18	28 - 38	25 - 30	Slecht
19 - 24	38 -50	30 - 35	Zeer slecht
≥ 25	≥ 50	35 - 40	Extreem slecht

Figuur 11: Wet geurhinder en veehouderij, bijlagen 6 en 7

6.1.3.2 Veehouderijbedrijven in de omgeving

Navolgende figuur geeft een overzicht van de veehouderijbedrijven welke gesitueerd zijn in de omgeving van de planlocatie.



Figuur 12: Veehouderijbedrijven in de omgeving van het plangebied

Navolgende figuren geven een overzicht van de actueel vergunde situatie bij deze veehouderijbedrijven.

5712 AL, Steegstraat 10, SOMEREN, SOMEREN

Beschikingsdatum: 20-12-2010
RAV-tabelversie: RAV 2009-1
NB: onderstaande emissies zijn vertaald naar de meest recente emissiewaarden

Stalgroepen		RAV code	Pas code	2e RAV code	3e RAV code	Emissie punt	NH3fac (kg/jr/dierpl)	Aantal dieren	NH3 emis (kg/jr)	MVE	NGE tot	Geur emis (Ou/s)	PM10 emis (kg/jr)
D1.1	biggenopfok (gespeende biggen)	D1.1.3				bedrijf	0.15	1260	189	57	0	6804	71
D1.2	kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	D1.2.16				bedrijf	2.9	20	58	9	5	558	3
D1.2	kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	D1.2.100				bedrijf	8.3	80	664	53	21	2232	13
D1.3	guste en dragende zeugen	D1.3.11				bedrijf	0.21	142	30	34	37	1860,20	16
D1.3	guste en dragende zeugen	D1.3.101				bedrijf	4.2	106	445	35	28	1982,20	19
D2.	dekberen, 7 maanden en ouder	D2.100				bedrijf	5.5	1	6	1	0	18,70	0
D3.	vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.1				bedrijf	4.5	40	180	40	2	920	6
D3.	vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.2.14				bedrijf	0.15	206	31	147	9	3316,60	20
Totalen								1855	1603	376	102	17691,70	148

Figuur 13: Actueel vergunde situatie Steegstraat 10 Someren (Bron: Web BVB-Brabant)

5712 AL, Steegstraat 19, SOMEREN, SOMEREN

Beschikingsdatum: 13-01-2003

RAV-tabelversie: RAV 2002-1

NB: onderstaande emissies zijn vertaald naar de meest recente emissiewaarden

Stalgroepen													
Dier cat	Omschrijving	RAV code	Pas code	2e RAV code	3e RAV code	Emissie punt	NH3fac (kg/jr/dierpl)	Aantal dieren	NH3 emis (kg/jr)	MVE	NGE tot	Geur emis (Ou/s)	PM10 emis (kg/jr)
D3.	vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.2.9				bedrijf	0.9	864	778	617	38	13910,40	86
D3.	vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.2.9				bedrijf	0.9	1236	1112	883	54	19899,60	122
Totalen								2100	1890	1500	92	33810,00	208

Figuur 14: Actueel vergunde situatie Steegstraat 19 Someren (Bron: Web BVB-Brabant)

5712 AE, Boerenkamplaan 34, SOMEREN, SOMEREN

Beschikingsdatum: 26-08-2002

RAV-tabelversie: RAV 2002-1

NB: onderstaande emissies zijn vertaald naar de meest recente emissiewaarden

Stalgroepen													
Dier cat	Omschrijving	RAV code	Pas code	2e RAV code	3e RAV code	Emissie punt	NH3fac (kg/jr/dierpl)	Aantal dieren	NH3 emis (kg/jr)	MVE	NGE tot	Geur emis (Ou/s)	PM10 emis (kg/jr)
E4	ouderdieren van vleeskuikens	E4.2				bedrijf	0.170	27000	4590	450	140	25110	1161
Totalen								27000	4590	450	140	25110	1161

Figuur 15: Actueel vergunde situatie Boerenkamplaan 34 Someren (Bron: Web BVB-Brabant)

5712 AB, Boerenkamplaan 55, SOMEREN, SOMEREN

Beschikingsdatum: 23-08-2016

RAV-tabelversie: RAV 2016-1

NB: onderstaande emissies zijn vertaald naar de meest recente emissiewaarden

Stalgroepen													
Dier cat	Omschrijving	RAV code	Pas code	2e RAV code	3e RAV code	Emissie punt	NH3fac (kg/jr/dierpl)	Aantal dieren	NH3 emis (kg/jr)	MVE	NGE tot	Geur emis (Ou/s)	PM10 emis (kg/jr)
A1	melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100				bedrijf	13	130	1690	0	157	0	19
A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100				bedrijf	4.4	75	330	0	19	0	3
Totalen								205	2020	0	176	0	22

Figuur 16: Actueel vergunde situatie Boerenkamplaan 55 Someren (Bron: Web BVB-Brabant)

5712 AB, Boerenkamplaan 59, SOMEREN, SOMEREN

Beschikingsdatum: 01-09-2000

RAV-tabelversie: RAV 2002-1

NB: onderstaande emissies zijn vertaald naar de meest recente emissiewaarden

Stalgroepen													
Dier cat	Omschrijving	RAV code	Pas code	2e RAV code	3e RAV code	Emissie punt	NH3fac (kg/jr/dierpl)	Aantal dieren	NH3 emis (kg/jr)	MVE	NGE tot	Geur emis (Ou/s)	PM10 emis (kg/jr)
D1.1	biggenopfok (gespeende biggen)	D1.1.100				bedrijf	0.69	455	314	41	0	3549	34
D1.2	kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	D1.2.100				bedrijf	8.3	38	315	25	10	1060,20	6
D1.3	guste en dragende zeugen	D1.3.1				bedrijf	2.4	66	158	16	17	1234,20	12
D1.3	guste en dragende zeugen	D1.3.101				bedrijf	4.20	42	176	14	11	785,40	7
D2.	dekberen, 7 maanden en ouder	D2.100				bedrijf	5.50	4	22	3	1	74,80	1
D3.	vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.2.1				bedrijf	4.5	430	1935	430	19	9890	66
K1	volwassen paarden (3 jaar en ouder)	K1.100				bedrijf	5.0	3	15	0	4	0	0
K2	paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)	K2.100				bedrijf	2.1	1	2	0	0	0	0
Totalen								1039	2937	529	62	16593,60	126

Figuur 17: Actueel vergunde situatie Boerenkamplaan 59 Someren (Bron: Web BVB-Brabant)

6.1.3.3 Voorgroondbelasting

Met de voorgroondbelasting wordt de geurbelasting van een individuele veehouderij bedoeld en wel van die veehouderij (de dominante veehouderij) welke de meeste geur op het geurgevoelige object veroorzaakt, hetzij omdat het een grote veehouderij betreft, hetzij omdat de veehouderij dicht bij het geurgevoelige object is gelegen.

Op het veehouderijbedrijf aan Boerenkamplaan 55 worden dieren gehouden waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld. Voor dit bedrijf geldt derhalve een vaste afstand van 50 meter. Aan deze afstand wordt ruimschoots voldaan. Op de overige bedrijven worden dieren gehouden waarvoor een geuremissiefactor is vastgesteld.

Gezien de ligging ten opzichte van het plangebied en de bijbehorende geuremissie kan gesteld worden dat het veehouderijbedrijf aan Boerenkamplaan 34 de dominante veehouderij is in het kader van de voorgroondbelasting. Met behulp van het programma V-Stacks vergunning is de voorgroondbelasting van dit veehouderijbedrijf op de hoekpunten van het woonbestemmingsvlak berekend. Bij de berekening is uitgegaan van een worst-case scenario waarbij de emissie op de hoek van het bouwvlak is gelegd dat zich het dichtst tot het plangebied bevindt. Hierna zijn de resultaten van de berekening van de voorgroondbelasting weergegeven.

Boerenkamplaan 34

Berekende ruwheid: 0,41 m

Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uitr. snelh.	E-Aanvraag
1	Boerenkamplaan 34	178 354	376 121	6,0	6,0	0,50	4,00	25 110

Geur gevoelige locaties:

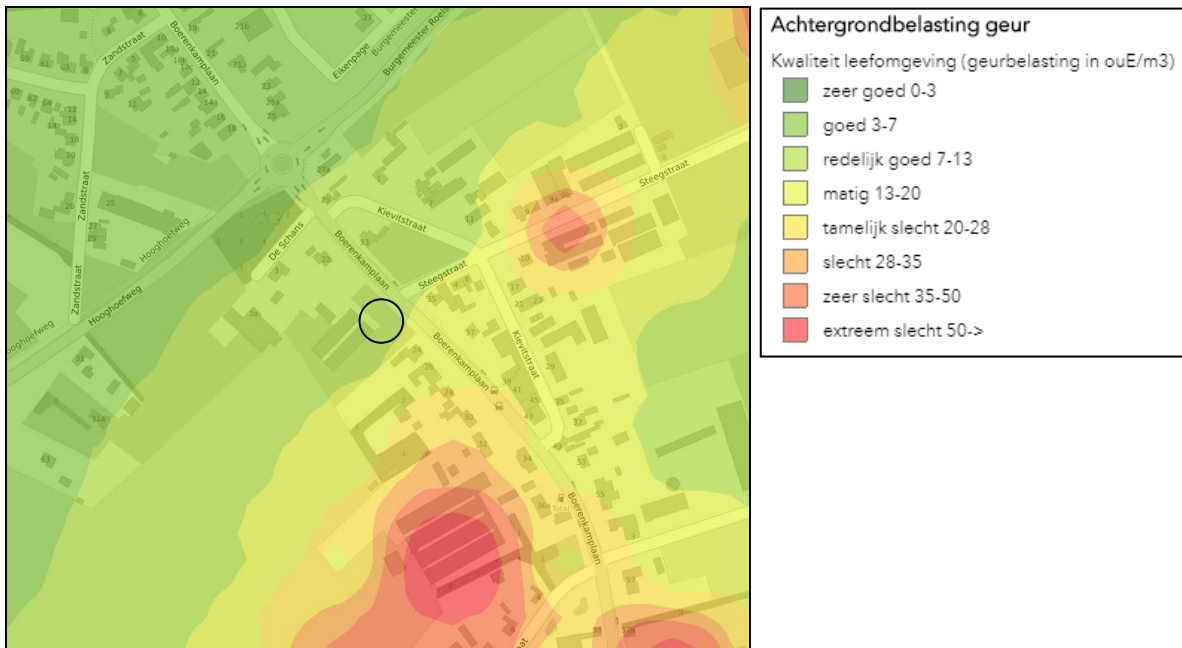
Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
2	NW	178 321	376 331	14,0	4,7
3	NO	178 344	376 309	14,0	6,3
4	ZO	178 310	376 274	14,0	7,9
5	ZW	178 287	376 294	14,0	6,1

Figuur 18: Voorgroondbelasting Boerenkamplaan 34

De voorgroondbelasting op de woonbestemming bedraagt maximaal 7,9 oue/m³. Hiermee is sprake van aanvaardbaar woon- en leefklimaat. De beoogde ontwikkeling is in het kader van de voorgroondbelasting geen bezwaar.

6.1.3.4 Achtergrondbelasting

Onder de achtergrondbelasting wordt de geurbelasting als gevolg van de veelheid aan veehouderijen in de omgeving van een geurgevoelig object verstaan. De achtergrondbelasting is een maat voor het leefklimaat. Navolgende figuur betreft een uitsnede van de geurkaart, opgesteld door de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant, waarop de achtergrondbelasting inzichtelijk gemaakt is. Het plangebied is hierop aangeduid middels een zwarte cirkel.



Figuur 19: Achtergrondbelasting ter plaatse van het plangebied (aangeduid met een zwarte cirkel)

Ter plaatse van de planlocatie is binnen het woonbestemmingsvlak sprake van een 'redelijk goed' en daarmee aanvaardbaar woon- en leefklimaat in het kader van de achtergrondbelasting.

6.1.3.5 Belemmeringen voor agrarische bedrijven

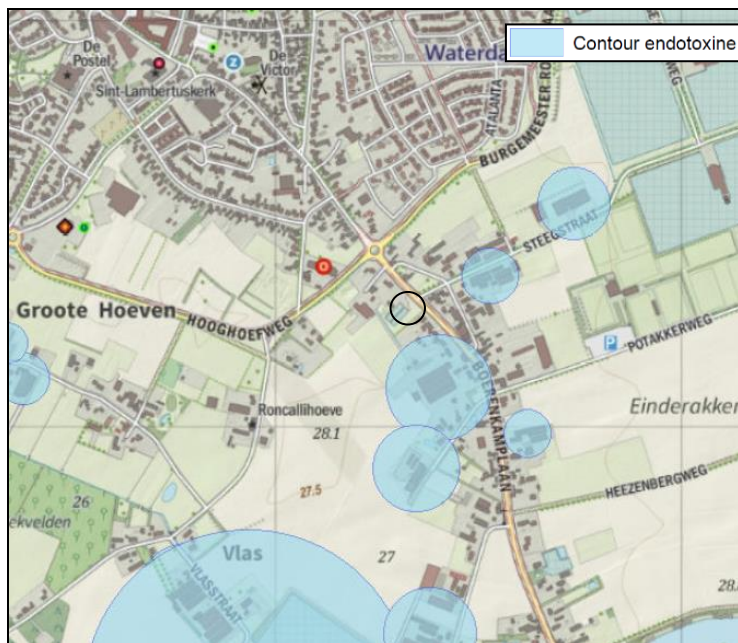
Het plangebied is gelegen op een afstand van tenminste 50 meter van andere veehouderijen. Tevens zijn tussen de planlocatie en de omliggende bedrijven reeds een aantal geurgevoelige bestemmingen waaronder burgerwoningen gelegen. De ontwikkelingsmogelijkheden van de omliggende bedrijven worden derhalve niet verder belemmerd dan dat thans het geval is. De herbestemming van de woning brengt geen belemmeringen voor agrarische bedrijven met zich mee. Het aspect 'agrarische bedrijvigheid' is in het kader van de beoogde herontwikkeling dan ook geen bezwaar.

6.2 Gezondheid

De intensieve veehouderijen binnen de agrarische sector dragen bij aan de emissies van fijn stof PM_{10} in Nederland. Dit geëmitteerde fijn stof bestaat uit een aantal stoffen, waarvan endotoxinen onderdeel uit (kunnen) maken. In de juridische notitie 'Veehouderij en volksgezondheid; Mogelijkheden om volksgezondheidsaspecten mee te wegen bij vergunningverlening' van juni 2014 is geconcludeerd dat het aspect volksgezondheid dient te worden meegewogen in zowel het ruimtelijk als het milieuspoor. Door de rechter is uitdrukkelijk uitgesproken dat gezondheid als een onderdeel van het begrip milieu wordt gezien. Dit betekent dat risico's voor de volksgezondheid, die door het in werking zijn van een inrichting kunnen ontstaan, bij de beoordeling van de aanvraag moeten worden betrokken. Veehouderijen hebben zowel positieve als negatieve gezondheidseffecten op hun omgeving. Astma en neusallergie komen minder vaak voor bij mensen die in de buurt van veehouderijen wonen. Daarnaast hebben echter de uitstoot van fijnstof en endotoxinen negatieve effecten op de gezondheid van omwonenden. Endotoxine is voor luchtwegklachten een relevante component in de (fijn)stof emissie uit veehouderijen.

Op 30 april 2018 is de definitieve 'Handreiking veehouderij en volksgezondheid 2.0; een stappenplan om te beoordelen of nadere advisering vanuit de GGD wenselijk is' van kracht geworden. Beoordeeld dient te worden of een nader advies van de GGD noodzakelijk is bij een ruimtelijke ontwikkeling. De voorlopige onderzoeksresultaten zijn voor de Gezondheidsraad in 2012 aanleiding geweest om voor de algemene bevolking een gezondheidkundige advieswaarde voor endotoxine van 30 EU/m³ aan het Rijk te adviseren. Deze advieswaarde wordt tevens gehanteerd in de notitie 'Handreiking veehouderij en volksgezondheid 2.0; een stappenplan om te beoordelen of nadere advisering vanuit de GGD wenselijk is'. Uitgangspunt in de ruimtelijke ordening is dat sprake moet zijn van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Aan Boerenkamplaan 34 worden ouderdieren van vleeskuikens gehouden. De fijnstofemissie PM₁₀ bedraagt 1.161 kg/jaar (Bron: BVB-Brabant). Derhalve dient een afstand te worden aangehouden van 131 meter ten opzichte van deze veehouderij. De nieuwe woning komt te liggen op een afstand van circa 185 meter vanaf het meest dichtbij gelegen emissiepunt van dit bedrijf. Met deze afstand wordt voldaan aan het endotoxine toetsingskader. Op navolgende kaart is dit nader inzichtelijk gemaakt.



Figuur 20: Endotoxine contouren in de omgeving van het plangebied (aangeduid met zwarte cirkel)

Uit VGO-onderzoeken is naar voren gekomen dat tot twee kilometer rond geitenhouderijen een verhoogde kans op longontsteking bestaat. Naar aanleiding daarvan hebben Provinciale Staten van Noord-Brabant besloten tot een moratorium op de geitenhouderij, om uitbreiden van dierenverblijven en omschakelen naar geitenhouderij tegen te gaan. In verband hiermee vraagt men zich af men of woningbouwontwikkelingen binnen twee kilometer nog verantwoord zijn. Binnen een afstand van 2 kilometer tot de het plangebied bevinden zich geen geitenhouderijen.

De beoogde ontwikkeling is in het kader van gezondheid geen bezwaar.

6.3 Geluid

6.3.1 Inleiding

De Wet geluidhinder biedt geluidsgevoelige bestemmingen (zoals woningen) bescherming tegen geluidhinder van wegverkeerlawaaï bij de aanleg/wijziging van wegen of bij de bouw van woningen in de buurt van wegen. De reikwijdte van de Wet geluidhinder is beperkt tot een geluidszone langs wegen. Binnen deze geluidszone zijn de regels van de Wet geluidhinder van toepassing. De Wet geluidhinder niet geldt voor 30-km wegen en voor woonerven.

De systematiek van de zonering Wet geluidhinder voor wegverkeer houdt in dat langs een (toekomstige) verkeersweg een geluidszone ligt waarbinnen in een aantal situaties bescherming wordt geboden aan geluidsgevoelige bestemmingen. Deze bescherming geldt in de volgende situaties:

- via een ruimtelijk besluit de aanleg van een weg mogelijk maken;
- via een ruimtelijk besluit een geluidsgevoelige bestemming in de zone realiseren;
- de reconstructie/wijziging van een bestaande weg.

6.3.2 Akoestisch onderzoek wegverkeerlawaaï

Tritium Advies B.V. heeft ten behoeve van de bestemmingsplanherziening een akoestisch onderzoek wegverkeerlawaaï uitgevoerd. De onderzoeksrapportage van dit onderzoek met rapportnummer 1910/217/SH-01,, versie 1 d.d. 19 november 2019 is als separate bijlage bij onderhavig wijzigingsplan gevoegd. Voor de Boerenkamplaan geldt dat de geluidbelasting de voorkeursgrenswaarde op een aantal toetspunten overschrijdt. De maximale ontheffingswaarde wordt ter plaatse van de voorgevel overschreden. Deze gevel dient als "dove gevel" conform artikel 1b, lid 5 van de Wet geluidhinder te worden uitgevoerd. Dit is vastgelegd in de regels van onderhavig wijzigingsplan.

Uit het akoestisch onderzoek van 19 november 2019 volgt tevens dat, naast de voorwaarde "dove gevel", ook een hogere waarde procedure gevolgd moet worden voor de vaststelling van hogere waarden (onder voorwaarden) voor beide zijgevels.

6.4 Bodem

Bij een ruimtelijke ontwikkeling dient te zijn aangetoond dat de bodem geschikt is voor de beoogde functie. Ten behoeve van realisatie van de Ruimte voor Ruimte woning is een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd. Navolgend wordt de conclusie van dit onderzoek weergegeven. Het volledige onderzoek is als bijlage bij deze toelichting gevoegd.

"Resultaten NEN5740

In de visueel schone bovengrond van de vaste bodem (BG1) zijn gehalten aan zink en koper gemeten boven de achtergrondwaarden. De verhoogde gehalten zijn gerelateerd aan de (voormalige) aanwezigheid van zinkassen op het erf van Boerenkamplaan 22 en de openbare weg. De gehalten vormen geen aanleiding voor aanvullend onderzoek.

In de zintuiglijk schone ondergrond van de vaste bodem (OG1) zijn geen gehalten aan onderzochte stoffen gemeten boven de achtergrondwaarden.

In het grondwater ter plaatse van peilbuis 01 zijn, naast een gehalte aan zink boven interventiewaarde, gehalten aan nikkel, cadmium, barium en kwik gedetecteerd boven de streefwaarden. De verhogingen aan metalen zijn toe te schrijven aan de zinkassenproblematiek in de directe omgeving. Het gehalte aan zink in het grondwater vormt formeel aanleiding voor nader onderzoek. Nader onderzoek wordt echter niet zinvol geacht.

Resultaten NEN5707

Tijdens inspectie van maaiveld en gaten is geen asbestverdacht plaatmateriaal visueel waargenomen. Analyse heeft derhalve niet plaatsgevonden.

In het geanalyseerde grondmengmonster mm1 is geen asbest aangetroffen. De concentratie bevindt zich beneden de detectielimiet.

Conclusie en advies

De resultaten van het onderzoek stemmen niet overeen met de gestelde hypothesen. De resultaten vormen, ons inziens, geen aanleiding tot aanpassing van de onderzoeksstrategie.

De locatie is onverdacht op aanwezigheid van asbest in bodem.

De bodemkwaliteit ter plaatse van de onderzoekslocatie vormt geen belemmering voor de beoogde oprichting van een ruimte voor ruimte woning.

De eventueel bij werkzaamheden vrijkomende grond is op of buiten het onderzoeksterrein herbruikbaar. Indien vrijkomende grond van de locatie afgevoerd dient te worden, dient men rekening te houden met de regels van het vigerende Besluit Bodemkwaliteit.”

Het aspect bodemkwaliteit is geen bezwaar voor de beoogde ontwikkeling. Het hergebruiken van grond valt verder onder de regels van de Besluit bodemkwaliteit. Indien als gevolg van graafwerkzaamheden op de locatie grond vrijkomt die niet op locatie kan worden hergebruikt, dan dient deze te worden afgevoerd conform de regels van het Besluit Bodemkwaliteit. Daarbij dient tevens onderzoek naar PFAS te worden gedaan.

6.5 Waterhuishouding

6.5.1 Inleiding

Het doel van de watertoets is te waarborgen dat waterhuishoudkundige doelstellingen expliciet en op evenwichtige wijze in beschouwing worden genomen bij alle waterhuishoudkundig relevante plannen en besluiten. Een watertoets maakt de mogelijke negatieve invloeden van het initiatief inzichtelijk. Tevens geeft de watertoets oplossingsrichtingen aan waarmee mogelijke optredende negatieve invloeden beperkt of ongedaan gemaakt kunnen worden. Het waterschap heeft een aantal principes gestileerd, die van belang zijn als vertrekpunt van het overleg tussen initiatiefnemer en waterbeheerder. Het plangebied valt onder het beheer van waterschap Aa en Maas.

6.5.2 Principes waterschap Aa en Maas

Het waterschap Aa en Maas hanteert navolgende principes:

- gescheiden houden van vuil water en schoon hemelwater;
- doorlopen van de afwegingsstappen: 'hergebruik-infiltratie-buffering-afvoer';

- hydrologisch neutraal bouwen;
- water als kans;
- meervoudig ruimtegebruik;
- voorkomen van vervuiling;
- wateroverlastvrij bestemmen;
- waterschapsbelangen.

6.5.3 Beleidskader

6.5.3.1 Waterbeheerplan 2016-2021 'Werken met water. Voor nu en later'

In het Waterbeheerplan (WBP) is beschreven welke doelstellingen door Waterschap Aa en Maas worden nagestreefd in de periode 2016-2021 en hoe zij die doelstellingen gaan halen. Dit is geformuleerd aan de hand van vier programma's:

1. Veilig en Bewoonbaar beheergebied
Bij dit programma gaat het er om het beheergebied zo goed mogelijk te beschermen tegen overstromingen van de Maas en het regionale watersysteem. Goede dijken om overstromingen vanuit de Maas te voorkomen. Voldoende ruimte voor water om overlast uit het regionale systeem te beperken en een goede calamiteitenorganisatie om als er toch problemen dreigen te ontstaan, zo adequaat mogelijk te kunnen handelen.
2. Voldoende water en Robuust watersysteem
Dit programma gaat over het zorgen voor een adequate en duurzame watervoorziening in ons beheergebied voor de diverse gebruiksfuncties in hun onderlinge samenhang. Dit doen we door het optimale peil en debiet na te streven in beken, kanalen, sloten én in de ondergrond (voorraadbeheer). Droogteperioden hebben daardoor nu en in de toekomst een zo kort en klein mogelijke impact.
3. Gezond en Natuurlijk water
Dit programma gaat in op alle activiteiten van het waterschap die bijdragen aan het bereiken van de doelstellingen op het gebied van gezond en natuurlijk water. We gaan in op hoe we toewerken naar een watersysteem met een goede waterkwaliteit, dat ecologisch goed functioneert en waar de inwoners en bezoekers van ons beheergebied van kunnen genieten.
4. Schoon water
Dit programma gaat over de doelen en activiteiten met betrekking tot de afvalwaterketen met daarbinnen een centrale plek voor het zuiveren van afvalwater. Het programma vertoont een grote samenhang met het programma gezond en natuurlijk water. Immers, transporteren en zuiveren van afvalwater is een belangrijke activiteit om tot een gezond en natuurlijk watersysteem te komen.

6.5.3.2 Keur

Voor waterhuishoudkundige ingrepen ter plaatse van de planlocatie is de 'Keur 2015' van toepassing. De Keur is een waterschapsverordening die gebods- en verbodsbepalingen bevat met betrekking tot ingrepen die consequenties hebben voor de waterhuishouding en het waterbeheer. Op grond van de Keur is het onder andere verboden om handelingen te verrichten waardoor het onderhoud, aanvoer, afvoer en/of berging van water kan worden belemmerd, zonder een ontheffing van het waterschap. De planlocatie is op de kaart behorende bij de 'Keur 2015' niet aangewezen als gelegen in een beschermd gebied of een attentiegebied.

6.5.3.3 Beleidsregel Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse waterschappen

Op basis van de Keur en de 'Beleidsregel Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse waterschappen' wordt geen compensatie vereist voor plannen met een toename van verhard oppervlak van minder dan 2.000 m². Het hemelwater afkomstig van het verhard oppervlak mag naar bestaand oppervlaktewater worden afgevoerd. Op vrijwillige basis is de aanleg van een infiltratievoorziening toegestaan, mits daarbij in voldoende mate met de omgeving rekening gehouden wordt en geen wateroverlast op eigen terrein of bij derden ontstaat.

Middels de beoogde ontwikkeling wordt ter plaatse een woning toegevoegd in het kader van de regeling Ruimte voor Ruimte. Daartoe zal het verhard oppervlak toenemen met maximaal 400 m².

Op basis van artikel 15 van de 'Algemene regels Keur Waterschap De Dommel 2015' geldt voor een dergelijke ontwikkeling met een toename van verhard oppervlakte van minder dan 2.000 m² een vrijstelling van het verbod, zoals bedoeld in artikel 3.6 van de Keur, voor het afvoeren van hemelwater via toename verhard oppervlak of door afkoppelen van verhard oppervlak, naar een oppervlaktewaterlichaam.

6.5.4 Waterparagraaf

6.5.4.1 Bodemgebruik en grondwaterstad

De bodem ter plaatse van de planlocatie bestaat uit hoge zwarte enkeerdgronden, lemig fijn zand (bodemtype zEZ23). De gemiddelde hoogste grondwaterstand (GHG) ter plaatse van de planlocatie bedraagt tussen de 40 en 60 centimeter beneden maaiveld. Ter plaatse vindt geen grondwateronttrekking plaats.

6.5.4.2 Hydrologisch neutraal ontwikkelen

Het waterschap streeft naar een robuust watersysteem. Voor ontwikkelingen die dit negatief kunnen beïnvloeden, wordt daarom uitgegaan van de trits "vasthouden-bergen-afvoeren". Dat wil zeggen dat water zoveel mogelijk in een gebied wordt vastgehouden door infiltratie en waar dit niet mogelijk is water tijdelijk wordt geborgen (retentie). Door water lokaal te infiltreren of te bergen in een voorziening wordt het versneld afvoeren van overtollig hemelwater naar het bestaande oppervlaktewatersysteem zoveel mogelijk voorkomen.

Op basis van de Keur en de 'Beleidsregel Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse waterschappen' wordt geen compensatie vereist voor de beoogde herbestemming van het plangebied. Op vrijwillige basis is de aanleg van een infiltratievoorziening toegestaan voor de bestaande bebouwing, mits daarbij in voldoende mate met de omgeving rekening gehouden wordt en geen wateroverlast op eigen terrein of bij derden ontstaat. Binnen de planlocatie wordt een nieuw verhard oppervlak verwacht van circa 400 m², bestaande uit een hoofd-, bijgebouw(en) en erfverharding.

Op basis van gemeentelijke voorwaarden wordt voor de nieuwe verharding een compensatie verlangd voor het bergen van hemelwater. Ten behoeve van de beoogde toevoeging van verharding geldt een bergingsopgave van 24 m³. Het hemelwater dient volledig te worden afgekoppeld en te worden

geïnfiltreerd op eigen terrein. In de nieuwe situatie zal de infiltratie worden bewerkstelligd door het schone hemelwater af te voeren naar een (ondergronds) infiltratie transportriool. Deze infiltratievoorziening wordt boven GHG gerealiseerd. Vanuit dit transportriool zal het water in eerste instantie zoveel mogelijk infiltreren in de ondergrond. Op het moment dat de capaciteit van het transportriool volledig is benut, zal deze het water afvoeren in een infiltratievoorziening. Deze infiltratievoorziening wordt zodanig gedimensioneerd dat er een voldoende dynamische berging bij een extreme regenval is. In het grootste deel van het jaar zal het water echter in de infiltratiebuizen in de bodem infiltreren.

6.5.5 Kwaliteit van te lozen en infiltreren hemelwater

Enkel schoon regenwater mag worden geïnfiltreerd. Om de kwaliteit van het hemelwater te garanderen, dienen onderdelen welke met regenwater in aanraking kunnen komen, te worden vervaardigd of te bestaan uit niet-uitlogbare bouwmaterialen zoals kunststoffen of gecoat staal of aluminium (in plaats van zink, lood of asfalt et cetera). Door het gebruik van niet-uitloegende materialen komen geen verhoogde concentraties verontreinigende stoffen (DuBo-maatregelen) voor in het te infiltreren water. Infiltratie van afgekoppelde verhardingen zoals opritten, parkeerplaatsen en terrassen mag niet verontreinigd zijn met chemische bestrijdingsmiddelen, olie, agressieve reinigingsmiddelen of andere verontreinigende stoffen.

6.6 Luchtkwaliteit

6.6.1 Inleiding

De Wet luchtkwaliteit is op 15 november 2007 in werking getreden. Belangrijk aspect in de Wet luchtkwaliteit is het begrip 'Niet In Betekenende Mate' (NIBM). Ontwikkelingen, projecten en activiteiten die NIBM bijdragen aan een verslechtering van de luchtkwaliteit, hoeven door het bevoegd gezag (in principe) niet meer afzonderlijk te worden getoetst aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit. De toetsing vindt op provinciaal en landelijk niveau plaats in het kader van de projecten die wél 'In Betekenende Mate' (IBM) bijdragen. In de 'Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)' wordt aangegeven op welke manier snel kan worden vastgesteld of de bijdrage van een nieuwbouwproject op de luchtkwaliteit valt onder de term 'niet in betekenende mate'. De bijlage geeft een harde omschrijving van het aantal gevallen. Voor woningbouw geldt bij 1 ontsluitingsweg een aantal van 1.500 nieuwe woningen netto (vervanging van bestaande woningen geldt als bijdrage neutraal). Bij twee ontsluitingswegen geldt een aantal van 3.000 woningen.

Aangezien het plan slechts de realisatie van één woning mogelijk maakt, valt dit plan onder het begrip NIBM en hoeft de luchtkwaliteit niet verder te worden onderzocht in het kader van de Wet luchtkwaliteit.

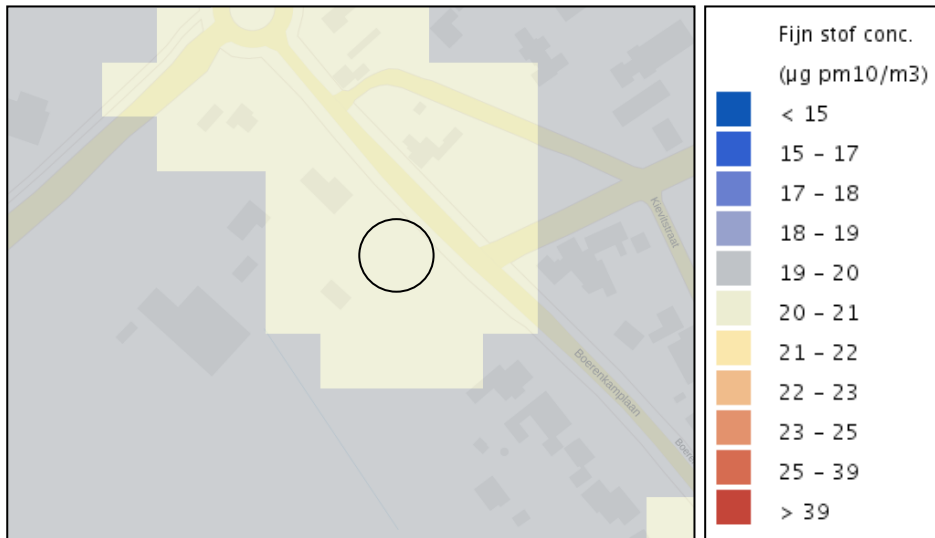
6.6.2 Blootstelling aan verontreiniging

In de Wet milieubeheer is de Europese richtlijn luchtkwaliteit geïmplementeerd. Het doel van de wet is mensen te beschermen tegen risico's van luchtverontreiniging. De richtlijn geeft de volgende grenswaarden voor fijn stof:

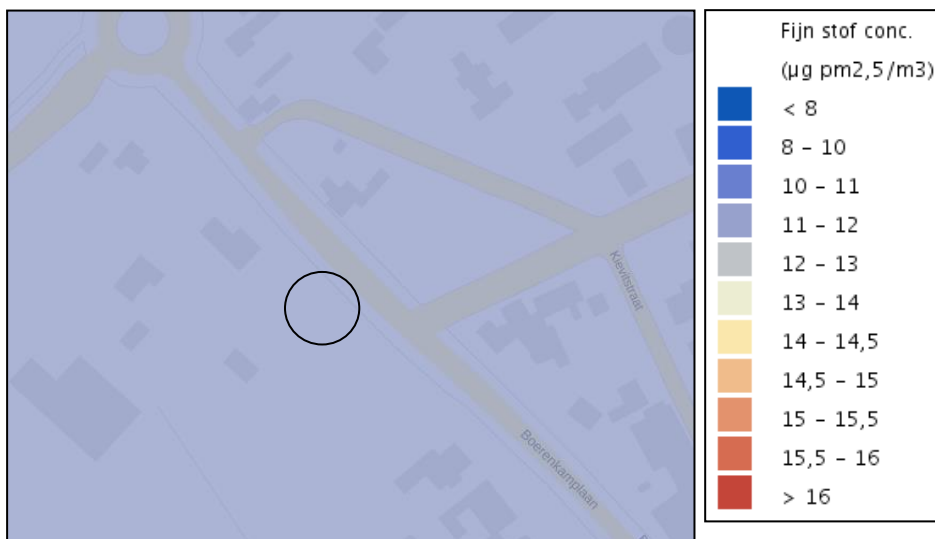
- de grenswaarde jaargemiddelde concentratie van PM₁₀ is 40 µg/m³.

- de grenswaarde daggemiddelde concentratie van PM_{10} is $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. De concentratie fijn stof mag maximaal 35 dagen per kalenderjaar hoger zijn dan deze waarde .
- de grenswaarde jaargemiddelde concentratie van $PM_{2,5}$ is $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Navolgende figuren geven de jaargemiddelde concentratie van PM_{10} en $PM_{2,5}$ ter plaatse van het plangebied (aangeduid met zwarte cirkel) en directe omgeving weer.



Figuur 21: Fijnstof 2017 PM_{10} (bron: Atlas leefomgeving)



Figuur 22: Fijnstof 2017 $PM_{2,5}$ (bron: Atlas leefomgeving)

Ter plaatse van de planlocatie is sprake van jaargemiddelde concentratie PM_{10} van $19-21 \mu\text{g}/\text{m}^3$. De jaargemiddelde concentratie $PM_{2,5}$ bedraagt $12-14 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Geconcludeerd kan worden dat de beoogde ontwikkeling in het kader van de blootstelling aan luchtverontreiniging geen bezwaar is.

6.7 Bedrijven en milieuzonering

6.7.1 Inleiding

Bij een ruimtelijke ontwikkeling dient rekening te worden gehouden met milieuzoneringen van bestaande bedrijven om zodoende de kwaliteit van het leefmilieu te handhaven en te bevorderen.

De (indicatieve) lijst 'Bedrijven en Milieuzonering', uitgegeven door de Vereniging van Nederlandse Gemeenten, bevat richtafstanden voor milieubelastende activiteiten. In de lijst 'Bedrijven en Milieuzonering' worden richtafstanden gegeven voor de aspecten geur, stof, geluid en gevaar. De richtafstanden worden nagestreefd tussen de grens van de bestemming en de uiterste grens van de gevel van een woning die volgens het bestemmingsplan of via vergunning vrij bouwen mogelijk is. De richtafstanden zijn afgestemd op het omgevingstype 'rustige woonwijk of rustig buitengebied'. In een gemengd gebied mag deze richtlijnafstand met één afstandstap verkleind worden.

Ook lintbebouwing in het buitengebied met agrarische en andere bedrijvigheid wordt hieronder verstaan. Het plangebied kan door de ligging in een bebouwingslint in het buitengebied, met in de omgeving zowel bedrijfs-, agrarische- als niet-agrarische locaties, worden gezien als gelegen binnen het 'gemengd gebied'.

6.7.2 Bedrijven in de omgeving

In de nabijheid van het plangebied zijn een tweetal bedrijven gelegen te weten Edumar metaalbewerking aan De Schans 3a en een slijperij en metaalpolijsterij aan Boerenkamplaan 35. De bedrijfsfunctie aan De Schans 3a valt in milieucategorie 2, waarvoor een richtafstand geldt van 30 meter. Deze richtafstand mag in gemengd gebied met één stap worden teruggebracht naar 10 meter. Het plangebied ligt op een afstand van 40 meter tot deze bedrijfslocatie.

De bedrijfsfunctie aan Boerenkamplaan 35 valt in milieucategorie 3.2, waarvoor een richtafstand geldt van 100 meter. Deze richtafstand mag in gemengd gebied met één stap worden teruggebracht naar 50 meter. Aan deze richtafstand wordt niet voldaan, de Ruimte voor Ruimte woning wordt opgericht op een afstand van ten circa 35 meter tot de bedrijfsbestemming aan Boerenkamplaan 35, de daadwerkelijke bedrijfsactiviteiten vinden plaats op een afstand van circa 60 meter.

De bedrijfsactiviteiten richten zich voornamelijk tot het polijsten en coaten van metaal. De bedrijfsactiviteiten. De bedrijfsactiviteiten richten zich derhalve niet op het vervaardigen van metaal of het vervaardigen van producten. De bedrijfsactiviteiten komen het best overeen met in pandig metaal bewerkende industrie (SBI-2562, 3311), milieucategorie 3.1, waarvoor een richtafstand geldt van 30 meter in gemengd gebied.

Tevens is er reeds een woning, Boerenkamplaan 37, gelegen naast het betreffende bedrijfsperceel. Ervan uitgaande dat deze woning voor het bedrijf het maatgevende toetsingskader vormt voor het Activiteitenbesluit kan worden geconcludeerd dat ter plaatse van het plangebied sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat. In dit geval wordt derhalve gemotiveerd dat kan worden afgeweken van de richtafstand.

6.8 Externe veiligheid

6.8.1 Inleiding

Onder externe veiligheid verstaat men het beheersen van risico's die direct of indirect voortvloeien uit de opslag, de productie, het gebruik en het vervoer van gevaarlijke stoffen. Het risico is daarbij gedefinieerd als 'de kans op overlijden' voor personen. Er is geen sprake van de toevoeging van een beperkt kwetsbaar object. De aanwezige risico's zijn zeer afhankelijk van het brontype. De relevante typen zijn: bedrijven, vervoer van gevaarlijke stoffen (per spoor, over de weg en het water) en kabels en leidingen. Deze aspecten worden in de navolgende subparagrafen nader toegelicht.

6.8.2 Risico's

Ten aanzien van risico's wordt onderscheid gemaakt tussen het plaatsgebonden risico (PR) en het groepsrisico (GR):

Het plaatsgebonden risico geeft de kans, op een bepaalde plaats, om te overlijden als gevolg van een ongeval met gevaarlijke stoffen. De kans heeft betrekking op een fictief persoon die continu op die plaats aanwezig is. De wetgever schrijft voor hoe moet worden omgegaan met de PR 10-6/jaar contour. Binnen deze contour heeft iemand die hier continu aanwezig is de kans van 1 op één miljoen om te overlijden als gevolg van een ongeval met gevaarlijke stoffen.

Het groepsrisico drukt de kans per jaar uit dat een groep mensen (minimaal 10) overlijdt, als direct gevolg van een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het GR is daarmee een maat voor de maatschappelijke ontwrichting bij een calamiteit. Het GR wordt bepaald binnen het invloedsgebied van een risicovolle activiteit. Dit invloedsgebied wordt begrensd door de 1% letaliteitsgrens (tenzij anders bepaald): de afstand waarop niet meer dan 1% van de blootgestelde mensen in de omgeving komt te overlijden bij een calamiteit met gevaarlijke stoffen.

6.8.3 Bedrijven

Het plangebied is op de risicokaart van de provincie Noord-Brabant niet aangewezen als gelegen in een risicogebied van een bedrijf met betrekking tot de externe veiligheid. In de nabijheid van het plangebied zijn geen bedrijven aanwezig die een uitstraling over het plangebied hebben. De meest dichtbij gelegen risicobron bevindt zich aan Zandstraat 35. Ter plaatse is een tuinbouwbedrijf aanwezig en vindt opslag plaats van bestrijdingsmiddelen in een kluis plaats. Het plangebied bevindt zich ruimschoots buiten de risicoafstand.

Het aspect bedrijven vormt geen belemmering voor de beoogde ontwikkeling.

6.8.4 Vervoer van gevaarlijke stoffen

Op het grondgebied van de gemeente Someren bevindt zich geen spoortracé. Dit aspect is dus niet van toepassing.

Het transport van gevaarlijke stoffen moet primair via het hoofdwegennet plaatsvinden en kernen dienen vermeden te worden. Binnen de gemeente Someren zijn de Rijksweg A67 en de provinciale wegen N266 en N612 aangewezen als wegen waarover vervoer van gevaarlijke stoffen mag

plaatsvinden. Het plangebied ligt op een afstand van meer dan een kilometer van de weg N266/N612. De Rijksweg A67 bevindt zich op een afstand van meer dan 4 kilometer. Geconcludeerd kan worden dat beïnvloeding normaliter niet plaats zal vinden.

De planlocatie is gelegen op een afstand van ruim 1 kilometer van het Zuid-Willemskanaal. Als er al een significant transport over de Zuid-Willemskanaal plaatsvindt, is deze zo gering dat de risico's aan de oever verwaarloosbaar zijn.

6.8.5 Kabels en leidingen

Op een afstand van circa 1,1 kilometer ten oosten van de planlocatie is een buisleiding gelegen van de Gasunie gelegen (Z-540-01) en op een afstand van circa 2,4 kilometer ten westen van de planlocatie zijn tevens twee buisleidingen gelegen. Dit betreffen eveneens twee leidingen van Gasunie Transport Services B.V., transportroute (A-521 en A-585). De planlocatie is buiten het invloedsgebied van deze buisleidingen gelegen. Geconcludeerd kan worden dat de beoogde herontwikkeling in het kader van deze buisleidingen geen bezwaar is.

Aan de oostzijde van de gemeente Someren, parallel aan de gemeentegrens met Asten, bevindt zich een hoogspanningslijn. Deze hoogspanningslijn bevindt zich op een afstand van meer dan 1,3 kilometer van het plangebied en vormt daarmee geen risico voor de beoogde ontwikkeling.

6.8.6 Conclusie

Het plangebied is niet gelegen in een risicogebied van een bedrijf met betrekking tot de externe veiligheid. Het plangebied is ook niet gelegen in de nabijheid van infrastructuur voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Ook buisleidingen en hoogspanningslijnen zijn op grote afstand van het plangebied gelegen. Het aspect externe veiligheid vormt dan ook geen belemmering voor de herbestemming van het plangebied.

6.9 Archeologie en cultuurhistorie

6.9.1 Archeologie

6.9.1.1 Beleidskader

In 1992 is het Verdrag van Valletta door de landen van de Europese Unie ondertekend. Dit verdrag verplicht tot het beschermen van archeologisch erfgoed. Hierbij wordt als uitgangspunt gehanteerd dat archeologische waarden in situ bewaard moeten blijven. Dat wil zeggen, dat er naar gestreefd moet worden om de waarden op de locatie te behouden. Als dit niet mogelijk blijkt, bijvoorbeeld bij realisatie van bouwplannen, dan moeten de waarden worden opgegraven en ex situ worden bewaard.

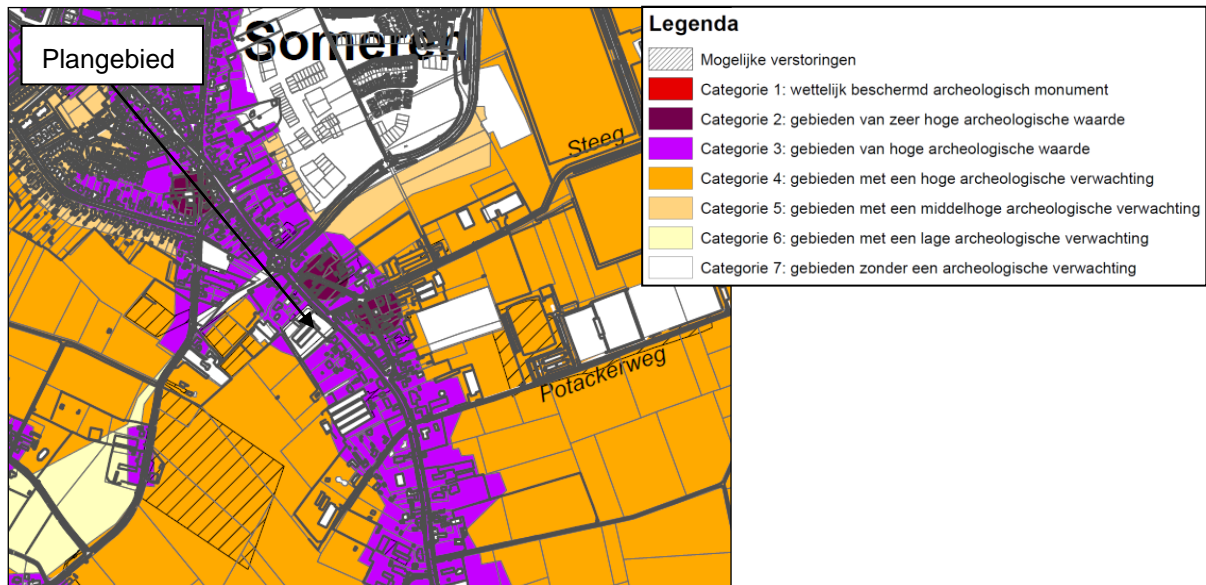
Op 1 september 2007 is de Wet op de archeologische monumentenzorg (Wamz) van kracht geworden. In de Wamz zijn de uitgangspunten van het Verdrag van Valletta voor Nederland nader uitgewerkt. Eén van de uitgangspunten van de Wamz is dat op gemeentelijk niveau op verantwoorde wijze wordt opgegaan met het archeologisch erfgoed. De Wamz heeft dan ook een decentraal karakter en heeft gemeenten tot bevoegd gezag gemaakt wat betreft de zorg voor het archeologische bodemarchief binnen hun grondgebied.

Met de Erfgoedwet (1 juli 2016) beschermt de overheid het cultureel erfgoed in Nederland. Deze wet handelt over het aanwijzen van te beschermen cultureel erfgoed: roerend (cultuurgoederen en verzamelingen) en onroerend (monumenten en archeologie). De Erfgoedwet kent nieuwe bepalingen voor gemeenten. Zo kunnen gemeenten een gemeentelijke erfgoedverordening vaststellen en dienen gemeenten een erfgoedregister bij te houden. Ook dient het College van burgemeester en wethouders het voornemen om cultuurgoederen en verzamelingen te vervreemden bekendmaken.

6.9.1.2 Nota Archeologiebeleid gemeente Someren

De gemeente Someren heeft in het kader van de Wet op de archeologische monumentenzorg en de Erfgoedwet een eigen gemeentelijk archeologiebeleid geformuleerd in de 'Nota Archeologiebeleid gemeente Someren'. In deze nota zijn enerzijds de gemeentelijke ambities en opgaven op het gebied van de economische ontwikkeling, ruimtelijke inrichting, infrastructuur, e.d., en anderzijds het behoud en beheer van het gemeentelijk bodemarchief toegelicht en uitgewerkt.

Onderdeel van de 'Nota Archeologiebeleid gemeente Someren' is de 'Archeologiekarta van Someren'. Navolgend is een uitsnede van een geactualiseerde versie (mei 2015) van deze beleidskaart weergegeven, waarop het plangebied is aangeduid.



Figuur 23: Uitsnede Archeologiekaart gemeente Someren 2015

Het plangebied is op de Archeologiekaart van Someren aangeduid als een locatie in een categorie 7 gebied (gebied zonder archeologische verwachting). Ten tijden van de bestemmingsplanherziening in 2011 is ter plaatse een verkennend archeologisch onderzoek uitgevoerd. Uit het verkennend inventariserend booronderzoek bleek dat de bodem in het hele onderzoeksgebied is verstoord tot in het dekzand (C-horizont). De bodemopbouw bestaat uit een verstoorde laag (bouwvoor en omgewerkte/opgebrachte grond) op geel dekzand (C-horizont). Er zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen. Op basis van deze onderzoeksresultaten worden geen archeologische resten in het onderzoeksgebied meer verwacht.

Een archeologisch onderzoek is derhalve niet noodzakelijk.

6.9.2 Cultuurhistorie

Binnen het plangebied vindt geen sloop van bebouwing plaats. Als gevolg van de beoogde herontwikkeling gaan dan ook geen cultuurhistorische waarden verloren.

6.10 Natuur

6.10.1 Inleiding

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming (Wnb) van kracht geworden. Deze wet vervangt 3 wetten: de Natuurbeschermingswet 1998, de Boswet en de Flora- en faunawet. Zowel in de voorgaande als nieuwe wetgeving zijn de nationale natuurwetgeving en internationale richtlijnen en verdragen verankerd, zoals Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn, Wetland-Conventie, Conventie van Bern, Cites en Verdrag van Ramsar. De wet is opgesplitst in de bescherming van gebieden (gebiedsbescherming) en de bescherming van soorten (soortenbescherming).

6.10.2 Gebiedsbescherming

De Wet natuurbescherming voorziet in specifieke kaders voor gebieden die op grond van internationale verplichtingen moeten worden beschermd, te weten de Natura 2000 gebieden, bedoeld in de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. Ten aanzien van de gebiedsbescherming is het de bedoeling dat plannen en projecten eenduidig en integraal worden getoetst op hun invloed op de te beschermen natuurwaarden in de Vogel- en Habitatrichtlijngebieden.

Op een afstand van circa 4,4 kilometer ten noordwesten van het plangebied is het Natura-2000 gebied 'Strabrechtse Heide & Beuven' gelegen.

Het Programma Aanpak Stikstof (PAS) regelt sinds 2015 de ruimte voor economische ontwikkelingen die gepaard gaan met de uitstoot van stikstof nabij Natura 2000-gebieden. Enerzijds heeft het PAS tot doel het behoud en herstel van de Natura 2000-gebieden. Anderzijds creëert het PAS door de reductie van stikstof ruimte voor nieuwe economische ontwikkelingen, zoals de verbreding van een snelweg, woningbouw of de uitbreiding van een veehouderij. Op 29 mei 2019 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State eindspraken gewezen in enkele procedures tegen het Programma Aanpak Stikstof. De Afdeling komt tot de conclusie dat de passende beoordeling die aan het PAS ten grondslag ligt niet voldoet aan de eisen die het Hof van Justitie van de Europese Unie (het Hof) daaraan stelt. De Afdeling heeft bepaald dat de PAS niet meer gehanteerd kan worden als toetsingskader voor projecten.

Het Hof oordeelt dat zeker gesteld moet zijn dat een ontwikkeling geen nadelige gevolgen heeft voor een Natura 2000-gebied. Met AERIUS Calculator 2019 wordt de uitstoot van stikstof en de neerslag daarvan op Natura 2000-gebieden die het gevolg is van een ontwikkeling berekend.

Realisatie van het plan leidt niet tot een toename van stikstof van meer dan 0,0 mol/ha/jaar. De export van de Aerijs-berekening is als bijlage bij deze toelichting gevoegd.

De beoogde herontwikkeling heeft geen gevolgen op het Natura 2000-gebied. Daarvoor is de beoogde ontwikkeling te klein en de afstand van de ontwikkeling tot een Natura-2000 gebied te groot.

6.10.3 Soortenbescherming

In de Wet natuurbescherming geldt een aantal verbodsbepalingen ter bescherming van planten- en diersoorten. Er is sprake van 2 beschermingsniveaus, te weten: Europees beschermde soorten volgens de Habitat- en Vogelrichtlijn en Nationaal beschermde soorten. Voor alle inheemse diersoorten, beschermd of onbeschermd, geldt de zorgplicht. De zorgplicht wil zeggen dat men deze niet onnodig mag doden, verwonden of beschadigen. Voor onbeschermden soorten geldt geen ontheffingsplicht maar alleen de zorgplicht. Naast soorten beschermt de Wet natuurbescherming ook verblijfplaatsen die als 'vast' kunnen worden aangemerkt. Een vaste verblijfplek betreft een verblijfplek waarnaar een dier regelmatig terugkeert en niet slechts eenmalig voor een specifieke functie gebruikt wordt, zoals de nesten van de meeste vogels. Voor beschermde soorten dienen de effecten op populatieniveau te worden getoetst. In tegenstelling tot de voorgaande Flora en faunawet is de bescherming in mindere mate individueel en dient de staat van de instandhouding van de gehele populatie in aanmerking te worden genomen.

Het plangebied bestaat thans uit kort gemaaid grasland. Ter plaatse is geen opgaande beplanting aanwezig. Middels de beoogde ontwikkeling wordt het plangebied landschappelijk ingepast met streekeigen beplanting. Als gevolg van de beoogde ontwikkeling ontstaan dan ook geen conflicten met planten- of diersoorten. Vanuit de algemene zorgplicht dient evenwel tijdens de werkzaamheden continu gelet te worden op aanwezigheid van al dan niet beschermde planten en dieren. Bij aantreffen van beschermde planten en dieren moet worden voorkomen dat deze worden verstoord.

6.11 M.e.r.-beoordeling

6.11.1 Inleiding

De Nederlandse regelgeving voor de milieueffectrapportage ("m.e.r.") is opgenomen in de Wet milieubeheer en het Besluit milieueffectrapportage. Bij nieuwe ontwikkelingen moet worden beoordeeld of een milieueffectrapport (MER) moet worden opgesteld. Er dient in ieder geval een MER te worden opgesteld indien een passende beoordeling op basis van artikel 2.8 lid 1 Wet natuurbescherming nodig is. Daarnaast zijn in de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage drempelwaarden opgenomen voor ontwikkelingen. Wanneer een ontwikkeling groter is dan de genoemde drempelwaarde dient een MER te worden opgesteld. Op grond van een uitspraak van het Europese Hof d.d. 15 oktober 2009 en het daarop per 1 april 2011 aangepaste Besluit milieueffectrapportage geldt dat de omvang van het project niet het enige criterium mag zijn om te bepalen of een MER nodig is. Ook als een project onder de drempelwaarde uit lijst C en D zoals opgenomen in de bijlage behorende bij het Besluit milieueffectrapportage zit, kan een project immers nadelige gevolgen voor het milieu hebben. Wanneer een project beneden de drempelwaarde ligt zoals opgenomen in het Besluit m.e.r. dient een vormvrije m.e.r.-beoordeling plaats te vinden (vergewisplicht).

Op 7 juli 2017 is het gewijzigde Besluit m.e.r. in werking getreden. In dit besluit is de nieuwe procedure voor vormvrije-mer beoordelingen opgenomen. In het Besluit m.e.r. staan alle activiteiten opgenomen waarvoor een milieueffectrapportage (MER), aanmeldingsnotitie of vormvrije-mer noodzakelijk is. In deze mer-beoordeling worden de milieugevolgen van het plan in beeld gebracht. Als gevolg van de herziening van de m.e.r. richtlijn is nu wettelijk verankerd dat verzachtende maatregelen mogen worden meegenomen in de (vormvrije) m.e.r.-beoordeling. Er is namelijk vastgelegd dat het bevoegd gezag deze nadrukkelijk dient te beschouwen in de beslissing. Dit biedt dus de kans om reeds in een vroeg stadium maatregelen, die effecten kunnen wegnemen, te betrekken in de effectbeoordeling.

6.11.2 Vormvrije m.e.r. beoordeling

De beoogde ontwikkeling ziet toe op de ontwikkeling van één Ruimte voor Ruimte woning binnen het plangebied.

De Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State heeft (ABRS 12 juni 2019, no. 201807060/1/R1) overwogen *"dat het antwoord op de vraag of sprake is van een wijziging van een stedelijk ontwikkelingsproject in de zin van het Besluit milieueffectrapportage, afhangt van de concrete omstandigheden van het geval, waarbij onder meer aspecten als de aard en de omvang van de voorziene wijziging van de stedelijke ontwikkeling een rol spelen."* Daarbij heeft de Afdeling afgewogen dat *"hetgeen in het plan is voorzien, gelet op de aard en de omvang, niet [kan] worden*

aangemerkt als een stedelijk ontwikkelingsproject. Weliswaar verandert het gebruik van het perceel door onder andere de realisatie van twee eengezinswoningen, maar dat betekent niet dat hetgeen waarin het plan voorziet moet worden aangemerkt als een stedelijk ontwikkelingsproject als bedoeld in kolom 1, categorie 11.2 van onderdeel D van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage. Daarbij is van belang dat het ruimtebeslag van de voorziene bebouwing beperkt is en dat de voorziene ontwikkeling gepaard gaat met een beperkte bebouwing op het perceel.”

De Afdeling heeft uiteindelijk geoordeeld “dat nu de voorziene ontwikkeling geen stedelijk ontwikkelingsproject vormt, geen reguliere of vormvrije m.e.r.-beoordeling behoefde te worden uitgevoerd.”

Bovenstaande leidt ertoe dat de beoogde ontwikkeling niet valt aan te merken als ‘aanleg, wijziging of uitbreiding van een stedelijk ontwikkelingsproject met inbegrip van de bouw van winkelcentra of parkeerterreinen met een oppervlakte van 100 hectare of meer, een aaneengesloten gebied met 2000 of meer woningen dan wel de realisatie van een bedrijfsvloeroppervlakte met een omvang van meer dan 200.000 m²’.

Omdat de beoogde ontwikkeling geen stedelijke ontwikkeling is, als bedoeld in het Besluit milieueffectrapportage, is het uitvoeren van een m.e.r.-beoordeling niet noodzakelijk.

7. PLANOPZET

7.1 Plansystematiek

7.1.1 Algemeen

Dit wijzigingsplan bestaat uit een verbeelding, regels en een toelichting. Deze toelichting heeft geen juridisch bindende werking, maar biedt een overzicht van de onderzoeksresultaten en planmotivatie. De verbeelding en de regels tezamen vormen het juridisch bindende deel van het plan. De verbeelding en regels dienen te allen tijde in onderlinge samenhang te worden gezien en toegepast.

7.1.2 Verbeelding

Op de verbeelding, die bestaat uit één kaartblad, zijn de bestemmingen en aanduidingen van de gronden in het plangebied aangegeven. De juridische betekenis van deze bestemmingen en aanduidingen is terug te vinden in de regels. Een aantal gegevens heeft juridisch gezien geen betekenis en is alleen op de verbeelding aangegeven ten behoeve van de leesbaarheid van die kaart (bijvoorbeeld kadastrale en topografische gegevens en huisnummers).

7.1.3 Regels

In de regels staan regels voor het gebruik van gronden binnen de bestemming in het plangebied en voor het oprichten en gebruiken van bebouwing op die gronden.

8. UITVOERBAARHEID

8.1 Economische uitvoerbaarheid en Grexwet

Op 1 juli 2008 is samen met de Wet ruimtelijke ordening (Wro) de Grondexploitatiewet (Grexwet) in werking getreden. In deze Grexwet is bepaald dat een gemeente bij het vaststellen van een planologische maatregel dat mogelijkheden biedt voor de bouw van één of meer hoofdgebouwen, verplicht is maatregelen te hebben genomen die verzekeren dat de kosten die gepaard gaan met de ontwikkeling van de locatie worden verhaald op de initiatiefnemer van het plan. De gemeente Someren zal in het kader van het bepaalde in de Grexwet daarom alle door de gemeente te maken kosten verhalen op de initiatiefnemer. Dit wordt met de initiatiefnemer kortgesloten middels een anterieure overeenkomst. In deze overeenkomst zijn onder andere de verplichtingen van initiatiefnemer met betrekking tot het planschadeverhaal opgenomen.

De initiatiefnemer is zich ervan bewust dat alle kosten die gemaakt worden in of ten behoeve van de procedure en de uitvoering voor rekening van de initiatiefnemer komen. Dit betreft onder meer de kosten voor de benodigde onderzoeken, de kosten voor het opstellen van het wijzigingsplan, de legeskosten die voldaan dienen te worden en eventuele planschade die door uitvoering van het wijzigingsplan optreedt.

8.2 Maatschappelijke uitvoerbaarheid

Dit wijzigingsplan zal conform de wettelijke vereisten kenbaar worden gemaakt. Naar aanleiding van eventuele zienswijzen op het wijzigingsplan kan een heroverweging op deze onderdelen plaats vinden en kan besloten worden onderhavig wijzigingsplan op een aantal punten te wijzigen.

9. PROCEDURE

9.1 Procedure

Dit wijzigingsplan doorloopt de uniforme openbare voorbereidingsprocedure die is vastgelegd in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Deze procedure houdt in dat het ontwerp-wijzigingsplan na behandeling door het college van burgemeester en wethouders wordt gepubliceerd en zes weken ter inzage wordt gelegd. Het ontwerp-wijzigingsplan zal ook digitaal raadpleegbaar zijn op de site van de gemeente en op ruimtelijkeplannen.nl. Belanghebbenden kunnen in die zes weken hun zienswijze kenbaar maken bij de gemeente. Binnen acht weken na afloop van de termijn dat het ontwerp-wijzigingsplan ter inzage heeft gelegen stelt het college van burgemeester en wethouders het wijzigingsplan vast. Daarbij worden eventueel ingediende zienswijzen betrokken. Tegen de vaststelling van een wijzigingsplan staat rechtstreeks beroep open bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State.

9.2 Overleg ex artikel 3.1.1. Bro

Artikel 3.1.1 van het Besluit op de ruimtelijke ordening (Bro) geeft aan dat bij de voorbereiding van een wijzigingsplan burgemeester en wethouders overleggen met het bestuur van de bij het plan betrokken waterschap. Waar nodig plegen zij tevens overleg met besturen van andere gemeenten, met de provincie en met eventuele andere diensten van Rijk en provincie die belast zijn met de behartiging van belangen die in het plan in het geding zijn.

De provincie Noord-Brabant en Waterschap Aa en Maas worden in het kader van dit wijzigingsplan betrokken in het vooroverleg.