

gent:

MELDING OF AANVRAAG omgevingsproject milieu

CHECKLIST

Dienst Milieu en Klimaat - Stad Gent

} augustus 2022

Print dit document niet.

We vervolledigen en passen aan als bijvoorbeeld de wetgeving verandert.

Dit document helpt je de nodige informatie te verzamelen en aan te leveren. We sommen op waaraan we bij de **Stad Gent** belang hechten. De checklist doet geen afbreuk aan de wetgeving over de omgevingsvergunning. Raadpleeg de wetgeving over de omgevingsvergunning.

Het document bestaat uit 2 delen:

Deel 1 } Gegevens die nodig zijn voor elk dossier

Deel 2 } Gegevens die voor specifieke rubrieken belangrijk zijn

Algemeen is dit belangrijk bij het invullen van je project op het omgevingsloket:

- Kies bij de eerste stap voor het starten van een nieuw project het juiste projecttype. Als alle onderdelen van je project enkel meldingsplichtig zijn, kies je voor 'Melding omgevingsproject'. Enkel dan geeft het omgevingsloket je de vragenlijst die van toepassing is voor je project.
- Als het omgevingsloket bij specifieke vragen alleen de mogelijkheid biedt om gestructureerde velden in te vullen, ben je verplicht die velden in te vullen. Je mag die informatie niet elders opladen.

DEEL 1 } Gegevens bij elke melding of aanvraag

Ga na onder **welke klasse** je inrichting valt.

Voor een klasse 3 inrichting hoef je enkel de aandachtspunten te overlopen waarbij een kruisje staat in de kolom klasse 3.

Van zodra één klasse 2 rubriek geldig is, exploiteer je een klasse 2 inrichting.

Inrichting KLASSE 3	Inrichting KLASSE 2	AANDACHTSPUNTEN
X	X	<p>Situering</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als de inrichting al een inrichtingsnummer heeft, moet je dat inrichtingsnummer verder gebruiken. Je hebt enkel al een inrichtingsnummer als je eerder een dossier via het omgevingsloket hebt ingediend. Het inrichtingsnummer vind je dan in Artikel 1 van je laatste omgevingsvergunning of van je laatste aktename. Heb je enkel een vergunning of aktename waarvan de procedure niet via het omgevingsloket verliep, dan heb je nog geen inrichtingsnummer. <p>INGEDEELDE INRICHTING OF ACTIVITEIT TOEVOEGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> De inrichting is vergund of gemeld en heeft een inrichtingsnummer <input type="radio"/> De inrichting is vergund of gemeld, maar heeft geen inrichtingsnummer <input type="radio"/> De inrichting is niet vergund of gemeld <ul style="list-style-type: none"> • Percelen waarop geen ingedeelde inrichtingen of activiteiten van de gecoördineerde toestand voorkomen, neem je niet op in de contour. • Bij een nieuwe inrichting hoef je niet het volledige perceel als contour aan te duiden. Is de inrichting maar op een (klein) deel van een groter perceel actief, duid dan enkel dat deel aan door de contour vrij in te tekenen. • Bij een gemengde aanvraag kan de contour van de stedenbouwkundige handelingen verschillen van deze van de aangevraagde ingedeelde inrichtingen of activiteiten.
X		<p>Betrekking</p> <p>Enkel als je hier de juiste keuze maakt, kan je de rubriekentabel goed opbouwen!</p> <p>DEZE MELDING HEEFT BETREKKING OP</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Een nieuwe ingedeelde inrichting of activiteit van klasse 3 <input type="radio"/> Een verandering van een al eerder gemelde ingedeelde inrichting of activiteit die na de verandering ingedeeld blijft als inrichting of activiteit van klasse 3 <input type="radio"/> Een niet ingedeelde inrichting of activiteit die meldingsplichtig is geworden door aanvulling of wijziging van de indelingslijst
	X	<p>Algemeen</p> <p>Bij bestaande inrichtingen: Betreft het een verandering en/of hernieuwing? Gaat het om een hernieuwing waarbij minstens één van de rubrieken verandert, duid dan zowel <i>Een verandering</i> als <i>Een hernieuwing</i> aan.</p>
	X	<p>Historiek</p> <p>Geef een volledige historiek op als er nog geen omgevingsvergunning is verleend. De vergunde toestand in de <i>Rubriekentabel</i> moet kloppen met de vergunde toestand die uit de historiek af te leiden is.</p>

Inrichting KLASSE 3	Inrichting KLASSE 2	AANDACHTSPUNTEN
X	X	Rubriekentabel <ul style="list-style-type: none"> De rubriekentabel moet altijd een Voorwerp van de aanvraag bevatten. Als een rubriek afhankelijk is van de ruimtelijke bestemming van de locatie (industrie vs. geheel of gedeeltelijk ander dan industrie), kijk dan naar de locatie van 'de rubriek' en niet naar de locatie van het hele bedrijf. Verandering <ul style="list-style-type: none"> Let op de definities van een verandering in het <u>DABM (Artikel 5.1.1. 12°)</u>. Een verplaatsing is bijvoorbeeld ook een verandering! Bij de vergunde toestand neem je de indelingsrubriek en de omschrijving uit het vorige vergunningbesluit over. Addenda die automatisch verschijnen moet je volledig invullen.
	X	Toestellen <ul style="list-style-type: none"> Vermeld ook de toestellen die onderdeel uitmaken van een klasse 3 rubriek. Bij een verandering van de vergunning moet je de veranderingen (verwijderde, nieuwe toestellen) ook in de toestellenlijst aangeven.
X	X	Plannen <ul style="list-style-type: none"> Het uitvoeringsplan is een afzonderlijk document; verwijst niet naar een plan dat deel uitmaakt van een toegevoegde nota. We aanvaarden geen bewerkte luchtfoto als uitvoeringsplan. De schaal van de uitvoeringsplannen moet minstens 1/200 zijn. Een extra overzichtsplan ter verduidelijking, mag op een kleinere schaal. De schaal en meetlijn is noodzakelijk om metingen op het plan te kunnen doen. Perceelsgrenzen zijn noodzakelijk om de inrichting goed te kunnen situeren en ev. afstanden tot aan de perceelsgrenzen te kunnen bepalen. Voeg een extra plan met kleinere schaal toe als de perceelsgrenzen buiten het uitvoeringsplan gelegen zijn. Indien de inrichting uit meerdere verdiepen bestaat, voeg dan een uitvoeringsplan per verdieping waar IIOA zich bevinden toe. In de rubriekenlijst of toestellenlijst verwijst je naar de aanduiding op de plannen. Maak duidelijk op welke verdieping en dus op welk plan de activiteit te vinden is. Rioleringsplan altijd toevoegen bij klasse 2 bedrijven, bij klasse 3 enkel bij rubriek 3 en rubriek 15 (uitgezonderd 15.1)
X	X	Effecten op de omgeving Een ingedeelde inrichting of activiteit heeft per definitie een potentieel effect op de omgeving. Geef een realistische bespreking van de mogelijke hinder die de activiteit zou kunnen veroorzaken en welke genomen maatregelen die potentiële hinder vermijden of beperken.
X	X	Bijstelling voorwaarden Vermeld het specifieke artikelnummer waarvan je een bijstelling ter afwijking van algemene of sectorale voorwaarden van VLAREM II wenst. De bijstellingsprocedure is enkel mogelijk wanneer de algemene of sectorale voorwaarde uitdrukkelijk vermeldt dat de vergunningverlenende overheid bevoegd is om een afwijkende bijzondere voorwaarde vast te stellen. Meestal wordt dit in VLAREM als volgt geformuleerd: 'tenzij anders vermeld in de omgevingsvergunning...'.
X	X	Projectinformatie <ul style="list-style-type: none"> Geef correct aan of het project al dan niet een Vlaams of Provinciaal project is. De lijsten met Vlaamse of Provinciale projecten vind je in de bijlagen bij dit <u>besluit van de Vlaamse Regering</u>. Enkel klasse 2 inrichting: Als je bij het onderdeel <i>Algemeen</i> aangaf dat de aanvraag uitsluitend tijdelijke inrichtingen of activiteiten omvat, kan je de vraag <i>Voor welke termijn vraagt u de omgevingsvergunning?</i> niet beantwoorden met voor onbepaalde duur.
X	X	Personen Als de vergunning op naam van een rechtspersoon moet komen: <ul style="list-style-type: none"> registreer de rechtspersoon via <i>Persoon toevoegen</i> voeg bij de rechtspersoon de hoedanigheid <i>Exploitant toe</i> voeg bij minstens één natuurlijk persoon de hoedanigheid <i>Vertegenwoordiger</i> van de rechtspersoon toe registreer minstens één natuurlijk persoon met hoedanigheid <i>Contactpersoon</i>

DEEL 2 } Gegevens nodig afhankelijk van specifieke rubrieken

Om sneller naar de gewenste rubrieken te gaan, klik je op onderstaande titels:

- **2.2.2.h** Opslag en mechanische behandeling van afvalstoffen, afkomstig van één specifiek bouw- en sloopwerk of wegenwerk
- **3.** Afvalwater en koelwater
- **6.4.** Opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen
- **16.3.** Inrichtingen voor het fysisch behandelen van gassen (samenpersen – ontspannen)
- **17.3.** Opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen
- **17.4.** Opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen
- **43.** Stookinstallaties
- **53.2** Bemalingen

2.2.2.h. Opslag en mechanische behandeling van afvalstoffen, afkomstig van één specifiek bouw- en sloopwerk of wegenwerk

Inrichting KLASSE 3	AANDACHTSPUNTEN
X	Omschrijving van het voorwerp <ul style="list-style-type: none"> Hoeveel van de stoffen zal er na behandeling op de plaats van ontstaan worden aangewend (hoeveel %)? Wat is de duurtijd van de exploitatie? Aanvangsdatum van de mechanische behandeling van de afvalstoffen. Identificatiegegevens van de puinbreker. Afschrift van het certificaat van de in te zetten puinbreker, afgeleverd door een geaccrediteerde keuringsinstelling in het kader van het VLAREMA.
X	Addendum R2A <ul style="list-style-type: none"> Herkomst van het te behandelen puin: van welke specifieke bouw- en sloopwerk of wegenwerk? Afstand van de inrichting tot de specifieke bouw- en sloopwerk of het specifieke wegenwerk? Addendum R2A volledig invullen, per type puin.
X	Plannen Duid duidelijk op het plan aan: <ul style="list-style-type: none"> de opslaglocaties van het te breken puin, de gerecycleerde granulaten en de plaats van de breker.
X	Effecten op de omgeving Bespreek volgende potentiële effecten op de omgeving: <ul style="list-style-type: none"> geluid en trillingen: o.a. een beschrijving van de bronsterkte (LW) van de puinbreker in dB(A) (akoestisch bronvermogen), de afstand van de puinbreker tot de dichtstbijzijnde woning en stilte behoevende instelling,... lucht: stofhinder mobiliteit
X	Extra informatie <u>Aftoetsten met de sectorale voorwaarden van subafdeling 5.2.2.4.bis.</u>

3. Afvalwater en koelwater

Inrichting KLASSE 3	Inrichting KLASSE 2	AANDACHTSPUNTEN
X	X	Algemeen <ul style="list-style-type: none"> Als de leidingen van de lozingsconstructie op eigen privaat terrein lopen, neem je deze betrokken percelen op in de contour van de aanvraag.
X X X	X X X	Addenda volledig invullen: <ul style="list-style-type: none"> R3 R3A (huishoudelijk afvalwater) bij rubriek 3.2 of 3.6.1 R3B (bedrijfsafvalwater) bij rubriek 3.4, 3.6.3, 3.6.5-3.6.7 of 3.7 Als rubriek 15, 6 of 17.3 ook deel uitmaakt van de aanvraag, vermeld in dit addendum dan of er een KWS-afscheider aanwezig is. R3C (koelwater) bij rubriek 3.5 R3.6.4 (behandeling via openbare riolen of collectoren) bij rubriek 3.6.4
X	X	Plannen Rioleringsplan met aanduiding verschillende stromen (bedrijfsafvalwater, hemelwater, ...) en lozingspunten.
X	X	Effecten op de omgeving Bespreek volgende potentiële effecten op de omgeving: <ul style="list-style-type: none"> watersysteem bodem (in geval van lozing van afvalwater met behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie – rubriek 3.6)
	X	Extra informatie (Materialen en processen) In elk geval een duidelijke omschrijving van het productieproces in functie van water.
	X	Bijstellen voorwaarden <ul style="list-style-type: none"> Afwijken van de lozingsnormen bij het lozen van afvalwater met gevaarlijke stoffen opgenomen in bijlage 2C: <ul style="list-style-type: none"> Nieuwe inrichting of lozingsrubriek → afwijkende lozingsnormen aanvragen via addendum R3B, niet via een bijstelling voorwaarden. De aangevraagde norm voor gevaarlijke stoffen kan dan in de vergunning opgenomen worden als bijzondere voorwaarde. Afwijken van een lozingsnorm die in een eerdere vergunning als bijzondere voorwaarde werd opgelegd → vraag een bijstelling van een bijzondere voorwaarde aan. Wil je afwijken van de verplichtingen voor het plaatsen van een meetgoot (bv. bij bemalingen), neem dan een bijstelling van de algemene voorwaarde op in je aanvraag.

6.4. Opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen

Deze rubriek geldt voor brandbare vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 60° C, vb. afvalolie, motorolie,...

Inrichting KLASSE 3	Inrichting KLASSE 2	AANDACHTSPUNTEN																				
	X	Addendum R6.4 <ul style="list-style-type: none"> volledig invullen voor bestaande tank: verslag van periodiek onderzoek (beperkt en/of algemeen onderzoek) bijvoegen 																				
	X	Addendum RC De CLP-omzettingstabel invullen als de opslag laatst vergund werd vóór 1/6/2015.																				
X	X	Plannen Duid de contour van tanks zo nauwkeurig mogelijk aan zodat we vb. afstanden tot buurpercelen kunnen bepalen.																				
X	X	Effecten op de omgeving Bespreek volgende potentiële effecten op de omgeving: <ul style="list-style-type: none"> bodem (voor zowel de opslag in tanks/houders als voor de opslag in vaten, bussen, ...) water (bij opslag in open lucht of oppervlaktewater langs het perceel) ander: beschrijf het risico op ongevallen, brandveiligheid 																				
X		Extra informatie <ul style="list-style-type: none"> De gegevens van de gevaarlijke stoffen zoals in de voorbeeldtabel hieronder. <table border="1"> <thead> <tr> <th>product</th> <th>vlampunt</th> <th>inhoud opslag</th> <th>totale opslag</th> <th>nr op plan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>afvalolie</td> <td>> 60° C</td> <td>tank 1.000 l</td> <td>1.000 l</td> <td>nr 1</td> </tr> <tr> <td>motorolie</td> <td>> 60° C</td> <td>2 x vat 200 l</td> <td>400 l</td> <td>nr 2</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Volgende gegevens voor ELKE vaste tank/houder via een extra bijlage: <ul style="list-style-type: none"> inhoud tank in liter bovengrondse/ondergrondse tank enkel-/dubbelwandige tank overvulbeveiliging aanwezig ondergrondse tank: lekdetectiesysteem en kathodische bescherming? bovengrondse enkelwandige tank: inkuiping? <p>Bovenstaande gegevens mogen voor een bestaande tank via het verslag van periodiek onderzoek (beperkt en/of algemeen onderzoek) aangeleverd worden</p> Is bij opslag in verplaatsbare tanks/vaten/bussen een inkuiping aanwezig? 	product	vlampunt	inhoud opslag	totale opslag	nr op plan	afvalolie	> 60° C	tank 1.000 l	1.000 l	nr 1	motorolie	> 60° C	2 x vat 200 l	400 l	nr 2	...				
product	vlampunt	inhoud opslag	totale opslag	nr op plan																		
afvalolie	> 60° C	tank 1.000 l	1.000 l	nr 1																		
motorolie	> 60° C	2 x vat 200 l	400 l	nr 2																		
...																						

16.3. Inrichtingen voor het fysisch behandelen van gassen (samenpersen – ontspannen)

Vb. Koelinstallaties – airco's – warmtepompen – compressoren

Inrichting KLASSE 3	Inrichting KLASSE 2	AANDACHTSPUNTEN
X	X	<p>Toestellen (klasse 2) – Extra informatie (klasse 3)</p> <p>Bij een melding omgevingsproject krijg je het onderdeel Toestellen niet op het omgevingsloket; voeg de gegevens dan toe als een bijlage bij het onderdeel Projectinformatie - Extra informatie.</p> <p>Luchtcompressoren om te weten welke voorwaarden van toepassing zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> de totale geïnstalleerde drijfkracht (in kW) inhoud (in liter) van elk toestel druk (in bar) van elk toestel indien voorhanden bij reeds bestaande toestellen: attest van onderzoek conform artikel 5.16.3.2, §4 van VLAREM II <p>Airco's / Koelinstallaties / Warmtepompen om te weten welke voorwaarden van toepassing zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> totaal geïnstalleerde drijfkracht (in kW) nominaal koelmiddelinhoud (vaak in kg) van elk toestel aard van het koelmiddel van elk toestel Is de gezamenlijke CO₂-equivalent lager dan 2000 ton? technische fiches van de toestellen indien voorhanden en verplicht bij reeds bestaande toestellen: attesten van een lekdetectietest conform artikel 5.16.3.3, §7 van VLAREM II, attesten van onderhoud conform artikel 5.16.3.3, §3 van VLAREM II en/of logboek door een koeltechnicus conform artikel 5.16.3.3, §8.2° van VLAREM II
X	X	<p>Plannen</p> <ul style="list-style-type: none"> Duid de locatie van de toestellen aan. Voor buitenunits moet de locatie zo exact mogelijk aangeduid zijn, vb. via de contour van het toestel. Als er toestellen op het dak staan, voeg dan een extra dakenplan toe.
X	X	<p>Effecten op de omgeving</p> <p>Bespreek volgende potentiële effecten op de omgeving:</p> <ul style="list-style-type: none"> geluid lucht (ozonlaagafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bij airco's, koelinstallaties en warmtepompen; niet voor compressoren)

17.3. en 17.4 Opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen

De **GHS codes** zijn terug te vinden op het veiligheidsinformatieblad/MSDS-fiche van het betreffende product. Hou deze documenten ter beschikking. Breng alle eigenschappen van het product in rekening. Meervoudige rubricering van één product is mogelijk. Uitzondering: vloeibare brandstoffen (diesel, benzine,...) zijn enkel ingedeeld op basis van het vlampunt (slechts 1 rubriek is mogelijk).

Inrichting KLASSE 3	Inrichting KLASSE 2	AANDACHTSPUNTEN																																				
	X	<p>Addendum R17.3</p> <ul style="list-style-type: none"> volledig invullen voor bestaande tank: verslag van periodiek onderzoek (beperkt en/of algemeen onderzoek) bijvoegen 																																				
	X	<p>Addendum RC</p> <p>De CLP-omzettingstabel invullen als de opslag laatst vergund werd vóór 1/6/2015.</p>																																				
X	X	<p>Plannen</p> <p>Duid de contour van tanks zo nauwkeurig mogelijk aan zodat we vb. afstanden tot buurpercelen kunnen bepalen.</p>																																				
X	X	<p>Effecten op de omgeving</p> <p>Bespreek volgende potentiële effecten op de omgeving:</p> <ul style="list-style-type: none"> bodem, lucht/geur (bij opslag van vluchtige stoffen) water (bij opslag in open lucht of oppervlaktewater langs het perceel) ander: beschrijf risico op ongevallen, brandveiligheid 																																				
X		<p>Extra informatie</p> <ul style="list-style-type: none"> De gegevens van de gevaarlijke stoffen zoals in de voorbeeldtabel hieronder: <ul style="list-style-type: none"> bij producten onder rubriek 17.4 hoeft geen GHS-code <table border="1"> <thead> <tr> <th>product</th> <th>GHS-code</th> <th>rubriek</th> <th>aantal x inhoudsvermogen</th> <th>totale opslag</th> <th>nr op plan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kuisproduct</td> <td>/</td> <td>17.4</td> <td>25 x 5 l</td> <td>125 l</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>product X</td> <td>/</td> <td>17.4</td> <td>10 x 15 l</td> <td>150 l</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>waterstofperoxide</td> <td>GHS05 GHS07</td> <td>17.3.4 17.3.6</td> <td>25 x 35 kg</td> <td>875 kg</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>dieseltank</td> <td>GHS02</td> <td>17.3.2.1</td> <td>1 x 5.000 l</td> <td>5.000 l</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Volgende gegevens voor ELKE vaste tank/houder via een extra bijlage: <ul style="list-style-type: none"> inhoud tank in liter bovengrondse/ondergrondse tank enkel-/dubbelwandige tank overvulbeveiliging aanwezig ondergrondse tank: lekdetectiesysteem en kathodische bescherming? bovengrondse enkelwandige tank: inkuiping? <p>Bovenstaande gegevens mogen voor een bestaande tank via het verslag van periodiek onderzoek (beperkt en/of algemeen onderzoek) aangeleverd worden.</p> Is bij opslag in verplaatsbare tanks/vaten/bussen een inkuiping aanwezig? 	product	GHS-code	rubriek	aantal x inhoudsvermogen	totale opslag	nr op plan	kuisproduct	/	17.4	25 x 5 l	125 l	7	product X	/	17.4	10 x 15 l	150 l	8	waterstofperoxide	GHS05 GHS07	17.3.4 17.3.6	25 x 35 kg	875 kg	5	dieseltank	GHS02	17.3.2.1	1 x 5.000 l	5.000 l	6	...					
product	GHS-code	rubriek	aantal x inhoudsvermogen	totale opslag	nr op plan																																	
kuisproduct	/	17.4	25 x 5 l	125 l	7																																	
product X	/	17.4	10 x 15 l	150 l	8																																	
waterstofperoxide	GHS05 GHS07	17.3.4 17.3.6	25 x 35 kg	875 kg	5																																	
dieseltank	GHS02	17.3.2.1	1 x 5.000 l	5.000 l	6																																	
...																																						
	X	<p>Extra informatie</p> <ul style="list-style-type: none"> Toon aan dat je de afstandsregels van Bijlage 5.6.1 en Bijlage 5.17.1. van Vlarem II respecteert, via een extra bijlage, vb. via een plan. Bespreek de inkuiping meer gedetailleerd indien relevant. 																																				

43. Stookinstallaties

Inrichting KLASSE 3	Inrichting KLASSE 2	AANDACHTSPUNTEN
X		Addendum R43 <ul style="list-style-type: none"> • volledig invullen
	X	Addendum R43 <ul style="list-style-type: none"> • volledig invullen • voeg onderhoudsattesten van bestaande toestellen toe
X	X	Effecten op de omgeving Bespreek volgende potentiële effecten op de omgeving: <ul style="list-style-type: none"> • lucht (zowel emissie als geur) • verslag van de emissiemetingen voor bestaande individuele toestellen vanaf 300 kW thermisch ingangsvermogen

53.2 Bemalingen

De aandachtspunten hieronder gelden **voor tijdelijke bronbemalingen (rubriek 53.2)**, maar **niet voor permanente grondwaterwinningen**.

Voer een bemaling enkel uit conform de richtlijnen voor bemalingen van VMM.

Mogelijks is ook de lozing een ingedeelde activiteit. Voor meer info: zie checklist voor lozen van afvalwater.

Inrichting KLASSE 3	Inrichting KLASSE 2	AANDACHTSPUNTEN
X	X	Addendum R53 <ul style="list-style-type: none"> • volledig invullen • Duid de invloedstraal aan op plan. Voeg een extra plan toe als de invloedstraal niet op het plan met schaal 1/200 past. VMM biedt een <u>rekentool</u> aan om het debiet van de bemaling en de invloed van de bemaling op de grondwaterstanden in de omgeving te berekenen. • Bespreek het risico op zettingen op basis van de invloedstraal en van het type bodem/bodemgesteldheid. Is er zettingsrisico, voeg dan een berekening van de zettingen toe • Bespreek bodemverontreinigingen binnen de invloedstraal. Om de impact van eventuele (rest)verontreiniging op het bemalingswater te kunnen inschatten moeten <u>bodemonderzoeken</u> gelegen binnen de invloedstraal gescreend worden. Voor bemalingen gelegen in een <u>PFAS-risicosite waar no regret maatregelen gelden</u>, moet vooraf een staalname en PFAS analyse gebeuren. De resultaten van de analyse en toetsing aan de geldende norm moeten toegevoegd worden aan de aanvraag.
	X	Toestellen Bemalingspomp en eventuele generator.
X	X	Plannen <ul style="list-style-type: none"> • Filterlijn/bemalingskader, lozingspunt, pomp en generator moeten aangeduid zijn op plan. • Duid de invloedstraal aan op plan. Voeg een extra plan toe als de invloedstraal niet op het plan met schaal 1/200 past.
X	X	Effecten op de omgeving Bespreek volgende potentiële effecten op de omgeving: <ul style="list-style-type: none"> • geluid • bodem: zettingen, verontreiniging, ook i.f.v. gekende bodemverontreinigingen binnen de invloedstraal • watersysteem: verdroging, lozing • mobiliteit indien mogelijke hinder voor weggebruikers • biodiversiteit: vegetatie in de omgeving.
	X	Extra informatie Loos je meer dan 10 m ² /u in een riolering aangesloten op een rioolwaterzuiveringsinstallatie, voeg dan minstens een aanvraagbewijs voor schriftelijke toestemming van Aquafin (zogenaamd saneringscontract) toe (zie <u>VLAREM II Art 5.53.6.1.1§2</u>). Moet je addendum R3B invullen, vul daar dan het referentienummer van Aquafin in. Dit is het aanvraagnummer in de bevestigingsmail die je na je aanvraag van Aquafin ontvangt.

