



College van Burgemeester en Wethouders gemeente Weert
T.a.v. de heer J. van der Burg
Wilhelminasingel 101
6001 GS Weert

datum	29 november 2022	behandeld door	Jeroen Söntjens
uw kenmerk		telefoonnummer	+31881190562
ons kenmerk	2022-066420	bijlage(n)	0

onderwerp Bestemmingsplan Centrale Zandwinning / Blauwe Meertje Weert

Geachte heer van der Burg,

Op 16 november 2022 heeft u Veiligheidsregio Limburg Noord om advies gevraagd over het bestemmingsplan voor de centrale zandwinning in Weert. Het plan maakt recreatie op en nabij het Blauwe meertje mogelijk. Daarbij zijn er mogelijkheden om te recreëren in en nabij het water. Daarbij kan onder andere gedacht worden aan dagrecreatie, zwemmen en duiken in combinatie met horecavoorzieningen. De grondslag voor onze advisering komt voort vanuit het Bevi en de Wet Veiligheidsregio's.

In de omgeving van het recreatiestrand zijn er verschillende omgevingsrisico's die van invloed kunnen zijn op het dagstrand. Zo ligt er in de nabijheid een bedrijventerrein met een zware milieucategorie aan bedrijven en een provinciale weg. Daardoor is er sprake van transport-, gebruik- en opslag van gevaarlijke stoffen in de nabijheid van het plangebied. Bij een incident met gevaarlijke stoffen vanuit de provinciale weg of bedrijf kan dit effect hebben op het plangebied en haar gebruikers (recreanten). Vanwege de afstand van de risicobron ten opzichte van het plangebied is het toxisch scenario en explosie scenario van toepassing op deze situatie. De effecten van een explosie scenario (ontpuffen van een tankwagen met een tot vloeistof verdicht gas) kunnen reiken tot 325 meter en de effecten van een toxisch scenario bestrijken het volledige plangebied.

Doordat mensen bij zwemactiviteiten buiten verblijven en vaak enkel zwemkleding om hun lijf hebben, zijn ze niet beschermd tegen effecten van een explosie of toxisch scenario (in tegenstelling tot bijvoorbeeld mensen die kunnen schuilen in bouwwerken).

Een brand in de omgeving van het recreatiestrand kan ook effect hebben op het dagstrand dit kan vanuit het industrieterrein aan de Lozerweg en de wetering of vanuit een bosbrand in het naastgelegen bosgebied. Tijdens het zwemseizoen waarbij op drukke momenten tot 2250

personen aanwezig zijn is er ook vaak sprake van een verhoogd bosbrandrisico. Daardoor is het bosbrand scenario ook zeker een aandachtspunt voor deze locatie. De effecten zullen bij zowel een bosbrand als een brand in een bedrijfspand hevige rookontwikkeling zijn met een effect op het dagstrand.

Naast voorgaande risico's kent het recreëren i.c.m. zwemmen ook andere risico's. Deze hebben met name betrekking op het zwemmen in het water maar ook openbare orde en veiligheid. Er zijn namelijk veel mensen op een locatie aan het recreëren. Het is daardoor belangrijk dat hulpdiensten snel en goed bij het dagstrand en het water kunnen komen. Dit kan bijvoorbeeld zijn voor het redden van een drenkeling als bij het optreden bij ongeregelde heden. Om tijdens een oppervlakteredding van bijvoorbeeld een drenkeling gebruik te maken van een boot waarmee slachtoffers uit het water kunnen worden gehaald zijn er tewater laat plekken voor de boot nodig. Deze zijn momenteel niet voorzien en zijn wel noodzakelijk om een snelle redding en optreden van hulpdiensten mogelijk te maken. Toetredingsmogelijkheden kunnen daarbij gecombineerd worden gebruikt voor zowel het optreden van hulpdiensten als het ontvluchten van het terrein.

Om branden te kunnen blussen in bouwwerken binnen het plangebied danwel omliggende natuur is het belangrijk dat de brandweer over voldoende bluswater kan beschikken. Daardoor kan een brand worden bestreden waardoor de effecten minder zullen zijn. Vanwege de zandwinning en zwemwater is er natuurlijk water in de nabijheid. Dit water is echter lastig te bereiken met zwaar materieel doordat we niet voldoende dichtbij kunnen komen. Daarbij kan een mooie combinatie worden gemaakt met een tewater laat plek voor de boot die tevens kan worden gebruikt als waterwinplaats om water te winnen ten behoeve van het bestrijden van een brand.

De zelfredzaamheid van mensen die aan het zwemmen zijn is over het algemeen goed maar doordat ze geen bescherming hebben van bouwwerken en er vaak sprake is van een diverse samenstelling tussen jong en oud heeft dit evengoed aandacht nodig. Ook kan daarbij het gebruik van alcohol en drugs de zelfredzaamheid negatief beïnvloeden. Het daardoor belangrijk dat de BHV organisatie bekend is met de risico's die van toepassing zijn op de recreanten. Afhankelijk van het scenario dat zich voltrekt dient er gehandeld te worden. Het is bij een incident belangrijk dat mensen goed worden geïnstrueerd over wat hun handelingsperspectief is. Daardoor weten ze wat ze moeten doen om geen slachtoffer te worden van een incident. De BHV organisatie heeft daar een belangrijke rol in. indien bijvoorbeeld het dagstrand dient te worden ontruimd of dienen te worden geïnstrueerd wat te doen. De BVH organisatie dient dan ook te zijn getraind op de scenario's die van toepassing zijn op hen en deze dienen ook te worden meegenomen in de ontruimingsplannen.

Ter verbetering van de zelfredzaamheid, bestrijdbaarheid en het bestrijden van incidenten adviseren wij onderstaande zaken mee te nemen in het besluit danwel andere sturingsinstrumenten indien dit juridisch niet mogelijk is vanuit het bestemmingsplan (zoals bijvoorbeeld privaatrechtelijke overeenkomsten afspraken) etc.

Advies:

- Zorg dat grote groepen mensen zover mogelijk van de provinciale weg en de industrie vandaan worden geconcentreerd (afstand is veiligheid). We adviseren daarbij rekening te houden met de effect afstand van 325 meter.
- Zorg dat de mensen die op het dagstrand verblijven altijd weg kunnen vluchten via 2 onafhankelijke vluchtwegen (zodat altijd zo snel mogelijk van het risico weg kan worden

gevlucht). Het dagstrand moet via meerdere toegangen te bereiken zijn door hulpdiensten maar ook te ontvluchten zijn door de aanwezige mensen.

- Zorg voor voldoende bluswatervoorzieningen en een goede bereikbaarheid voor hulpdiensten in lijn met het beleid bluswater en bereikbaarheid. Er dient voldaan te worden aan het beleid bluswater en bereikbaarheid. Het heeft daarbij de voorkeur dat we als hulpdiensten rondom de plas kunnen rijden. Vanuit het huidige plan is niet duidelijk of dat mogelijk is.
- Zorg voor minimaal een tewater laat plaats voor de boot peer meertje. Hierdoor kunnen mensen uit water worden gered met behulp van een reddingsboot indien nodig. De tewater laat plaatsen kunnen daarbij tevens worden ingericht zodat deze ook zijn te gebruiken als waterwinplaats voor brandweervoertuigen.
- Zorg dat de BHV organisatie bekend is met de risico's die van toepassing zijn op de dagrecreatie en daarbij weten hoe te handelen indien een calamiteit zich voordoet. Het geoefend zijn op deze risico's is van belang. Daarbij dienen de risico's van een drenkeling, het toxisch scenario, opstootje, noodweer en het bosbrand scenario minimaal onderdeel uit te maken van dit plan. Dit dient te worden verankerd in ontruimings- en calamiteitenplannen.

Zou u ons op de hoogte willen houden van de besluitvorming en stappen die worden gezet in dit proces zodat wij onze taak als Veiligheidsregio goed kunnen blijven uitvoeren (in lijn met de Algemene wet Bestuursrecht en de Wet Veiligheidsregio's)?

Vragen

Heeft u nog vragen of wilt u meer informatie? Neem dan gerust contact op met de heer Jeroen Söntjens via telefoonnummer +31881190562.

Namens het algemeen bestuur van de Veiligheidsregio

Met vriendelijke groet,

M.J.E.M. Peters
Afdelingshoofd Crisis- en Risicobeheersing