

SCHRIFTELIJKE REACTIE NA INFOVERGADERING 10/9 UITBREIDING GROEVE ROMONT

1. BETREFFENDE AANPASSING GEWESTPLAN + ONTGINNINGSVERGUNNING

Waarom wordt er een gewestplanwijziging van agrarisch gebied naar ontginningszone inclusief ontginningsvergunning aangevraagd voor het gehele gebied terwijl het uitgangspunt is dat de groeve TrouLouLou en de ruimere omgeving niet ontgonnen zal worden. Zo is er geen enkele garantie dat de site op termijn behouden blijft. Door dit uit de wijziging en aanvraag te halen wordt hetgeen CBR voor ogen heeft voor deze site gegarandeerd. Ons advies is om de perimeter van de aanvraag hierop aan te passen.

2. TOEKOMSTVISIE

Met de mogelijke gewestplanwijziging en de aanvraag ontginningsvergunning wordt het voor de CBR mogelijk om tot 2043 door te graven. Er komt echter een moment dat ook daar een eind aan gaat komen. Wat is de visie van de CBR, wordt er een vraag gesteld om op Vlaams grondgebied hun activiteit verder te zetten?

3. BETREFFENDE TROULOULOU EN AVERGAT

Er wordt aangegeven dat de dagbouwgroeve van CBR rondom de TrouLouLou zal lopen, waardoor deze gespaard zal worden. In functie van de bescherming van de ondergrondse mergelgroeve TrouLouLou en haar overwinterende vleermuizen en het historisch erfgoed is er aanvullend onderzoek nodig :

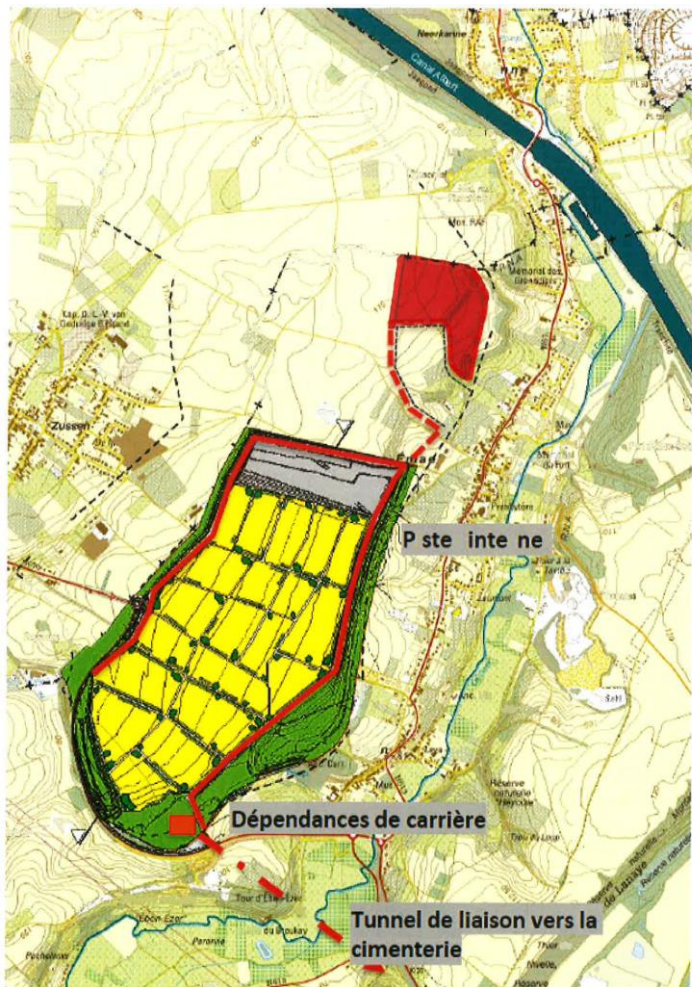
a. Hoe groot is de perimeter die gebruikt wordt rondom de ondergrondse mergelgroeve TrouLouLou? Voor de stabiliteit van deze groeve en die van het Avergat dient een voldoende groot mergelmassief rondom het gangenstelsel over te blijven om een voldoende boogwerking van de mergelbedekking te kunnen garanderen en zo ook op lange termijn geen negatieve uitvloed uit te oefenen op de stabiliteit van de ondergrondse mergelgroeve. Er dient dan ook onderzoek te worden uitgevoerd naar de minimale afstand om zo geen negatief effect op de stabiliteit uit te kunnen oefenen.

b. De grootte van de perimeter is ook bepalend voor het klimaat in de ondergrondse mergelgroeve en is dus ook van invloed op de overwinterende vleermuizen. Indien de afstand tussen dagbouwgroeve en ondergrondse mergelgroeve te klein is wordt het binnenklimaat teveel beïnvloed door seizoenswisselingen wat een negatief effect heeft op de vleermuispopulatie. Een onderzoek naar de invloed van het binnenklimaat kan voorspellen tot welke afstand de dagbouwgroeve kan naderen om geen negatieve invloed uit te oefenen op het binnenklimaat en dus de vleermuizen.

c. Om zekerheid te bieden aan het behoud van de ondergrondse gangenstelsel TrouLouLou geeft de 3 zijdige ontgraving van de site geen overlevingskansen aan deze belangrijk winterverblijfplaatsen van vleermuizen. Aanpassing van de perimeter ten behoeve van TrouLouLou waardoor er slechts 1 (west) zijde wordt afgegraven is noodzakelijk voor de overlevingskansen van de site.

d. Er dient te worden aangegeven op welke manier de site beschermd zal worden.

Rode gebied niet afgraven :



TrouLouLou en rode gebied niet mee opnemen in gewestplanwijziging en aanvraag ontginningsvergunning.

e. Gelet op de grote veranderingen die gaan plaatsvinden in dit gebied is het aan te raden een onderzoek naar de historische geografie van de ondergrondse mergelgroeve TrouLouLou en de bovengrond uit te voeren. Hiermee worden oude landschapselementen goed gedocumenteerd en blijft het bewaard voor de toekomst. Zou per uitzondering toch de ondergrondse mergelgroeve aangesneden worden dan is alle historische informatie toch bewaard blijven. De Studiegroep Onderaardse Kalksteengroeven voert al 40 jaar lang onderzoek uit naar ondergrondse mergelgroeven en zou hier een geschikte kandidaat voor zijn.

f. Er zijn aanwijzingen dat er op het plateau naast het dorp Zussen, waar de verdere afgraving gepland is, ondergrondse mergelgroeven gelegen zijn. Deze ontginningen vonden enkel plaats via schachten en zijn dus eenvoudig in de vergetelheid geraakt. Er wordt gevraagd om wanneer ondergrondse gangenstelsels, holtes en/of schachten worden aangetroffen een onderzoek in te stellen om een meer nauwkeurigere voorspelling te doen van de gebieden waar ondergrondse mergelgroeven, en dus ook instortingen of verzakkingen, aangetroffen kunnen worden, en dit in samenwerking met de dienst Groeven van de gemeente Riemst. Veel van deze eeuwenoude ontginningen zijn natuurlijk al lang voor de vorming van het koninkrijk België ontstaan. Daarom is het gewenst dat er ook onderzoek plaatsvindt van aangetroffen mergelgroeven en holtes op het grondgebied van Bassenge gelegen tegen de grens met Riemst. Een correcte documentatie van aangetroffen holtes en gangenstelsels zorgt er zo voor dat we nog beter kunnen waken over de openbare veiligheid in onze gemeente.

g. De ondergrondse mergelgroeve het Avergat bevindt zich volgens onze kaarten, die afkomstig zijn uit de Tweede Wereldoorlog en geen nauwkeurige geo-referentie kennen, op 130 m afstand van de grens met Wallonië en dus de toekomstige afgraving. De uiteindes van deze groeve kunnen wel eens tot 30 m onnauwkeurig getekend zijn. Het onderzoek naar de stabiliteit en invloed op het binnenklimaat dient ook voor de groeve het Avergat uitgevoerd te worden.

4. BETREFFENDE DE BUFFER

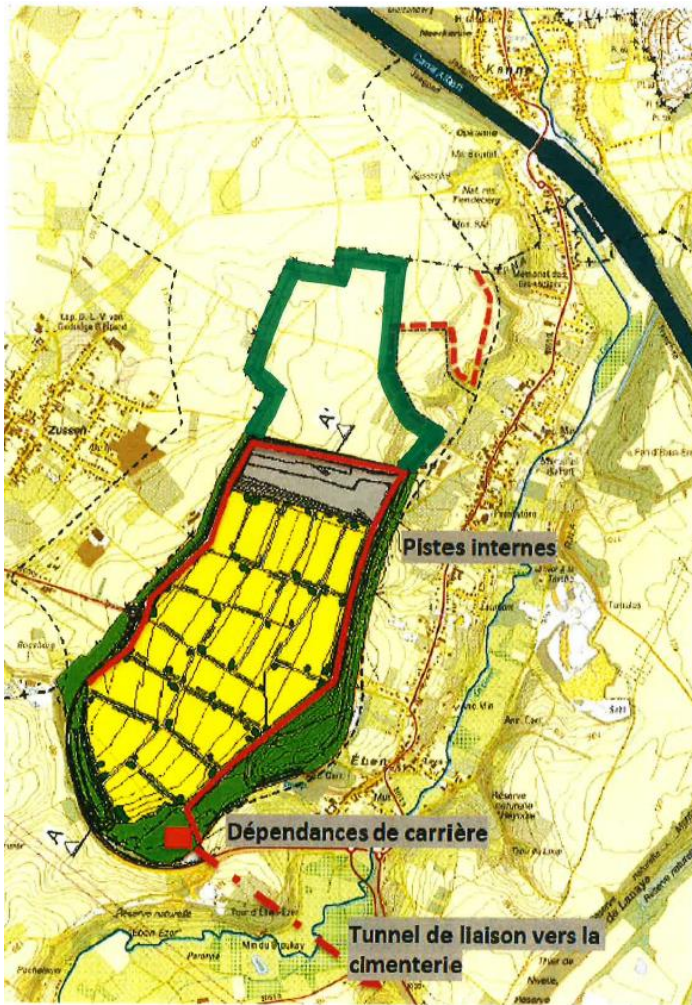
De aangepaste perimeter biedt een voldoende grote buffer ten opzichte van de woongebieden Emael en Kanne en werkt als filter voor het geluid en (fijn)stof.

Tevens wordt het ondergronds gangenstelsel het Avergat die tot tegen de gewestgrens komt en het bovengrondse natuurgebied Tiendenberg door deze buffer beschermd.

De voldoende brede groenbuffer dient nu te worden aangelegd om op het moment van ontginning volgroeid te zijn zodat hij kan functioneren waarvoor hij bedoeld is. Wij zien nu ter hoogte van het ontginningsfront aan de kant van Zussen een strookje groen dat totaal geen bufferende werking heeft. Eerder aanleggen betekent dus ook eerder onteigenen zodat de buffer op tijd aangelegd kan worden.

Foto's ten tijde van de onteigening van 2018, net naast het toenmalige ontginningsfront. Er is hier geen sprake van enige buffer, laat staan bufferwerking.





Groenbuffer

5. MILIEUTECHNISCHE ASPECTEN

De volgende aspecten dienen onderzocht te worden :

- a. Geluidshinder
 - b. (fijn)Stofhinder. Welke maatregelen worden getroffen om de stofhinder zowel buiten als binnen de groeve te vermijden
 - c. Trillingen (ten opzichte van de instabiele groeven van Zussen en Kanne).
- Tevens dient er een staat van bevinding te worden opgemaakt van alle gebouwen in Zussen en Kanne (tot aan het kanaal) zowel boven als ondergronds.
- d. Wijziging van de oppervlakte- en grondwatertafel aansluitend aan de ontgraving met als gevolg verdroging van de bodem. Peilbuismetingen gevraagd.
 - e. Verdroging van de ondergrondse gangenstelsels, TrouLouLou en Avergat.

6. MOBILITEIT

Er worden een aantal ruilverkavelingswegen opgeheven zodat doorgaand landbouwverkeer en fietsverkeer niet meer mogelijk is. Gevolg daarvan is dat dit landbouwverkeer via de dorpen Kanne en Zussen zijn weg moet zoeken. Naast een extra belasting voor deze dorpen is de omrijfactor vrij groot. Alternatieve routes voor fietsers en landbouwverkeer dienen onderzocht te worden.

7. ECONOMISCHE ASPECTEN EN VERBAND CBR-ENCI-HEIDELBERG

Enci Maastricht is dit gestopt met haar activiteiten. Kunnen in het MER volgende aspecten met betrekking tot de uitbreiding van CBR Lixhe onderzocht worden:

- a. Welke invloed heeft de sluiting van ENCI Maastricht op de ontwikkeling van de groeve Romont en specifiek op de ontginning van fase 3. Welke zijn de onderzochte alternatieven?
- b. Welke cementfabrieken van Heidelberg in Frankrijk en Duitsland spelen een rol in de cementvoorziening in Nederland na het sluiten van ENCI Maastricht? Welke alternatieven worden onderzocht?
- c. Welk is de evolutie (verleden en toekomstige plannen) van de klinkerleveringen van CBR Lixhe aan Nederland die voorheen via ENCI Maastricht verliepen.
- d. Op welke wijze wordt het marktaandeel ENCI Maastricht vervangen binnen de Heidelberggroep? In hoeverre levert CBR Lixhe en bij uitbreiding CBR België meer cement aan de Nederlandse markt?
- e. En wat is de invloed op de voortgang van de ontginning van de site Romont?

8. NABESTEMMING

Alternatieven voor nabestemming onderzoeken, omdat huidige nabestemming kennelijk kwalitatief niet voldoet.

Gegevens afzender :

Datum :

Handtekening :