



Format

MELDING BUITEN WERKING ZIJNDE MIJNBOUWWERK

Format	Melding buiten werking zijnde mijnbouwwerk
Sector	Geothermie
Datum	1 oktober 2022
Indienen bij	mijnbouwvergunningen@minezk.nl

Het “Format melding buiten werking zijnde mijnbouwwerk” adresseert een aantal specifieke onderwerpen die van belang zijn om de melding op een juiste en volledige wijze te doen. De melding is gebaseerd op artikel 44 lid 1 van de Mijnbouwwet.

Op basis van artikelen 39 (onshore) van het Mijnbouwbesluit hoeft er geen melding te worden gedaan in het geval het mijnbouwwerk voor een periode van maximaal een jaar buiten werking is voor:

- a. het uitvoeren van reparatie, onderhoud of aanpassingen van de bovengrondse installaties;
- b. het uitvoeren van een werkprogramma als bedoeld in artikel 74, eerste lid Mijnbouwbesluit;
- c. het doen van onderzoek na een ongeluk of incident;
- d. het doen van onderzoek naar de effecten van de opsporing, winning of opslag;
- e. het niet kunnen uitvoeren van werkzaamheden door een van buiten komende oorzaak, waaronder het tijdelijk niet beschikbaar zijn van ondersteunende installaties, pijpleidingen, kabels, personeel, materialen, grondstoffen, hulpstoffen, diensten van derden die noodzakelijk zijn voor het in werking houden van het mijnbouwwerk of het niet tijdig kunnen beschikken over de benodigde vergunningen of toestemmingen.

Melding buiten werking zijnde mijnbouwwerken

**Directoraat-generaal
Groningen en Ondergrond**

Format voor
Melding buiten werking zijnde
mijnbouwwerk – geothermie

Naam en contactgegevens vergunninghouder / beheerder

.....

.....

.....

Vermeld de vigerende vergunningen

(oepsoringsvergunning, winningsvergunning en instemming met winningsplan, (mijnbouw)milieuvergunningen, omgevingsvergunning etc.).

Besluit toevoegen is niet nodig, graag verwijzen naar kenmerk

.....

Gegevens van het buitenwerking zijnde mijnbouwwerk

Publieksvriendelijke samenvatting van de melding

De samenvatting bevat in elk geval

1. Voor welk mijnbouwwerk de melding wordt gedaan
2. Locatie van het mijnbouwwerk
3. Datum buiten werking stellen
4. De reden van buiten werking stellen
5. Hoe de veiligheid wordt gewaarborgd

[illegible]

- a. Beschrijf de naam, locatie (door middel van kadastrale aanduiding of coördinaten), aard en functie van het betrokken mijnbouwwerk of pijpleidingen en voeg een kaart bij als overzicht en vermeld;

- i. De put(ten)
ii. De winningsinstallatie(s)/het mijnbouwwerk

.....
.....
.....

- b. Ligt het betrokken mijnbouwwerk in een bijzonder gebied? (Denk hierbij aan een Natura 2000-gebied, defensiegebied)

.....
.....
.....

- c. Vanaf welke datum is het mijnbouwwerk buiten werking gesteld?

.....
.....
.....

- d. Waarom is het mijnbouwwerk buiten werking gesteld?

.....
.....
.....

- e. Is er sprake van een gedeeltelijke buiten werking stelling en zo ja, welk gedeelte precies?

.....
.....
.....

- f. Beschrijf de wijze waarop het mijnbouwwerk buiten werking is gesteld

.....
.....
.....

- g. Beschrijf de maatregelen die zijn of worden genomen in verband met het buitenwerking zijn en met welke maatregelen worden noodzakelijk zijn aan de hand van de specifieke risico's van dat mijnbouwwerk

.....
.....
.....

**Directoraat-generaal
Groningen en Ondergrond**
Format voor
Melding buiten werking zijnde
mijnbouwwerk – geothermie

Ondertekening

Naam (bedrijf)	
Datum	
Naam ondertekenaar	
Handtekening ondertekenaar	

**Directoraat-generaal
Groningen en Ondergrond**

Format voor

Melding buiten werking zijnde
mijnbouwwerk – geothermie