

Graaf Incidentenformulier

(afwijkende ligging, schades en bijna-schades) met kabels en/of leidingen (in te vullen door uitvoerder/ onderaannemer)

Gegevens over incident

(per betrokken netbeheerder één formulier invullen)

KLIC-nr.

Datum - -20

Tijdstip - uur

Locatie

Plaats

Coördinaten kabel/leiding X Y Z (diepte in cm t.o.v. maaiveld) (conform RD-stelsel)

GPS-coördinaten locatie NB OL (conform WGS 84)

Omschrijving van het incident

1. Het incident betreft

- maken van schade aan kabel of leiding
- constateren van afwijkende ligging van kabel of leiding (meer dan 1 meter afwijkend van de tekening)
- constateren van afwijkend aantal kabels/leidingen t.o.v. tekening(en); nl. (aantal) kabels/leidingen aangetroffen i.p.v. (aantal) conform tekening
- veroorzaken van bijna-schade aan kabel of leiding
- aantreffen van reeds eerder veroorzaakte schade/beschadiging aan kabel/leiding
- aantreffen van overige bodemgerelateerde incidenten (bodemverontreiniging, explosieven, menselijke resten, etc.)

2. Het incident is veroorzaakt/ geconstateerd tijdens

- mechanische werkzaamheden (uitleg conform Richtlijn Zorgvuldig Graafproces)
- handmatige werkzaamheden

3. Het betreft de volgende soort(en) kabel/leiding

		Niet-huis-aansluiting	Huis-aansluiting	Naam netbeheerder
Kabels voor	<input type="checkbox"/> electriciteit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> datatransport (b.v. telecom, CAI, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> anders, nl. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> niet herkenbare kabel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Leidingen voor	<input type="checkbox"/> gas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> water	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> riolering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> industrie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> anders, nl. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> niet herkenbare leiding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

4. Naam van de netbeheerder van de kabel/leiding waar het incident betrekking op heeft

- (bv. KPN, Continuon, Essent, Eneco, Gasunie, NAM, Vitens, RRP, DPO, etc.)
- onbekend

5. Is dit incident gemeld aan de netbeheerder?

Ja, aan

Nee

6. Soort werkzaamheden (meerdere antwoorden mogelijk) waarbij incident is ontstaan

proefsleuven maken

sloot reinigen/maaikorven

graafwerkzaamheden

baggeren van watergangen

gestuurd boren/doorpersingen

bermen maaien

heien/damwanden slaan

stobben frezen/bomen rooien

palen/masten slaan

diepploegen

sonderen

agrarische grondbewerkingen in de bouwvoor (tot 40 cm diep)

asfalt frezen/zagen

verhelpen van storing aan kabels/leidingen

bestratingswerkzaamheden

zwaar transport/afstempelen

draineren

anders, nl

Meldplicht

7. Is er een graafmeldingen bij het KLIC gedaan?

Ja, door (bedrijfsnaam) KLIC-nr Datum melding - -20

Nee er is geen melding gedaan omdat

8. a Heeft de netbeheerder aangegeven dat er voorafgaand aan de werkzaamheden, contact met hem moet worden opgenomen?

Ja

Nee

8. b Met welke netbeheerder en wanneer, is er contact geweest voorafgaand aan de werkzaamheden?

Naam netbeheerder

Naam contactpersoon

Datum contact

- -20

Ligging van de kabel/leiding

9. Lag(en) de bij het incident betrokken kabel(s)/leiding(en) conform de verstrekte informatie van de netbeheerder?

ja, de ligging van de kabel/leiding is conform de tekening

nee (zie vraag 10)

geen informatie van de netbeheerder beschikbaar

10. Hoeveel wijkt de werkelijke ligging van de bij het incident betrokken kabel/leiding af van de informatie op tekening of uitgezette positie (piketten)?

in horizontale vlak wijkt cm af van de gegevens op tekening van de netbeheerder

in verticale vlak wijkt cm af van de gegevens op tekening van de netbeheerder

geen gegevens over de diepteligging bekend; de kabel/leiding ligt op

ALLEEN INVULLEN BIJ SCHADE AAN KABEL OF LEIDING

Gevolgen van het incident

11. Gevolgen voor de bij de werkzaamheden betrokken personen

geen lichamelijk letsel

lichamelijk letsel, zonder verzuim

geen informatie van de netbeheerder beschikbaar

dodelijk letsel

12. Gevolgen voor de staat van de kabel/leiding

- beschadiging, maar (waarschijnlijk) geen onderbreking van transport
- beschadiging, wel onderbreking van transport
- beschadiging, met uitstroom van produkt

13. Gevolgen voor omgeving

- geen schade aan omgeving/milieu
- wel schade aan omgeving/milieu
- geen schade aan werkmaterieel
- wel schade aan werkmaterieel

Onderzoeksplicht

14. Zijn alle gevraagde tekeningen op tijd ontvangen?

- ja
- nee, niet van

15. Zijn alle relevante tekeningen van de gemelde werklocatie ontvangen

- ja
- nee, niet van

16. Heeft een vertegenwoordiger van de netbeheerder de kabels/leidingen op de werklocatie aangewezen of uitgezet?

- ja, door in dienst bij naam netbeheerder
- nee

Werkinstructie en uitvoering

20. Is de geraakte kabel/leiding aangetroffen in de proefsleuf?

- ja, op een diepte van cm beneden maaiveld
- nee

21. Had de veroorzaker van het incident ten tijde van het incident ondersteuning van een grondwerker?

- ja
- nee

22. Is er gebruik gemaakt van kabel- en leiding detectie-apparatuur?

- ja
- nee

Veroorzaker incident en betrokken materieel

23. Gegevens over de bediener van de machine die het incident heeft veroorzaakt

Naam veroorzaker

In dienst bij

24. Gegevens over de machine die het incident heeft veroorzaakt

Merk machine

Chassis-/serienummer

Type

Bouwjaar

25. Gegevens van de eigenaar van de bij het incident betrokken machine?

Bedrijfsnaam

Contactpersoon

Adres

Postcode en woonplaats

Telefoon

26. Wat is de rol van de eigenaar van de bij het incident betrokken grondverzetmachines?

- aannemer
 onderaannemer (feitelijke graver)
 verhuurbedrijf
 anders, nl.

Overige gegevens

27. Heeft u foto's gemaakt van de situatie van het incident?

- ja, zonodig bijvoegen bij dit formulier
 nee

28. Heeft u tekeningen van de situatie van het incident gemaakt?

- ja, zonodig bijvoegen bij dit formulier
 nee

29. Zijn er getuigen van het incident?

- ja, nl. (aantal getuigen invullen)
 (naam) in dienst bij (naam bedrijf)
 nee (naam) in dienst bij (naam bedrijf)

30. Wat is volgens u de oorzaak / reden dat het incident heeft plaatsgevonden?

31. Eventuele nadere toelichting op het incident

Dit formulier is ingevuld door

Naam

In dienst bij

Datum - -20

Handtekening

Het Kabel- en Leidingoverleg is een samenwerkingsverband van grondroeders en aannemers, netbeheerders, beheerders openbare ruimte en overheden. Doel van het KLO is het voorkomen van graafschade.