



Gegevens t.b.v. risico-analyse bliksembeveiliging

Opdrachtgever

Contactpersoon	
Bedrijf	
Correspondentieadres	
Postcode en plaats	
Telefoonnummer	
E-mail adres	

Gegevens van het object en omgeving

Naam van het object									
Adres van het object									
Postcode en plaats									
Afmetingen	L = m B = ... m H = ... m								
Hoogste punt (bijv. schoorsteen) m								
Gebruiksfunctie van het object									
Omgevingssituatie van het object (aankruisen wat van toepassing is)	<table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Object omgeven door hogere objecten (ook bomen)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Object omgeven door objecten met dezelfde hoogte of lager</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Geen objecten in de omgeving</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Object vrijstaand op heuvel</td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	Object omgeven door hogere objecten (ook bomen)	<input type="checkbox"/>	Object omgeven door objecten met dezelfde hoogte of lager	<input type="checkbox"/>	Geen objecten in de omgeving	<input type="checkbox"/>	Object vrijstaand op heuvel
<input type="checkbox"/>	Object omgeven door hogere objecten (ook bomen)								
<input type="checkbox"/>	Object omgeven door objecten met dezelfde hoogte of lager								
<input type="checkbox"/>	Geen objecten in de omgeving								
<input type="checkbox"/>	Object vrijstaand op heuvel								
Personen in het object	<table border="1"><tr><td>Maximaal aantal personen in het object</td><td>... personen</td></tr><tr><td>Gemiddeld aantal uren persoon aanwezig in het object per jaar (bijv. kantoor: 8uur per dag, 5 dagen per week, 50 weken per jaar = 2.000 uur)</td><td>.... uren/jaar</td></tr></table>	Maximaal aantal personen in het object	... personen	Gemiddeld aantal uren persoon aanwezig in het object per jaar (bijv. kantoor: 8uur per dag, 5 dagen per week, 50 weken per jaar = 2.000 uur) uren/jaar				
Maximaal aantal personen in het object	... personen								
Gemiddeld aantal uren persoon aanwezig in het object per jaar (bijv. kantoor: 8uur per dag, 5 dagen per week, 50 weken per jaar = 2.000 uur) uren/jaar								



<i>Constructie van het object</i> (aankruisen wat van toepassing is)	<input type="checkbox"/>	Staalskelet of doorgelaste wapening met metalen wanden en dak
	<input type="checkbox"/>	Staalskelet (kolommen) met metalen dak
	<input type="checkbox"/>	Staalskelet (kolommen en liggers, geen metalen dak)
	<input type="checkbox"/>	Steen of metselwerk
	<input type="checkbox"/>	Houten wanden
<i>Vorm van het dak</i>	<input type="checkbox"/>	Plat dak
	<input type="checkbox"/>	Zadeldak met pannen o.i.d.
	<input type="checkbox"/>	Zadeldak met riet
	<input type="checkbox"/>	Anders, nl.:
<i>Brand gevaar</i> (aankruisen wat van toepassing is)	<input type="checkbox"/>	Geen risico van brand
	<input type="checkbox"/>	Gering risico van brand
	<input type="checkbox"/>	Normaal risico van brand
	<input type="checkbox"/>	Hoog risico van brand
	<input type="checkbox"/>	Explosie gevaar
<i>Aanwezige brandbeveiliging</i> (aankruisen wat van toepassing is)	<input type="checkbox"/>	Geen brandbeveiliging aanwezig
	<input type="checkbox"/>	Brandslanghaspels en/of blussers aanwezig
	<input type="checkbox"/>	Brandmeldinstallatie aanwezig
	<input type="checkbox"/>	Automatische brandblusinstallatie/sprinkler aanwezig
<i>Overig risico</i> (aankruisen wat van toepassing is)	<input type="checkbox"/>	Geen speciaal risico
	<input type="checkbox"/>	Geringe paniek (tot 100 pers. in het gebouw)
	<input type="checkbox"/>	Paniekgevaar (100 tot 1000 pers. in het gebouw)
	<input type="checkbox"/>	Groot paniekgevaar of moeilijke evacuatie (> 1.000 pers. in gebouw)
	<input type="checkbox"/>	Bedreiging voor omgeving en milieu
	<input type="checkbox"/>	Verontreiniging van omgeving en milieu
<i>Omgeving van het object</i> (aankruisen wat van toepassing is)	<input type="checkbox"/>	Stedelijk (gebouwen hoger dan 20 m)
	<input type="checkbox"/>	Stedelijk (gebouwen van 10 m tot 20 m)
	<input type="checkbox"/>	Voorstedelijk (gebouwen lager dan 10 m)
	<input type="checkbox"/>	Landelijk

Gegevens m.b.t. elektrotechnische installatie

<p><i>Gegevens nutsvoorziening elektriciteit (aankruisen wat van toepassing is en gegevens invullen)</i></p>	Elektriciteitsaansluiting	
	Voeding vanuit eigen transformator	
	Kabel bovengronds	
	Kabel ondergronds	
	Afstand tussen transformator en gebouw: m
	Aantal binnenkomende kabels stuks
<p><i>Gegevens nutsvoorziening telefoon, CAI, e.d. (aankruisen wat van toepassing is en gegevens invullen)</i></p>	Telefoonlijn	
	Aantal binnenkomende kabels stuks
	CAI	
	Aantal binnenkomende kabels stuks
	Data kabels (geen glasvezel)	
	Aantal binnenkomende kabels stuks
	Eigen terreinverlichting	
	Afstand tussen lichtmast en gebouw: m
	Aantal binnenkomende kabels stuks
	Camera's los van gevel	
	Afstand tussen cameramast en gebouw: m
	Aantal binnenkomende kabels stuks
	Overige installaties buiten het gebouw, nl.:	



<i>Gegevens elektrische installatie</i> <i>Verdeelinrichtingen</i>	Zijn er op de hoofdverdeelinrichting onderverdeelinrichtingen aangesloten?		
	Aantal onderverdeelinrichtingen stuks	
	Kleinste afstand onderverdeelinr. en gevoelige apparatuur m	
	Grootste afstand onderverdeelinr. en gevoelige apparatuur m	
	Als op de hoofdverdeelinr. gevoelige apparatuur is aangesloten:		
	Kleinste afstand onderverdeelinr. en gevoelige apparatuur m	
	Grootste afstand onderverdeelinr. en gevoelige apparatuur m	
	Als op een onderverdeelinr. gevoelige apparatuur is aangesloten:		
	Kleinste afstand onderverdeelinr. en gevoelige apparatuur m	
	Grootste afstand onderverdeelinr. en gevoelige apparatuur m	
	<i>Gegevens elektrische installatie</i> <i>Ligging kabels</i> <i>(aankruisen wat van toepassing is)</i>	Liggen de voedingskabels in het gebouw in:	
		<input type="checkbox"/>	dichte metalen goten met deksel
<input type="checkbox"/>		open metalen goten	
<input type="checkbox"/>		metalen ladder banen	
Liggen de telefoonkabels in het gebouw in:			
<input type="checkbox"/>		dichte metalen goten met deksel	
<input type="checkbox"/>		open metalen goten	
<input type="checkbox"/>		metalen ladder banen	
Liggen de CAI-kabels in het gebouw in:			
<input type="checkbox"/>		dichte metalen goten met deksel	
<input type="checkbox"/>		open metalen goten	
<input type="checkbox"/>		metalen ladder banen	
Liggen de datakabels in het gebouw in:			
<input type="checkbox"/>		dichte metalen goten met deksel	
<input type="checkbox"/>		open metalen goten	
<input type="checkbox"/>		metalen ladder banen	
Liggen de overige kabels in het gebouw in:			
<input type="checkbox"/>		dichte metalen goten met deksel	
<input type="checkbox"/>		open metalen goten	
<input type="checkbox"/>		metalen ladder banen	

<i>Gegevens t.b.v. economische afweging</i>	Waarde opstal	€
	Waarde inboedel	€
	Waarde apparatuur	€
	Waarde dieren	€
	Waarde productieverlies bij stilstand	€
	Waarde imagoschade bij stilstand (niet kunnen leveren)	€
	Anders, nl.	€

<i>Bijgevoegde tekening (indien tekening bijgevoegd nummer en datum vermelden)</i>	Niet van toepassing	<input type="checkbox"/>
	Nummer	<input type="text"/>
	Datum	<input type="text"/>

Overige opmerkingen:

U kunt dit formulier terugsturen naar info@elektroadviesoosterveld.nl

Na ontvangst zenden wij u een kostenopgave voor het uitvoeren van de risico-analyse. Indien u akkoord gaat met deze kostenopgave wordt de risico-analyse uitgevoerd.