



Centrale Ondernemingsraad

COR-secretariaat

College van Bestuur van de Universiteit van Amsterdam
T.a.v. mw. prof. dr. G.T.M. ten Dam
Spui 21
1012 WX Amsterdam

Spui 21
1012 WX Amsterdam
Postbus 19268
1000 GG Amsterdam

T 020 525 6955
E-mail: cor@uva.nl

Datum
10 juni 2021

Telefoon
020 525 6955

Uw kenmerk
2021-043701

Contactpersoon
Mw. mr. N.M. Nagobi

Bijlagen
1

Ons kenmerk
COR 21/u017

Onderwerp

Reactie COR – Instemmingsverzoek ‘Plan van aanpak RI&E Eigenaar UvA’

Geacht College,

De RI&E Eigenaar is één van de modules van de Risico-inventarisatie en -evaluatie, zoals is opgenomen in het Arbobeleid. Deze RI&E beschrijft de risico's die samenhangen met de gebouwen en terreinen, waarvoor de verantwoordelijkheid bij de UvA als eigenaar ligt (conform de demarcatie tussen eigenaar en gebruiker).

De werkwijze en het instrument van de RI&E zijn na instemming van de COR februari 2021 (COR 21/02) definitief door het College van Bestuur vastgesteld. Het Plan van Aanpak RI&E Eigenaar (hoofdstuk 2 van de bijlage RI&E Eigenaar UvA) ligt ter instemming voor aan de COR.

In het overleg van de COR met het CvB d.d. 16 april 2021 is gesproken over deze hierboven genoemde documenten. De COR had nog enkele aanvullende technische vragen. In het overleg is besloten deze vragen schriftelijk in te dienen.

De beantwoording van de schriftelijke vragen van de COR – Plan van aanpak RI&E Eigenaar n.a.v. 195° – OV d.d. 16 april 2021 heeft de COR op 25 mei 2021 mogen ontvangen. Eerder ontving de COR het volledige document RI&E Eigenaar en de toetsingsbrief. Dit is de verklaring van de Arbodienst AMC, dat de RI&E volledig, betrouwbaar en actueel is, op grond van de Arbowet artikel 14a.

De gegeven antwoorden op de schriftelijke vragen i.c.m. de overige documenten heeft de COR overtuigd van een juiste opzet van het Plan van Aanpak RI&E Eigenaren. En wij vertrouwen op een voorspoedige uitvoering ervan. Wij stemmen in met het Plan van Aanpak RI&E Eigenaar.

Echter, bestudering van de ‘RI&E Eigenaar, terreinen en gebouwen’ in samenhang met de eerder besproken modules van het gehele RI&E pakket laat zien dat er belangrijke onderwerpen zijn die niet of onvoldoende in de RI&E's voorkomen. Voor enkele punten is er sprake van voortschrijdend inzicht tijdens de uitvoering van de plannen van aanpak. Andere punten zijn nieuw.

Ons kenmerk
Cor21/u017

Deze constatering laat zien dat het systeem van RI&E's grotendeels zijn werk doet. Tenminste, als de organisatie passende acties onderneemt op de hieronder genoemde punten. In de systematiek ontbreekt nog de cyclus die er automatisch voor zorgt dat geconstateerde onvoldoende benoemde of ontbrekende, nieuwe onderwerpen alsnog opgenomen gaan worden in de RI&E's. Belangrijk hierbij is niet af te wachten tot de aanvang van een volgende cyclus van een module, die enkele jaren op zich kan laten wachten, maar waar dat mogelijk is, actief deze onderwerpen te integreren in de lopende cyclus van een module. Wij vernemen graag de zienswijze van het bestuur hierover.

Voortschrijdend inzicht over mogelijke risico's levert de volgende onderwerpen op:

Luchtbehandeling in de gebouwen - De wettelijke bouwbesluiten t.b.v. luchtbehandeling zijn mogelijk niet meer toereikend volgens de laatste wetenschappelijke inzichten naar aanleiding van de Covid-19 pandemie. U heeft ons mondeling geïnformeerd over een lopend onderzoek naar de luchtbehandeling in de UvA gebouwen. De COR wordt graag op de hoogte gehouden van dit onderzoek middels een plan van aanpak. Daar dit project al loopt zouden we een eerste verslag voor het zomerreces verwachten.

Thuiswerken – De mate van thuiswerken heeft een enorme vlucht genomen die voor de pandemie niet was voorzien. In de RI&E wordt dit onderwerp, thuiswerken wel genoemd maar verder niet behandeld. De thuiswerkplek zal naar verwachting na afloop van de pandemie blijvend deel uitmaken van de mogelijke werkplekken. Het beleid en de RI&E zal hierop op korte termijn aangepast moeten worden. De COR denkt graag mee over deze aanpassingen. We hopen dit binnenkort met u te kunnen bespreken hoe dit verder aan te pakken.

Minder zichtbaar voor de organisatie zijn medewerkers die tijdelijk of langere tijd op een **externe locatie werkzaam** zijn. Ons bereiken berichten dat medewerkers van de FNWI die op de VU werkzaam zijn al langere tijd in gebouwen van de VU werken die verbeterd moeten worden. Echter door uitstel van de voorgenomen verbouwingen zijn zij inmiddels werkzaam op werkplekken waarvan de kwaliteit niet voldoende zou kunnen zijn.

In dit soort gevallen is het voor de individuele medewerker ondoenlijk om daar bij een andere werkgever iets van te vinden. Het lijkt ons redelijk dat in dit soort structurele situaties hier de UvA periodiek toetst of de externe werkplek voldoet aan de UvA normen. En waar dit niet of onvoldoende het geval is de medewerkers hierover te informeren en dat zij met de gebouweigenaren in gesprek gaan om de situatie op korte termijn te verbeteren.

Nieuwe “omgevingsrisico's”

Wij constateren dat omgevingsrisico's op dit moment geen onderdeel uitmaken van het gehele RI&E proces. Dit verbaast ons, omdat de plaats van het verblijf inclusief de omgeving van grote invloed is op de personen in het gebied. In een stad waarin in toenemende mate de bebouwing wordt verdicht zou het vanzelfsprekend moeten zijn dat de UvA niet alleen naar haar eigen gebouwen en terreinen kijkt maar ook kennisneemt aan en kennis heeft van wat er bij de burens gebeurt.

In uw antwoord d.d. 25 mei 2021 schrijft u hierover:

Ons kenmerk
Cor21/u017

De inventarisatie van de omgevingsrisico's valt buiten de scope van de RI&E Eigenaar. De RI&E gaat over arbeidsveiligheid van medewerkers van de UvA. Risico's die voortvloeien uit externe zaken zoals zendmasten, bouw windmolens etc. worden meegenomen in de veiligheidstoets die bij de vergunningverlening plaatsvindt door het bevoegd gezag (gemeente, provincie of een rijksdienst). De externe veiligheid valt onder het toetsingskader en als het hier niet aan voldoet dan zal er geen vergunning/toestemming worden verleend. Als de vergunning is verleend, voldoet het dus aan de wettelijke normen en kunnen we hier geen invloed meer op uitoefenen. Vandaar dat het ook niet zinvol is om hier nader onderzoek naar te doen.

In uw antwoord leunt u volkomen op de vergunningverlening van het bevoegd gezag. De COR schrikt van deze houding en vindt die ongepast. Op dit moment spelen er meerdere casussen die maken dat vertrouwen op de vergunningverlening door de overheid schade kan toebrengen aan personen op terreinen en in gebouwen van de UvA. Zo zijn de gebouwen aangepast aan de geldende bouwbesluiten t.b.v. luchtbehandeling. Inmiddels lijken deze bouwbesluiten niet meer passend voor de huidige situatie met de Covid-19 pandemie. Een ander voorbeeld is de houding van de gemeente Amsterdam t.b.v. het plaatsen van windturbines. Tegen het advies in van het provinciebestuur, wil de gemeente Amsterdam vergunning verlenen voor het plaatsen van windturbines op slechts 350 meter van woningen en bedrijven. De provincie hanteert de afstand van 1600 meter. Inmiddels komt er uit wetenschappelijk onderzoek naar voren dat de afstand minder dan 1600 meter schadelijk is voor de mensen die binnen die afstand verblijven.

Dit wetende, is het niet meer voldoende dat de UvA afwacht totdat de overheden vergunning hebben verleend, maar is het noodzakelijk dat de UvA als actieve bewoner van de stad en als een van de grootste werkgevers van die stad zich proactief opstelt in het vergunningen verleningstraject. Dat kan door, daar waar de vergunningverlening raakt aan de organisatie of haar directe omgeving, bezwaar te maken tegen vergunningverlening. Het kan goed zijn dat de voorgenomen vergunningverleningen door de verschillende overheden voldoen aan de wetgeving maar de UvA gelijktijdig ook zouden kunnen schaden in de bedrijfsvoering, en de gezondheid van de studenten en van de medewerkers.

De COR uit haar zorgen over onderstaande onderwerpen.

Om risico's te kunnen managen verwacht hij dat het CvB deze potentiële risico's onderkent en hiervoor per onderwerp bedrijfsonderdelen, personen aanwijst die dossierhouder zijn. Wij willen graag op korte termijn in gesprek met de verschillende dossierhouders.

Mogelijke plaatsing windturbines op en of nabij Sciencepark door de gemeente Amsterdam. De risico's voor de UvA zijn:

- Personen staan bloot aan laag frequent geluid en storend lichtinval van schaduw van wieken.
- Onderzoek kan schade oplopen door trillingen veroorzaakt door de windturbines in bodem en geluidstrillingen in de lucht. Tegen deze geluidstrillingen is nauwelijks adequate geluidsisolatie mogelijk. Laboratoria zijn niet gebouwd met de wetenschap dat zij moeten kunnen functioneren naast een windturbine op 350 meter afstand. Het is goed mogelijk dat zij daarmee hun ISO-certificatie kunnen verliezen.

Ons kenmerk
Cor21/u017

Het is dus zaak op de vergunningverlening van de overheid permanent te blijven monitoren op nieuwe aanvragen en zo nodig als UvA al bezwaar te maken in het vergunningsverleningstraject.

WKO – warmte koudeopslag in de bodem De UvA heeft het voornemen om in toenemende mate gebruik te maken van WKO in de ondergrond. Meer bedrijven en organisaties zullen in de toekomst van deze technieken gebruik willen gaan maken. Bij de vergunningverlening wordt door de overheid niet gelet op de dichtheid en de diepte van de boringen van de verschillende gebruikers. Het kan dus zeer goed gaan voorkomen dat verschillende WKO-installaties gebruik gaan maken van dezelfde waterhoudende lagen in de ondergrond. De effectiviteit van de WKO, het rendement, kan hierdoor sterk beïnvloed worden door WKO-installaties van aanpalende percelen. Het is dus zaak op de vergunningverlening van de overheid permanent te blijven monitoren op nieuwe aanvragen en zo nodig als UvA bezwaar te maken in het vergunningsverleningstraject.

Straling zenders Naast de wildgroei aan zenders in een drukke stad kun je je als wetenschappelijke organisatie afvragen of je permanent wil meeliften met deze vorm van vervuiling. Op de gebouwen van de UvA is een beperkt aantal zenders aangebracht. Maar we weten niets over de aanwezige zenders om ons heen. We hebben geen visie op de mogelijke risico's hiervan. Het lijkt ons gepast om als wetenschappelijke instelling kennis te nemen van alle zenders in de omgeving en een visie te ontwikkelen over de wenselijkheid hiervan. Met deze visie kunnen we ook een duidelijk beleid - opstellen en - voeren over dit onderwerp. De UvA kan daarmee een grote bijdrage leveren aan de leefbaarheid van de regio Amsterdam.

Koeltorens De UvA heeft zelf een enkele koeltoren maar we weten niets over de koeltorens om de UvA-gebouwen heen. Vervuilde koeltorens van de burens kunnen de UvA omgeving besmetten. Om de risico's van mogelijke besmettingsbronnen te kunnen inventariseren is het op z'n minst noodzakelijk te weten waar de koeltorens in de naaste omgeving staan. Het advies is om een inventarisatie te maken en vanaf dan dit te blijven monitoren. De COR ziet graag een plan van aanpak hiervoor opgenomen in de RI&E.

Hitte stress Dit is een fenomeen in de dicht bebouwde stad dat bij de opwarming van het klimaat steeds meer zal gaan spelen. Bij hitte stress neemt de temperatuur van de omgeving toe. In steden met veel steen gaat dit proces sneller en blijft de temperatuur langer hoog dan in open gebieden. Het is dus zaak rekening te houden met de inrichting van de campussen. Studenten van de HvA hebben dit bekeken voor het Universiteitskwartier en kwamen tot de conclusie dat zeker voor de het Binnengasthuisterrein er maatregelen getroffen moeten worden om de effecten van hitte stress op termijn te kunnen beperken. Mogelijk dat voor de andere campussen er ook gekeken moet worden naar deze risico's.

Waterberging Inmiddels wordt algemeen aangenomen dat met de opwarming van het klimaat ook de neerslag extremere vormen zal gaan aannemen. Overheden bouwen daarom in veel steden plekken waar tijdelijk veel water opgeslagen kan worden. Studenten van de HVA kwamen erachter dat het gebied van het Binnengasthuisterrein het laagste punt is van de gehele omgeving. Het risico is groot dat bij overmatige regenval het Binnengasthuisterrein volstroomt met water als er geen adequate maatregelen worden genomen. In dat geval stromen kelders vol en zal een ICT-knooppunt onder



Ons kenmerk
Cor21/u017

water komen te staan. Mogelijk dat voor de andere campussen er ook gekeken moet worden naar deze risico's en naar mogelijke voorzorgsmaatregelen.

Als deze aandachtspunten c.q. genoemd zorgpunten, geregeld worden en er harde toezeggingen gedaan worden over de realisatie van die zaken, kan de COR instemmen met de het Plan van Aanpak RI&E Eigenaar (2021-043701).

De COR ziet uw reactie met belangstelling tegemoet.

Hoogachtend,

Gerwin van der Pol,
Voorzitter

Erella Grassiani,
Vicevoorzitter