



Het Kennis- en Informatiepunt Risico's van Nanotechnologie (KIR-nano) **verzamelt en bundelt** relevante kennis over mogelijke risico's van nanomaterialen voor mens en milieu. Het Informatiepunt **stelt** deze kennis **op een begrijpelijke manier beschikbaar** aan beleidsmakers en andere professionals. KIR-nano heeft een **unieke positie**, omdat het **informatie uit een grote verscheidenheid aan werkvelden weet te verbinden**. Dit betreft zowel wetenschappelijk onderzoek als wet- en regelgeving en de maatschappij.

KIR-nano:

- *Signaleert* risico's rond nanomaterialen en ontwikkelingen daarin voor mens en milieu.
- *Adviseert* departementen, bijvoorbeeld bij Tweede Kamervragen of incidenten.
- *Participeert* in werkgroepen over risico's van nanomaterialen vanuit mondiale (zoals ISO, OESO), Europese (zoals REACH, SCHEER) en nationale activiteiten over dit onderwerp.
- *Informeert* departementen, professionals en andere geïnteresseerden over huidige en toekomstige ontwikkelingen rond risico's van nanomaterialen.

Vragen? KIR-nano@rivm.nl

KIR-nano is ondergebracht bij het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), vanwege zijn taak om de volksgezondheid en een veilige leefomgeving te bevorderen. Het **RIVM** is een vooraanstaand instituut voor onafhankelijk wetenschappelijk onderzoek en beleidsadvies, onder andere op het gebied van de risicobeoordeling van nanomaterialen. Het RIVM heeft de kennis in huis om zowel literatuuronderzoek als experimenteel onderzoek te kunnen doen naar de effecten van nanomaterialen op mens en milieu.

Scan de QR-code voor de website van KIR-nano.



Dit is een publicatie van:

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu**
www.rivm.nl

april 2016

De zorg voor morgen begint vandaag

KIR-NANO

Kennis- en Informatiepunt Risico's van Nanotechnologie



