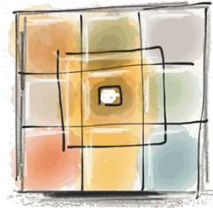


Het voorzorgsbeginsel & bestrijdingsmiddelen

mr. E. Broeren



ELEMENT.
A D V O C A T E N

Ruimte . Natuur . Water . Milieu . Veiligheid . Stoffen

1

Wettelijk kader

- Verordening (EG) nr. 1107/2009 en Verordening (EU) nr. 528/2012
- goedkeuring werkzame stoffen (EU) en toelating middelen (lidstaten)
- Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden. Ctgb.
- CBB. Zie ook: ECLI:NL:GHARL:2023:6083

ELEMENT.

2

1

Vorzorgsbeginsel

Nr. 1107/2009

(8) (...) Het voorzorgsbeginsel dient te worden toegepast

Nr. 528/2012

(3) (...) Deze verordening moet geschraagd worden door het voorzorgsbeginsel
'This Regulation should be underpinned by the precautionary principle'

ELEMENT.

3

Vorzorgsbeginsel

Gerecht 17 mei 2018, T-584/13. ECLI:EU:T:2018:279

Herziening goedkeuring werkzame stof.

Goedkeurings- en toelatingsprocedures vormen een uitdrukking van voorzorgsbeginsel.

- *aanhoudende wetenschappelijke onzekerheid* over bestaan en omvang risico's
- beschermingsmaatregelen nemen zonder te wachten totdat ten volle is bewezen dat *risico's reëel en ernstig* zijn of negatieve gevolgen zich daadwerkelijk voordoen

Drie fasen: identificatie potentieel schadelijke gevolgen, wetenschappelijke beoordeling risico's en beheer risico's door maatregelen i.g.v. overschrijding hetgeen aanvaardbaar is

Niet noodzakelijk: sluitende wetenschappelijke bewijzen

Niet voldoende: louter hypothetische benadering

ELEMENT.

4

Vorzorgsbeginsel

HvJEU 1 oktober 2019, C-616/17. ECLI:EU:C:2019:800

Prejudiciële verwijzing.

Art. 191, lid 2, VWEU: beleid » regels

Bepalingen van verordening *stoelen op voorzorgsbeginsel* én staan niet in de weg aan toepassing i.g.v. wetenschappelijke onzekerheid.

Niet voldoende als bewijs dat verordening i.o.m. voorzorgsbeginsel is.

ELEMENT.

5

Vorzorgsbeginsel

Juiste toepassing:

1. welke negatieve gevolgen kan het gebruik hebben
2. complete beoordeling o.b.v. meest betrouwbare wetenschappelijke gegevens en meest recente resultaten internationaal onderzoek

Heeft Uniewetgever bij vaststelling verordening een kennelijke beoordelingsfout gemaakt?

Aanduiding werkzame stoffen

Cumulatief effect

Betrouwbaarheid van testen, studies en analyses

Openbaarheid toelatingsaanvraag

Carcinogeniteits- en toxiciteitsstudies

ELEMENT.

6

Vorzorgsbeginsel

HvJEU 1 oktober 2019, C-616/17

- *onzekerheid* over bestaan en omvang van risico's
- beschermende maatregelen zonder te wachten totdat *realiteit en ernst van risico's* volledig zijn aangetoond
- onderzoeken niet concludent, maar *reële schade waarschijnlijk* ingeval intreden risico

HvJEU 6 mei 2021, C-499/18. ECLI:EU:C:2021:367

Herzien goedkeuring werkzame stof en verbod behandeld zaaizaad.

Context: wetenschappelijke onzekerheid. Niet vereist:

- uitputtende risicobeoordeling
- uitstel maatregelen omdat onderzoek gaande is dat beschikbare wetenschappelijke en technische gegevens zou kunnen ontkrachten
- toepassen mededeling Commissie en meewegen kosten. HvJEU 22 juni 2023, C-259/22

ELEMENT.

7

Vorzorgsbeginsel

HvJEU 9 december 2021, C-374/20. ECLI:EU:C:2021:990

Afwijzing herziening goedkeuring van werkzame stof.

Van toepassing op zowel middelen als werkzame stoffen (meer flexibiliteit).

HvJEU 19 januari 2023, C-162/21. ECLI:EU:C:2023:30.

Prejudiciële verwijzing.

Middelen en behandeld zaaizaad niet toelaten (noodsituaties), indien verboden in uitvoeringsverordening.

ELEMENT.

8

Vorzorgsbeginsel

Conclusie A-G 28 september 2023, C-309/22 en C-310/22. ECLI:EU:C:2023:717
Prejudiciële verwijzing.

Verordening:

Toelating *niet* verlenen indien gebaseerd op niet-goedgekeurde werkzame stof(fen)

A-G:

Dit verplicht niet tot *verlenen van toelating* indien
 wetenschappelijke of technische kennis *wijst op negatieve risico's* bij gebruik

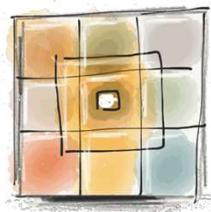
Wetenschappelijke onzekerheid: 'een aannemelijk risico' volstaat

Ook: beroep Gerecht 31 januari 2024, T-50/24 (Pb. 18 maart 2024)

ELEMENT.

9

Dank voor uw aandacht!



ELEMENT.
 A D V O C A T E N

Ruimte . Natuur . Water . Milieu . Veiligheid . Stoffen

10

5