

Bijlage 3 Stukkenlijst van de Projectgroep bij de afsluiting van het project Revisie Nationaal Model

RNM 1-0	Agenda 1e vergadering
RNM 1-1	Projectvoorstel
RNM 1-2	KEMA brochure STACKS
RNM 1-3	KEMA Handleiding STACKS
RNM 1-4	J.J. Erbrink: "A practical model ..."
RNM 1-5	J.J. Erbrink: "Plume rise in different ..."
RNM 1-6	N.J. Duijm: "Vapour Cloud Dispersion ..."
RNM 2-1	Verslag vergadering projectgroep 22/2/95
RNM 2-2	Advies aan de COL
RNM 2-3	Opties van de COL
RNM 2-4	Discussie in de COL
RNM 2-5	J.J. Erbrink "Use of boundary-layer ..."
RNM 2-6	J.J. Erbrink et.al. "Application of different ..."
RNM 2-7	E-mail discussie N.J. Duijm
RNM 2-8	E-mail discussie J.J. Erbrink
RNM 3-1	Verslag vergadering projectgroep 20 maart 1995
RNM 3-2	Concept-bericht voor Lucht 1995 nr. 2
RNM 3-3	Impulsstijging en schoorsteeninvloed in STACKS (KEMA)
RNM 4-1	Verslag vergadering projectgroep 25 april 1995
RNM 4-2	Rekenschema turbulentieparameters Referentiemodel (Erbrink)
RNM 4-3	STACKS en de lage bron (menglaaghoogteschema en winddraaiing; Erbrink)
RNM 5-1	Verslag vergadering Projectgroep 7 juni 1995
RNM 5-2	Lijst van aandachtspunten (5 juli 1995)
RNM 5-6	Voorstel tot behandeling van de oppervlaktelaag (Erbrink)
RNM 5-7	Gevoeligheidsanalyse bodemvochtigheid (Erbrink)
RNM 5-8	Aanvullende berekeningen rekenschema menglaaghoogte (Erbrink)
RNM 5-9	Inpassing windschering in dispersiemodel (Erbrink en Tieben)
RNM 6-1	Verslag vergadering Projectgroep 5 juli 1995
RNM 6-2	Lijst van aandachtspunten (6 juli 1995)
RNM 6-3	Bodemvochtigheid (Weijers, Erbrink)
RNM 6-4	Depositieprocessen (Erbrink)
RNM 6-5	Invloed windshear op de dispersie (Erbrink, Weijers)
RNM 6-6	Beschrijving turbulentieparameters in de oppervlaktelaag (Erbrink)

RNM 6-7	Validatie NM en Landelijk Meetnet (Van Belois)
RNM 6-8	Validation: need for a better dataset (vHam)
RNM 6-9	-
RNM 6-10	Uitwerking aandachtspunten RefM en NNM (Pulles)
RNM 6-11	NO ₂ -berekening voor AMvB
RNM 6-12	NO ₂ -berekening in rookpluimen (Erbrink)
RNM 6-13	Synopsis Begeleidingscie 12 september 1995 (vHam)
RNM 7-1	Verslag vergadering 19 september 1995
RNM 7-2	Beschrijving turbulentieparameters in de oppervlaktelaag (Erbrink; vervangt RNM 6-6)
RNM 7-3	Voorstel parametrisatie draaiing van de wind met de hoogte (Verver)
RNM 7-4	Validation: need for a better database (vervangt RNM 6-8)
RNM 7-5	E-mail N.J. Duijm: zware pluim, variantie sw en sv; grof stof; stankhinder; rekenen in stedelijk gebied
RNM 7-6	Geur en stank (Pulles)
RNM 7-7	Rekenklus (Den Boeft)
RNM 8-1	Verslag vergadering 1 november 1995
RNM 8-2	Rekenresultaten prototype NNM (Tieben)
RNM 8-3	Meteorologische invoer referentiemodel (Verver)
RNM 8-4	Discussie rond parametrisatie menglaag NNM (Tieben)
RNM 8-5	Afweging brute-force vs klassificatie Lange-termijn (Tieben)
RNM 8-6	Korte-termijndispersiemodel "Gele Boek" (VdBosch)
RNM 8-7	Rekenen in bebouwd gebied (verslag 17/11/1995; vHam)
RNM 8-8	Relatie Nieuw Nationaal Model met Gele Boek
RNM 8-9	Onzekerheid in de output van het Referentiemodel (Erbrink)
RNM 9-1	Verslag vergadering 7 februari 1996
RNM 9-2	Effect lage windsnelheden (vHoof)
RNM 10-1	Verslag vergadering 19 februari
RNM 10-2a	Verslag begeleidingscommissievergadering
RNM 10-2b	Vergelijkende berekeningen NNM-RM-1 (Tieben)
RNM 10-4	Gevoeligheid RM voor meteolokatie (Tieben)
RNM 11-1	Verslag vergadering 18 maart 1996
RNM 11-2	Nieuwe vergelijkingen NNM-RM-2 (Tieben)
RNM 11-3	Aanvulling depositie beschrijving (Erbrink)
RNM 11-4	niet uitgebracht
RNM 11-5	Voorstel behandeling oppervlaktebron (Van den Bosch)
RNM 11-6	Het berekenen van percentielen (Erbrink)
RNM 11-7	Representativiteit station Beek (Verver)

RNM 12-1	Verslag vergadering 10 april 1996
RNM 12-2	Nieuwe vergelijkingen NNM-RM-3 (Tieben)
RNM 12-3	LTFD-methode (Pulles)
RNM 12-4	Verslag vergadering begeleidingscommissie op 11 april
RNM 12-5	Het berekenen van percentielen (update van 11-3; Erbrink)
RNM 13-1	Verslag vergadering 25 april 1996
RNM 13-2	Berekeningen droge en natte depositie (Tieben)
RNM 14-1	Verslag vergadering 23 mei 1996
RNM 14-2	Check empirische relatie (Van Jaarsveld)
RNM 14-3	Analyse "Climax gegevens"(Pulles)
RNM 14-4	-
RNM 14-5	Rapportage-stramien (Van Ham)
RNM 14-6	Rc-waarden voor droge-depositieberekening (Van Jaarsveld)
RNM 14-7	-
RNM 14-8	Afronding project (Van Ham)
RNM 14-9	Gevoeligheid lengte tijdreeks meteo (Tieben)
RNM 15-1	Verslag vergadering 24 juni 1996
RNM 15-2	Meteorologische preprocessing t.b.v. de statistische rekenmethode van het Nieuwe Nationaal Model (Tieben)
RNM 15-3	Analyse "Climax"-gegevens (Pulles)
RNM 15-4	Toetsing RM met metingen (Erbrink)
RNM 15-5	Voorlopige vergelijking percentielberekening RM en KM (Van den Bosch)
RNM 15-6	Bijdrage discussie omtrent de aannamen in de LTFD-methode (Erbrink)
RNM 15-7	Vergelijking RM met het oude NM en met meetresultaten (Van Hoof)
RNM 16-1	Verslag vergadering 19 augustus 1996
RNM 16-1a	Nota van wijzigingen verslag
RNM 16-2	Toepassingsgebied KM en RM (Van Ham)
RNM 16-3	Tweedeling meteorologie: voldoende? (Erbrink)
RNM 16-4	Concept voor NNI-document (Van Ham)
RNM 16-5	Rekenresultaten hoge percentielen (Tieben)
RNM 16-6	Afronding onderzoek en rapportage (Van Ham)
RNM 16-7	Tekstvoorstel NNI-document (Erbrink)
RNM 17-1	Verslag vergadering 2 oktober 1996
RNM 17-2	Concept-rapport over Referentiemodel (KEMA)
RNM 17-3	Verschillen meteoprocessing tussen STACKS en TNO
RNM 17-4	Reactie KEMA op RNM 17-3
RNM 17-5	Implementeerbaarheid Referentiemodel (TNO)
RNM 17-6	Diverse correspondentie via E-mail
RNM 17-7	Resultaten Tussenfase (VdBosch)
RNM 17-8	Aangevulde concept-rapportage Referentiemodel (KEMA)

- RNM 17-9 Voortgang Tussenfase Revisie Nationaal Model (Erbrink)
- RNM 18-1 Verslag vergadering 7 mei 1997
- RNM 18-2 Vergelijking STACKS en TNO-RM (VdBosch)
- RNM 18-3 Nieuwe tabel met STACKS/TNO vergelijking (VdBosch)
- RNM 18-4 Rapport Tussenfase (Erbrink en VdBosch)
- RNM 18-5 Documentatie Referentiemodel (KEMA)
- RNM 18-6 Gegevensbestanden t.b.v. Nationaal Model (vHam)
- RNM 18-8 Vergelijking KM en RM (TNO; juli '97)
- RNM 18-9 Toepassingsgebied Klassenmodel: afleiding criteria (vHam)
- RNM 18-10 Verbeterde gebouwmodule (KEMA)
- RNM 18-11 E-mail over 'Random'-methode
- RNM 18-12 Vergelijking KM en RM (Pulles, VdBosch; september '97)
- RNM 18-13 Vergelijking Random-model en RM (Erbrink, sept. '97)
- RNM 18-14 Concept-aanbeveling toepassingsgebied (vHam)
- RNM 18-15 Concept-rapportage KM (TNO)
- RNM 18-16 Concept-rapportage Random-model (KEMA)
- RNM 18-17 Nationale presentatie (vHam)
- RNM 18-18 Inventaris van nog liggende onderwerpen (vHam)