

Status report for											
NETHERLANDS											
General information	Date of submission:	14 January 2005; contact info: Jos G.J. Olivier, RIVM, Bilthoven									
	Format:	Electronic: <input checked="" type="checkbox"/>						Hardcopy: <input type="checkbox"/>			
	Base year or period:	1990 (1995 for F-gases)									
	CRF provided for years:	1990 - 2003									
	Gases covered:	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	NOx	CO	NM VOCs	SO ₂
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
National Inventory Report	Description:	National Inventory Report including general information on the inventory, emission trends, sector and source specific information, recalculations and improvements.									
	Language:	English									
PART I: Provision of information for the latest reported inventory year in the CRF: 2003											
Tables		Energy	Industrial Processes	Solvent and other Product Use	Agriculture	Land-Use Change and Forestry	Waste				
	Sectoral report tables:	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2(I) <input checked="" type="checkbox"/> 2(II) <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input checked="" type="checkbox"/>				
	Sectoral background data tables:	1.A(a) <input checked="" type="checkbox"/>	2(I).A-G <input checked="" type="checkbox"/>	3.A-D <input checked="" type="checkbox"/>	4.A <input checked="" type="checkbox"/>	5.A* <input type="checkbox"/>	6.A <input checked="" type="checkbox"/>				
		1.A(b) <input checked="" type="checkbox"/>	2(II).C,E <input checked="" type="checkbox"/>		4.B(a) <input checked="" type="checkbox"/>	5.B* <input type="checkbox"/>	6.B <input checked="" type="checkbox"/>				
		1.A(c) <input checked="" type="checkbox"/>	2(II).F <input checked="" type="checkbox"/>		4.B(b) <input checked="" type="checkbox"/>	5.C* <input type="checkbox"/>	6.C <input checked="" type="checkbox"/>				
		1.A(d) <input checked="" type="checkbox"/>			4.C <input checked="" type="checkbox"/>	5.D* <input type="checkbox"/>					
		1.B.1 <input checked="" type="checkbox"/>			4.D <input checked="" type="checkbox"/>						
		1.B.2 <input checked="" type="checkbox"/>			4.E <input checked="" type="checkbox"/>						
		1.C <input checked="" type="checkbox"/>			4.F <input checked="" type="checkbox"/>						
	Summary tables (emission totals):	Summary 1A <input checked="" type="checkbox"/>		Summary 1B <input checked="" type="checkbox"/>		Summary 2 <input checked="" type="checkbox"/>					
Other tables:	Summary 3 <input checked="" type="checkbox"/>		Table 7 (Overview) <input checked="" type="checkbox"/>		Table 9 (Completeness) <input checked="" type="checkbox"/>						
Table 10 (Trends) <input checked="" type="checkbox"/>	Table 11 (Checklist) <input checked="" type="checkbox"/>										
Comments:											
Trends	Totals provided for:	CO ₂ <input checked="" type="checkbox"/>	CH ₄ <input checked="" type="checkbox"/>	N ₂ O <input checked="" type="checkbox"/>	HFCs <input checked="" type="checkbox"/>	PFCs <input checked="" type="checkbox"/>	SF ₆ <input checked="" type="checkbox"/>				
	Totals provided for years:	90 - 03	90 - 03	90 - 03	90 - 03	90 - 03	90 - 03				
CO ₂	Comparison of CO ₂ from fuel combustion:	Reference approach	Sectoral (national) approach	Difference more than 2 per cent	If difference is more than 2 per cent						
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Explanation provided <input type="checkbox"/>						
HFCs, PFCs, SF ₆		HFCs		PFCs		SF ₆					
	Disaggregation by species:	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							
	Reporting of Actual and/ or Potential estimates in the consumption of Halocarbons and SF ₆ :	Actual <input checked="" type="checkbox"/>	Potential <input checked="" type="checkbox"/>	Actual <input checked="" type="checkbox"/>	Potential <input checked="" type="checkbox"/>	Actual <input checked="" type="checkbox"/>	Potential <input checked="" type="checkbox"/>				
Indicators	Used in:	Summary tables 1A & 1B <input checked="" type="checkbox"/>		Sectoral report tables <input checked="" type="checkbox"/>		Sectoral background data tables <input checked="" type="checkbox"/>					
	Comments:										
PART II: Provision of information related to recalculation											
Recalculation	Table 8(a) (Recalculated data):	<input checked="" type="checkbox"/>	Comments:								
	Recalculation for years:	1990 - 2002									
	Recalculated sectors/gases:	Energy	Industrial Processes	Solvent and other Product Use	Agriculture	Land-Use Change and Forestry	Waste				
	CO ₂ :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	CH ₄ :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	N ₂ O:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	HFCs:		<input checked="" type="checkbox"/>								
	PFCs:		<input checked="" type="checkbox"/>								
	SF ₆ :		<input type="checkbox"/>								
	Table 8(b) (Explanatory information):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Full CRF for the recalculated base year:	<input checked="" type="checkbox"/>	Percentage difference in aggregate GHG base year estimate - with LUCF									
		- without LUCF									
		3,10%									
		-0,63%									

LUCF: Land-use change and forestry

* According to the UNFCCC reporting guidelines on annual inventories (FCCC/CP/1999/7), these tables should be filled in only by Parties that use the IPCC default methodology.

**Status report for
NETHERLANDS**

**Part III:
Provision of CRF tables for years reported**

		Base year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	Information gaps related to reporting*	Comments
Energy	Sectoral report - Table 1	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1A(a)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1A(b)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1A(c)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1A(d)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1B1	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1B2	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1C	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
Industrial Processes	Sectoral reports - Table 2(I)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 2(II)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 2(I). A-G	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 2(II).C, E	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
Solvent and other Product Use	Sectoral report - Table 3	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 3.A-D	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
Agriculture	Sectoral report - Table 4	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.A	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.B(a)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.B(b)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.C	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		Includes only Notation Key 'NO'.
	Table 4.D	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		Includes only Notation Key 'NO'.
	Table 4.E	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		Includes only Notation Key 'NO'.
Land-Use Change and Forestry	Sectoral report - Table 5	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 5.A* *																	
	Table 5.B* *																	
	Table 5.C* *																	
	Table 5.D* *																	
Waste	Sectoral report - Table 6	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 6.A	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 6.B	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 6.C	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
Summary and other tables	Summary 1A	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Summary 1B	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Summary 2 (CO ₂ equivalent emissions)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Summary 3 (Methods/Emission factors)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 7 (Overview)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 8(a) (Recalculation - Recalculated data)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 8(b) (Recalculation - Explanatory information)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 9 (Completeness)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 10 (Trends)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 11 (Checklist)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		

SBDT: Sectoral background data tables

* This column indicates that reporting gaps (blank cells) have been identified in a given table of the CRF. In most cases this was due to lack of use of indicators (NO, NE, NA, IE, C, 0).

** According to the UNFCCC reporting guidelines on annual inventories (FCCC/CP/1999/7), these tables should be filled in only by Parties that use the IPCC default methodology.

Status report for NETHERLANDS
--

Part IV: Provision of LULUCF tables for years reported

		Base year	Years													Information gaps related to reporting*	Comments
			1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
Land-Use Change and Forestry	Sectoral report - Table 5		u										u			u	u
	SBDT	Table 5.A	u										u			u	u
		Table 5.B	u										u			u	u
		Table 5.C	u										u			u	u
		Table 5.D	u										u			u	u
		Table 5.E	u										u			u	u
		Table 5.F	u										u			u	u
	SBDT	Table 5(I)	u										u			u	u
		Table 5(II)															
		Table 5(III)	u										u			u	u
		Table 5(IV)															
		Table 5(V)	u										u			u	u
	Summary and other tables	Summary 1.A	u										u			u	u
		Summary 2	u										u			u	u
		Summary 3															
		Table 7															
		Table 9															
		Table 10															

SBDT: Sectoral background data tables

* This column indicates that reporting gaps (blank cells) have been identified in a given table of the CRF. In most cases this was due to lack of use of indicators (NO, NE, NA, IE, C, O).