

Tabel 1 Kengetallen bevolkingsonderzoek naar borstkanker 1990-2008 ([] gegevens niet of niet volledig beschikbaar)

Table 1 Main results breast cancer screening programme in the Netherlands 1990-2008 ([] data incomplete or not yet available)

	1990-1997 ¹	1998-2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1990-2008
Vrouwelijke populatie ² (mln.) Female population ² (million)	7,32-7,87	7,91-8,13	8.177	8.212	8.240	8.257	8.269	8.293	-
Doelgroep per jaar (x 1000) Targeted per year (x 1000)	733 - 813	1.021- 1.090	1.109	1.126	1.145	1.164	1.183	1.204	-
Uitnodigingen Invitations	4.071.120	4.878.221	1.070.692	1.088.827	1.089.810	1.083.050	1.108.163	1.120.828	15.510.711
Screeningsonderzoeken Screen examinations	3.128.241	3.838.601	865.689	888.830	892.299	886.025	911.547	918.578	12.329.810
- eerste / initial (%)	47,3%	15,8%	12,9%	12,9%	12,5%	12,6%	12,0%	11,7%	22,3%
- vervolg / subsequent < 2,5 jaar (%)	51,1%	76,9%	82,5%	82,5%	83,5%	83,3%	84,0%	84,2%	73,2%
- vervolg / subsequent >= 2,5 jaar (%)	1,6%	7,3%	4,6%	4,5%	4,1%	4,0%	4,0%	4,1%	4,5%
- digitaal / digital (% van totaal / of total)	-	-	-	1,1%	4,0%	4,8%	7,4%	8,9%	-
Screeningseenheden Screening units	5 -> 47	47 -> 62	62	62	63	65	65	66	5 -> 66
Gemidd. uitnodigingsinterval (maanden) Mean individual invitation interval (months)	-	-	24,05	24,05	24,14	24,37	24,69	24,76	-
Gemidd. screeningsinterval (maanden) Mean individual screen interval (months)	21,8-25,1	24,8-25,2	24,17	23,96	23,92	24,18	24,56	24,65	-
Follow-up verwijsadviezen (%) Follow-up of screen-positives (%)	97,7%	98,1%	98,1%	98,6%	98,0%	99,0%	97,8%	99,0%	98,2%
Onderzoeken per screeningseenheid Screens per screening unit		13.705	14.195	14.336	14.163	13.631	14.024	13.918	-
Verwijsadviezen Referral recommendations	30.901	45.962	11.326	12.523	12.910	14.289	16.414	16.752	161.077
(Naald-)Biopsieën t.g.v. screening (Needle)Biopsies due to screening	21.313	26.647	6.347	6.199	5.906	6.439	7.497	7.639	87.987
Screeningscarinomen Screen-detected cancers	14.966	18.723	4.232	4.399	4.353	4.582	4.999	5.110	61.364
Volledigheid tumorkenmerken (%) Completeness tumour characteristics (%)	97,9%	98,9%	96,4%	98,1%	98,7%	98,5%	98,3%	99,1%	98,3%
- in-situ carcinoom (DCIS) (%) ductal carcinoma in situ (%)	14,3%	13,9%	13,7%	15,0%	14,5%	15,8%	15,1%	14,8%	14,8%
- T1N- (<=20 mm, lymfkliernegatief) (%) T1N- (<=20 mm, lymph node negative) (%)	47,2%	47,7%	48,2%	48,5%	50,8%	50,8%	51,7%	52,3%	52,3%
- T2+N+ (>20 mm, lymfklierpositief) (%) T2+N+ (>20 mm, lymph node positive) (%)	8,9%	9,4%	9,1%	9,8%	8,3%	7,4%	8,0%	7,6%	7,6%
Bereik doelgroep (%) Coverage target population (%)	11 -> 97%	82->100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-
Totale opkomst (%) Overall attendance (%)	78,2%	78,8%	80,8%	80,8%	81,7%	81,8%	82,4%	82,0%	79,9%
Verwijscijfer per 1000 Referral rate per 1000	9,9	12,0	13,1	14,1	14,5	16,1	18,0	18,2	13,1
(Naald-)Biopsieën per 1000 (Needle) Biopsies per 1000	6,8	6,9	7,3	7,0	6,6	7,3	8,2	8,3	7,1
Borstkankerdetectie per 1000 Breast cancer detection per 1000	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	5,2	5,5	5,6	5,0
PVW ³ verwijsadvies (%) PPV ³ referral recommendation (%)	48%	41%	37%	35%	34%	32%	30%	31%	38%
PVW ³ (naald-)biopsie (%) PPV ³ (needle) biopsy (%)	70%	70%	67%	71%	74%	71%	67%	67%	70%
(Gemiddelde) Totale kosten per jaar ⁴ (min euro) (Average) Annual total cost ⁴ (million euros)	18,5	34,6	42,3	44,4	45,5	45,6	49,1 ⁵	50,4 ⁵	31,5
Kosten per onderzoek (euro) Cost per screen examination (euros)	47,43	45,11	48,80	49,91	50,96	51,41	53,77	54,26 ⁵	48,36
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Verandering borstkankersterfte t.o.v. 1986-1988 (%) Change in breast cancer mortality since 1986-1988 (%)		-18,5	-22,0	-25,5	-25,8	-23,5	-28,7	-23,7	

LETB/NETB, 2010

¹ Leeftijd 49-68 jaar; vanaf 1998 49-75 jaar² Bron: CBS³ PVW: positief voorspellende waarde⁴ Achteraf gerealiseerd (in lopende prijzen)⁵ Voorlopige cijfers¹ Ages 49-68 years; as of 1998 49-75 years² Source: Statistics Netherlands³ PPV: positive predictive value⁴ Realised (current prices)⁵ Preliminary figures