

datum 07 september 2010

Onderzoek Van Vlietlocatie in Pijnacker

De gemeente heeft nader onderzoek gedaan naar de Van Vlietlocatie in Pijnacker. Daaruit blijkt dat er geen kans is op verspreiding van asbestdeeltjes.

Anderhalf jaar geleden zijn, op aandringen van de gemeente, rond oud en nieuw twee panden met asbest gesaneerd. Het vermoeden bestaat dat het asbest dat nu is aangetroffen (en dat in zakken verpakt lag) toentertijd niet of niet geheel is afgevoerd.

Het recent aangetroffen asbest betreft dakplaten in zakken. In verpakte toestand was en is er geen enkel gevaar voor verspreiding van asbestdeeltjes. Pas als de zakken opengemaakt zijn en de platen worden gebroken, is er kans op verspreiding. Het verpakte asbest is in de eerste week van september afgevoerd.

Bodem

Er is bij de gemeente geen informatie, die op asbest in de bodem zou kunnen wijzen (het in 2007 door van Vliet uitgevoerde bodemonderzoek is niet erg grondig, maar bevat geen aanwijzingen voor de aanwezigheid van asbest).

Een eerder in de media geciteerde passage uit de Voortgangsrapportage woningbouw uit april 2008, waarin staat dat er nog een asbestsanering moet plaatsvinden, heeft betrekking op de sanering van de opstallen en **niet** op de bodem.

Tolhek

In de tweede fase van Tolhek is volgens de provincie Zuid-Holland mogelijk wel sprake van verontreiniging. Daarom zijn bodemonderzoeken uitgevoerd en is een saneringsplan opgesteld. Daaruit blijkt dat enkele stukken (waar bodemvreemd materiaal aanwezig is, bijvoorbeeld puin in een dam) verontreinigd kunnen zijn met zware metalen en asbest.

De provincie heeft echter geoordeeld dat er zowel in het huidige als toekomstige gebruik geen zodanige risico's zijn dat spoedige sanering noodzakelijk is. De stelling dat spelende kinderen blootgesteld worden aan gif is dus niet correct.

Bij de definitieve inrichting van het gebied zullen nog aanvullende maatregelen getroffen worden. De verontreinigingen zullen niet worden weggehaald, maar verder afgedekt zodat contactmogelijkheden nog verder verkleind worden.