

Geachte leden van de Raad,

Het volgende onderwerp bied ik u als leden van de Raad aan.

De gemeente heeft namelijk een zorgplicht en steeds meer mensen leiden onder de gevolgen van houtstook. De inwoners hebben een basisrecht op schone lucht. (krachtens art. 7.22 van het Bouwbesluit 2012 en de Wet Milieubeheer)

Een bewustzijns campagne werkt niet en de problematiek vraagt om strakke regelgeving en handhaving. Daarom deze oproep tot een algeheel verbod op houtstook.

Geschiedenis

De laatste jaren is het aantal open haarden, houtkachels/pelletkachels, pelletketels en het gebruik van hout/pelletkorrels enorm toegenomen vooral omdat dit duurzaam zou zijn. Het zijn er inmiddels meer dan 1.500.000 in Nederland. Inmiddels is ook bekend dat het stoken van iedere vorm van hout helemaal niet duurzaam is. Niet alleen worden er in en buiten Nederland miljoenen bomen en oerbossen voor gekapt. Ook zorgt houtstook voor een grote toename van CO2 uitstoot (in plaats van reductie), (ultra-)fijnstof, koolstof en vele andere zeer schadelijke stoffen waaronder gifstoffen (en volgens de WHO 18 kankerverwekkende stoffen) als PAK's, VOS, benzeen, dioxine, koolmonoxide, acroleïne, etcetera. (zie bijlage 1) Deze stoffen leveren een scala aan gezondheidsklachten (kanker, hart- en vaatziekten, luchtweginfecties, etcetera) op en zorgen voor een kortere levensverwachting.

De afgelopen jaren zijn veel resultaten geboekt om de lucht in Nederland/Gooise Meren te verschoonen. De industrie voldoet aan strenge normen, innovaties in de autoindustrie, vervuilende scooters mogen niet mee verkocht worden, asbest is bijna uit ons leven, verf op waterbasis is nu beschikbaar, echter er is een tikkende tijdbom; houtkachels, pelletkachels, openhaarden, vuurkorven, tuinhaarden en biomassacentrales.

De overheid

Door de overheid wordt al jaren via websites voorlichting gegeven over hoe men zou moeten stoken om overlast te voorkomen. Een zinloze weg. In praktijk werkt voorlichting niet. Ervaring genoeg met 40 jaar voorlichting over gevaren van roken. Ook hier hielp uiteindelijk alleen een verbod. En minder giftige rook blijft nog altijd giftige rook die een ieder, ongemerkt en in ongewenste hoeveelheden, binnenkrijgt. Het stoken gaat gewoon door ook bij een stookalert, ook bij mist, ook bij windstil weer. De reacties van houtstokers op social media bij een stookalert spreken voor zich evenals de reactie van houtstokers op een mondeling verzoek om te stoppen met stoken.

Vanuit Den Haag komt de boodschap dat het een lokaal probleem is en bij gemeenten is men van mening dat men zonder duidelijke regelgeving vanuit Den Haag nauwelijks iets kan doen.

Verkeerde signalen van de overheid

Om klimaatdoelstellingen te kunnen behalen heeft de overheid besloten om bij te gaan stoken in biomassacentrales en deze als CO2 neutraal te bestempelen. Hier is ongeveer 10 miljard aan subsidies voor uitgetrokken. En in de slipstream van deze 'fatale' beslissing werden ook de pelletkachels/-ketels gesubsidieerd. Het gaat hierbij ook om installaties midden in woonwijken die als hoofdverwarming gebruikt worden en dus continue in gebruik zijn. De nieuwe generatie houtkachels

zouden minder fijnstof (PM10/PM2,5) uitstoten (echter nog steeds veel) maar *meer ultrafijn stof*. Dit is nog veel gevaarlijker dan fijnstof.

Om tevens een indruk te geven van de schadelijkheid van houtstook de navolgende getallen: 4 uur houtstook = een autorit van 1.100 km (van Bussum naar zuid Frankrijk of Wenen). Houtstook is minimaal 12 keer schadelijker dan roken. Bij houtstook komt minimaal twee keer meer CO2 vrij dan bij een gasgestookte installatie en fijnstof wat vrijkomt bij houtstook is vele malen schadelijker dan dieselauto's. Houtstook stoot 20 x meer kankerverwekkende PAK uit dan een dieselmotor.

De situatie in Gooise Meren

In de Anne Franklaan te Bussum, maar ook in de gehele gemeente Gooise Meren is het aantal houtstooktoestellen en het gebruik hiervan de afgelopen jaren explosief gestegen. In een straal van 100 meter rondom mijn woning in de Anne Franklaan zitten minimaal 30 houtgestookte toestellen die afwisselend in gebruik zijn en dagelijks grote overlast en ernstige gezondheidsklachten veroorzaken. Ook zijn er enkele die de open haard/houtkachel/pelletkachel/allesbrander dagelijks stoken of als hoofdverwarming gebruiken.

Uit meetgegevens afkomstig van de Anne Franklaan in Bussum over een periode van 19 november tot 6 januari 2020 blijkt dat de fijnstofpercentages (PM2,5) dagelijks variëren tussen circa 20 ug m3 en 150 ug m3, met uitschieters daarboven tot 300ug m3. Daar waar de waardes een daling laten zien (die overigens nog ver boven de norm zitten) betekent dit niet dat er feitelijk minder uitstoot is maar meer aannemelijk is dat de windrichting dan enigszins veranderd ten opzichte van de meetapparatuur. Een aantal meetgegevens treft u hierbij aan. Het gaat om de periode 19 november tot en met 8 december in een totaalgrafiek en diverse daggrafieken in december 2019 en januari 2020. Dit geeft in ieder geval een goed beeld van de ernst van de situatie. (zie bijlage 2)

De Europese unie heeft een jaargemiddelde grenswaarde van fijnstof PM 2,5 bepaald van 20ug. (was tot 1-1-2020 25ug) De adviesnorm van de WHO is overigens lager, 10ug m3.

De gemeente Gooise Meren onderneemt in het belang van inwoners en vooral kinderen diverse acties op onder meer rookvrije plekken in de gemeente. Het hoeft geen betoog dat gezien de zeer hoge schadelijke concentraties van stoffen die vrijkomen bij houtstook, hier eigenlijk ook een verbod op zou moeten komen.

Mocht dit thans niet tot de mogelijkheden behoren dan verzoek ik u namens diverse inwoners om regelgeving op te stellen die het mogelijk maken dat er op korte termijn intensief en daadkrachtig gehandhaafd gaat worden en dat houtstokers, in ieder geval de overlastveroorzakers, een stookverbod opgelegd krijgen.

Hoogachtend,