Nacka den 18 november 2015.

Till Kommunstyrelsen i Nacka kommun

Skrivelse med begäran om att kunna vistas i kommunens offentliga miljöer utan att bli sjuk.

Vår förening Astma och Allergiföreningen Sydost är en intresseförening som har medlemmar med astma, allergi och överkänslighet. Föreningens medlemmar är bosatta i Nacka, Värmdö, Tyresö och Haninge kommuner.

Våra medlemmar har astma, allergi och/eller överkänslighet. Besvären yttrar sig på en mängd olika sätt beroende av VAD man inte tål.

Cirka 10% av Sveriges befolkning har en överkänslighet mot dofter. Det betyder att - när man utsätts för dofter av olika slag - får en reaktion i form av astma/allergi. Det gör det vardagliga livet lite chansartat eller väldigt begränsat eftersom dofter finns på väldigt många ställen i samhället.

Nu vill vi att kommunen ska besluta om en doftfri policy i sina lokaler och i områden som är utanför lokalerna. Det kan ex handla om att fullmäktige/kommunstyrelsen beslutar om en doftfri regel vid ex upphandling av städmaterial och hygienprodukter. Den firma som sedan utför städningen är bunden av beslutet att använda doftfria produkter.

Det är också bra om ett beslut om att medarbetarna som arbetar mot/med allmänheten också är rök- och doftfria. Så är det för det mesta inom sjukvården numera. Skolor och förskolor är stora arbetsplatser inom kommunen och är viktiga att nå.

Våra medlemmar är medborgare i kommunen och vill/ska ha tillgång till de lokaler som andra kommunmedborgare har. Då måste lokalerna och de personer vi möter i allmänhetens tjänst anpassas för oss. Ett av sätten är att alla städmaterial och hygienartiklar är doftfria samt att personalen som arbetar med/mot allmänheten är doftfria, dvs inte använder parfym, rakvatten, eller kläder tvättade i doftande tvättmedel och sköljmedel under arbetstid. De som arbetar i kommunen kan inte heller dofta rök, dvs inte röka i samband med sitt arbete.

Med vänlig hälsning Keusdin Fagers hom

Kerstin Fagerström

Ordförande i Astma och Allergiföreningen Stockholm Sydost