



12 OKT. 2012

Nørrebro Lokaludvalg
Formand Kim Christensen
E-mail: BC50@okf.kk.dk

Dato
Sagsnr.
2012-144319

Dokumentnr.
2012-793078

Retningslinjer for allergifremkaldende træer

Kære Kim Christensen

Mange tak for din henvendelse fra den 1. oktober 2012 angående
retningslinjerne for allergifremkaldende træer.

. .

Jeg sætter pris på at høre jeres synspunkter i denne sag, men jeg deler ikke jeres bekymring for, at vi ved at indføre retningslinjerne skaber en mindre varieret natur i København. Som du kan se af det vedlagte notat fra Teknik- og Miljøforvaltningens om sagen, så anvender forvaltningen i dag en bred vifte af træer, netop for at skabe variation og for at sikre vores natur mod sygdomme og klimaforandringer.

I forhold til jeres spørgsmål vedrørende hygiejnehypotesen, så ser jeg heller ikke grund til bekymring. Selvom der sikkert er mange allergikere, som ville ønske, at vi helt kunne slippe for pollen, så er dette ikke muligt ved blot at iværksætte de nye retningslinjer for allergifremkaldende træer. Retningslinjerne mindske den værste påvirkning fra pollen, men der kommer fortsat pollen ind fra omegnsskommunerne og fra vores naboland.

Venlig hilsen

Ayfer Baykal

Rådhuset
1599 København V

Telefon
3366 2613

Telefax
33 66 70 80

Direkte telefon
3366 2626.

E-mail
borgmesteren@tmf.kk.dk

www.tmf.kk.dk



Til Nørrebro Lokaludvalg

08-10-2012

Sagsnr.
2012-144319

Dokumentnr.
2012-797557

Sagsbehandler
Mette Runge Madsen

Notat om allergifremkaldende træer

Retningslinjerne for brug af allergifremkaldende træer er udarbejdet i samarbejde med Astma-Allergi Danmark. De blev taget til orientering på Teknik- og Miljøudvalgets møde den 10. september 2012.

Med retningslinjerne forsøger Teknik- og Miljøforvaltningen af tage hensyn til pollenallergikere, når der plantes træer i byens parker og langs vejene.

I hvert eneste projekt, forvaltningen arbejder med, laves der en individuel vurdering af forholdene på stedet, og om der i projektet er mulighed for at anvende alternative træarter til de stærkt allergene træer. Det skete før Teknik- og Miljøudvalgets behandling af sagen, og det er ligeledes praksis nu.

Det brede træartsvalg

Forvaltningen har gennem de senere år anvendt andre arter end de typiske træarter (eg, birk, hassel, el og platan) både for at få en større biodiversitet, mere biologisk mangfoldighed, og for, at borgerne får forskellige oplevelser, når de færdes i byen.

Derudover har bredden i valget af træarter den fordel, at byen er mindre sårbar overfor pludselige plante- og svampesygdomme, og forvaltningen kan forsøge at tage højde for klimaændringer ved at vælge træer, som er tilpasset til dette.

Forvaltningen er blandt andet begyndt at plante flere blomstrende træer, frugtræer, røn, kirsebær, tulipantræer, stedsegrønne træer mm.

Hygiejnehypotesen

Både på Sjælland, i Sverige og de baltiske lande findes der stærkt pollenbærende træer som birk, platan, el og hassel.

Da vinden bærer pollen fra disse træer ind over København, vil byen til stadighed blive påvirket af pollen.

Teknik- og Miljøforvaltningen følger løbende med i udviklingen omkring de allergifremkaldende træer, så der hurtigt kan laves ændringer og tages ny stilling til emnet.

Center for Park og Natur

Islands Brygge 37, 4. sal,
lokale 434
Postboks 449
2300 København S

E-mail
mrunge@tmf.kk.dk

EAN nummer
5798009493149

www.kk.dk/groenneomraader