

Forslag til generalforsamlingen d.23-4-2016 fra Ørnevej 5.

Fyring i brændeovne, pejse og lignende begrænses til tidsrummet mellem kl. 08.00 og 11.00 samt 17.00 og 21.00.

Begrundelse: Ved at indføre en begrænsning, der stadig giver mulighed for at bruge brændeovnen/pejsten, vil det være muligt i tidsrummet uden for ”brændetiden”:

- At sove med åbent vindue.
- Sætte en baby ud og sove i en barnevogn.
- Arbejde i haven.
- Lufte ud i huset.
- Sidde på terrassen en sen aften.

UDEN at skulle udsættes for passiv rygning!

Brænderøg fra rent træ indeholder lige så mange partikler som cigaretter – og partiklerne i brænderøg er farligere end dem fra tobak, da de er mere aktive. Citat, Dr. Brian Moench, Utah Physicians for a Healthy Environment, Energy Justice Network (24.12.2015): – *Brænderøg er sundhedsskadelig Blandt alle bidragene til luftforurening i byerne er brænderøg specielt giftig. De frie radikaler fra brænderøgen er aktive 40 gange så længe som dem fra tobaksrøg, så de har meget længere tid til at skade de enkelte celler. Andre undersøgelser tyder på, at kræfttrisikoen fra brænderøg er 12 gange så stor som en tilsvarende mængde passiv tobaksrygning, set over et livsforløb. Partiklerne i brænderøg er usædvanligt små og opfører sig nærmest som gasarter. Derved forøges deres virkning på menneskers helbred på mange måder. Den ringe størrelse gør dem lette at inhalere helt ned i de dybeste dele af lungerne og gør dem sværere at puste ud igen. De optages i blodbanen og fordeles rundt omkring i kroppen, hvor de giver inflammation og biologiske skader overalt, hvor de kommer. Fordi de er så små, kan partiklerne også gå ind i de enkelte celler og subcellulære strukturer som mitokondrier og cellekerner, hvor de alafgørende kromosomer ligger. Partiklerne kan direkte påvirke kromosomerne og ændre deres funktion, bogstaveligt talt få minutter efter udsættelsen, og spiller således en stor rolle ved mange alvorlige sygdomme. Påhæftet de bittesmå røgpartikler er der mindst 200 af de mest toksiske kendte forbindelser – dioxiner, furaner, formaldehyd, tungmetaller og polycykliske aromatiske kulbrinter (PAH). Et ildsted, hvor der brændes ca. 4,5 kg træ pr. time, vil udsende lige så meget PAH som 6.000 pakker cigaretter. Ingen ved deres fulde fem, selv ikke rygere, vil vel mene, at det er en god idé at sidde foran 6.000 pakker ulmende cigaretter en hyggelig vinteraften.*