

Anonymiseret og forkortet hændelse nr. 2, marts 2015

AFGØRELSE OM IKKE-PÅBUD. BRÆNDESEL OG FYRINGSTEKNIK VURDERES SOM VÆRENDE I ORDEN

Kommunen har modtaget klager over røggener fra brændeovnen på en ejendom i kommunen.

Der klages over røgnedslag i forbindelse med optænding af brændeovnen, når vindretningen er fra syd, og over at røgen fra brændeovnen bliver suget ind i klagerens hus via ventilationsanlæg/varmepumpe. Skorstenen udmunder i hvirvelzonen, idet røgen trækkes ned langs den nordlige tagflade

Kommunen har den 10. september 2014 sammen med skorstensfejermesteren foretaget en varslet besigtigelse af brændeovnen, tilhørende skorsten samt overværet en optænding i brændeovnen med henblik på vejledning om korrekt fyringsteknik.

På besigtigelsen blev det konstateret, at der blev anvendt korrekt fyringsteknik, herunder at der anvendtes tørt tilstrækkeligt kløvet brænde. Optændingen gav anledning til ganske lidt røg fra skorstenen i optændingsfasen, dvs. de første minutter efter optænding, og røgen kunne frit forlade skorstenen. Vindretningen var fra syd. Der kunne ikke konstateres synligt røgnedslag eller røglugt fra skorstenen. Optændingsfasen blev dokumenteret med fotos.

Skorstensfejermester oplyste på besigtigelsen, at brændeovnens installation er lovlig, herunder at der foreligger en prøvningsattest, der dokumenter, at fyringsanlægget overholder de gældende miljøkrav.

Kommunen oplyser den 17. september 2014 til sagens parter, at den efter vejledning om korrekt fyringsteknik betragter sagen afsluttet og at sagen vil blive genoptaget, såfremt kommunen igen modtager klage over røggener.

Klager har den 7. oktober 2014 fastholdt sin klage og påpeget, at røgen ikke kommer ud af hvirvelzonen, idet klager den 21. september 2014 og den 7. oktober 2014 har oplevet røggener inde i huset, hvor vindretningen var fra syd.

Skorstensfejermester har foreslået grundejer at montere et midlertidigt skorstensrør på 1 meter for at se, om det har en virkning i forhold til røgspredningen og hvirvelzonen. Skorstensrøret blev frivilligt monteret af grundejer.

Kommunen har den 24. november 2014 med skorstensfejermesteren foretaget en varslet besigtigelse af brændeovnen, tilhørende skorsten og midlertidige skorstensrør samt overværet en optænding i brændeovnen med henblik på vejledning om korrekt fyringsteknik.

Også denne gang blev anvendt korrekt fyringsteknik og tørt tilstrækkeligt kløvet brænde. Optændingen gav anledning til ganske lidt røg fra skorstenen i optændingsfasen, dvs. de første minutter efter optænding og røgen kunne frit forlade skorstenen og det midlertidige skorstensrør. Vindretningen var fra sydvest. Der kunne ikke konstateres synlig røgnedslag men der kunne konstateres svag røglugt på græsarealet vest for adressen. Der findes fotodokumentation fra optændingsfasen.

Boligområdet består af åben-lav bebyggelse, dvs. fritliggende beboelsesbygninger med én bolig pr. parcel og bestående af villaer og parcelhuse. Kommune har ikke udarbejdet en kommunal forskrift med bestemmelser om forureningsbegrænsende foranstaltninger over for brændeovne i området.

Kommunen vurderer skorstenshøjden til at være ca. 70 cm over tagryggen (10 mursten à 55 mm + 10 fuger à 12 mm + skorstensafdækning). Tagkonstruktionen er udført med 20 graders taghældning, og der er monteret solceller på den sydvendte tagflade.

Kommunen vurderer, at den anvendte fyringsteknik og anvendte brændsel er i overensstemmelse med den gældende brændeovnsbekendtgørelse og skorstensfejerens vejledning.