

Droneinspektion

En taginspektion kan udføres langt hurtigere, mere fleksibelt, og billigere end det ofte udføres vha. stillads eller lift.

Droneinspektionen hæmmes ikke af blomsterbede, eller parkerede biler langs husmuren.

Ved droneinspektion optages fotos eller film i det antal, og fra de vinkler, det er nødvendigt for at opnå det ønskede resultat.

Droneinspektionen er ikke begrænset af, hvad man kan se fra en kikkert fra jorden, hvad man kan se fra stilladset, eller hvor langt liften kan række.



En sjusket udført tagrendesamling

Og resultatet!

Hvad koster det?

En inspektion af 16 tagflader efter en storm kostede 5.000 kr. excl. moms.

Opgaven var simpel, og kunne løses af en enkelt person med en DJI Phantom 3 Pro-drone.

Opgaven dokumenterede adskillige løse tagsten, hvilket blev udbedret af forsikringsselskabet.

De løse tagsten kunne ikke ses fra gaden med en kikkert, til trods for at hele tagfladen var synlig.

En droneinspektion af 6 tagflader og 8 tagrender kostede 3045,00 kr. excl. moms.

Inspektionen blev ikke dokumenteret med en rapport, men blot ved aflevering af en USB med fotos.

En taginspektion for en ejendom med 3 bygninger, 24 karnapper, et utal brandkamme og skotrender blev løst ved optagelse af 400 fotos.

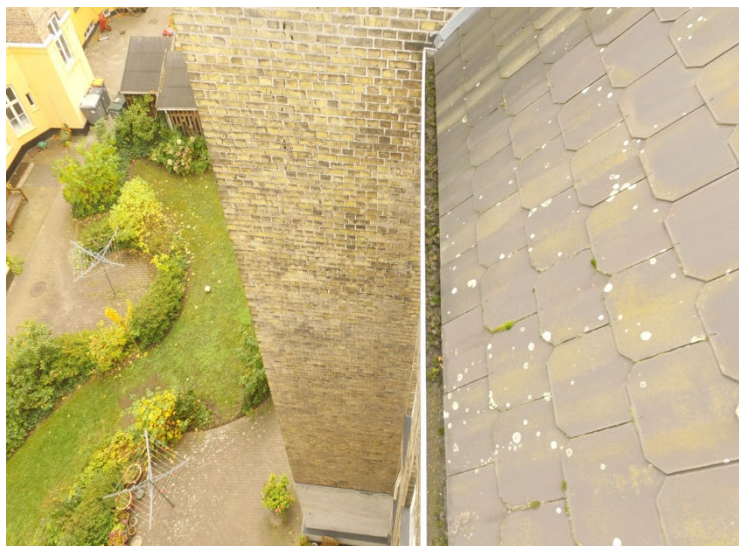
Opgaven tog 5 timer incl. transport, og kostede 10.000 kr. excl. moms.

Opgaven var meget kompliceret, og blev løst af to personer, ("pilot" og fotograf), ved anvendelse af en DJI Inspire Pro drone med Panasonic/Leica-objektiver.

Eksempler



En kilde til fremtidig svampeskade, der ikke kan ses fra gadeplan



Den eneste af 18 tagrendestykker, der var fyldt med møg. Rensning skal dog udføres for at undgå udvaskning af murstensfuger ved overløb af tagrenden.

Hvorfor anvende en lift til inspektion af 18 tagrendestykker, når opgaven kan løses med en drone, samt lift til et enkelt tagrendestykke?

Ejendommens tag og skorstene blev inspiceret ved samme lejlighed.

