

## Håll kontakt med flygplatsen i närheten

En ovanlig men ändå möjlig risk är att lågt flygande flygplan träffas av stenkast. Analyser visar att sten kan kastas maximalt ca 270 meter upp i luften. Lägsta tillåtna flyghöjd är 500 fot, vilket motsvarar ungefär 150 meter. Flygplan kan således träffas av stenkast och risken ökar nära flygplatser där flygplan flyger lägre än 150 meter i samband med start och landning.

Transportstyrelsen har nu skapat en sida på sin webbplats. Där finns en del information om hur täktägare ska hantera denna risk, samt en länk till Luftfartsverkets ”drönarkarta”, som visar var kontrollzoner för våra svenska flygplatser ligger. Transportstyrelsen skriver där bland annat att "täkter som ligger inom en kontrollzon bör kontakta flygplatsen innan sprängning". Inom kontrollzonen kan flygplan flyga lägre än 150 meter efter start och inför landning.

Transportstyrelsens webbsida finns på:

[www.transportstyrelsen.se/sv/luftfart/flygplatser-flygtrafiktjanst-och-luftrum/Luftrum/sprangning-i-bergtakt/](http://www.transportstyrelsen.se/sv/luftfart/flygplatser-flygtrafiktjanst-och-luftrum/Luftrum/sprangning-i-bergtakt/)

I övrigt gäller den enkla regeln: lyssna om det hörs ljud från flygplan och spana av himlen före sprängning.