

SPOT EN SKY



**Makrelskyer
(Cirrocumulus)**



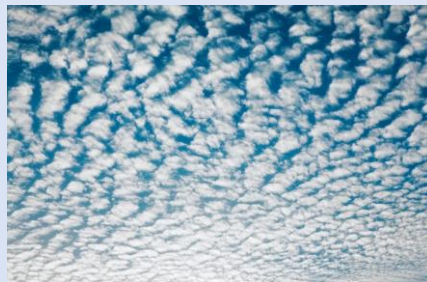
**Fjerskyer
(Cirrus)**



**Slørskyer
(Cirrostratus)**



**Bygeskyer
(Cumulonimbus)**



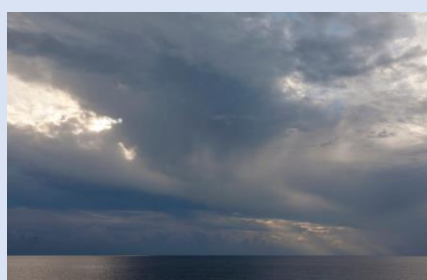
**Lammeskyer
(Alto cumulus)**



**Tætte tågeskyer
(Altostratus)**



**Blomkålskyer
(Cumulus)**



**Regnskyer
(Nimbostratus)**



**Bølgeskyer
(Stratocumulus)**

SPOT EN SKY



6+ km højde

Makrelskyer (Cirrocumulus)

Disse skyer ligner små hvide kugler og kan danne flotte mønstre på himlen. De dannes højt, højt oppe i atmosfæren og kan indikere godt vejr. De er næsten skinnende, bølge-formede lagskyer, der består af iskrystaller. Hvis der opstår flere makrelskyer i samme område, kan det betyde regn.

Bygeskyer (Cumulonimbus)

Disse skyer er store og mørke og kan forårsage kraftige storme med torden og lyn. De dannes, når varm og fugtig luft stiger op og afkøles. Bygeskyer er meget høje, og kan gå over 20 km lodret op i himlen. På varme sommerdage kan de give både kraftig regn, torden og hagl. Om vinteren giver de snebyger.

Slørskyer (Cirrostratus)

Tynde og slørede skyer der tit dækker hele himlen, men solen kan oftest ses tydeligt igennem dem. De dannes højt oppe i atmosfæren og indikerer ofte en ændring i vejret. De er tågeagtige skyer, der består af iskrystaller. Opstår der flere slørskyer i samme område, nærmer der sig sandsynligt vis regn.

Fjerskyer (Cirrus)

Fjerskyer er lange og slanke og ligner ofte fjer eller hår. De består af iskrystaller og dannes højt oppe i atmosfæren, hvor luften er meget kold. Hvis der opstår flere fjerskyer på samme sted, er det ofte et tegn på regn.

2-6 km højde

Lammeskyer (Alto cumulus)

Disse skyer ligner små bomulds-kugler og er ofte grå eller hvide. De dannes i mellemhøjde og indikerer ofte en ændring i vejret. De kan ofte være et tegn på regn, men de kan også være sammenfaldne blomkålsskyer

Tætte tågeskyer (Altostratus)

Grå og uklare skyer der kan dække hele himlen. De dannes i mellemhøjde og kan betyde regn eller sne. De ligger højere på himlen end almindelige tågeskyer.

0-2 km højde

Regnskyer (Nimbostratus)

Mørke og regntunge skyer der kan dække hele himlen. De dannes, når luft bliver tvunget til at stige op og køles ned. Regnskyer opstår i forbindelse med varme og kolde fronter, og kan give kraftig regn.

Bølgeskyer (Stratocumulus)

De ligner en række små kugler og kan være hvide eller grå. De dannes i lav højde og kan indikere en ændring i vejret og at der er meget fugt i luften. Bølgeskyer består af vanddråber.

Blomkålsskyer (Cumulus)

Fluffy og hvide, og som skyer ser ud i tegnefilm. De er også kaldt 'godt-vejr-skyer'. De dannes, når varm luft stiger op og kondenserer til vanddråber. Blomkålsskyer er tit høje og meget hvide, de bliver dannet i ustabil luft. Skyerne består af vanddråber men giver som regel ikke regn.