Mål Geometri åk 6

**När du har arbetat med det här**

**området kan du:**

använda de vanligaste enheterna för area: cm², dm², m²

förstå och använda begreppen bas och höjd

räkna ut arean av rektanglar, kvadrater, trianglar samt

arean av figurer som är sammansatta av dessa  
 benämna olika slags fyrhörningar och trianglar samt

beskriva dess egenskaper

förklara begreppen diameter, radie och medelpunkt

**Undervisning**

Vi kommer gemensamt i klassen arbeta med uppgifter i kapitel 3

iMatteborgen samt olika andra läromedel.

Det kommer att vara både gemensamma övningar och enskild

träning i skolan och hemma.

Vi kommer att arbeta både praktiskt och teoretisk.

**Bedömning**

Ni kommer att bli bedömda genom arbetet på lektionerna, gruppuppgifter,

läxförhör och diagnos.

**Matteord**

area, omkrets, bas, höjd, parallell, parallellogram, romb, parallelltrapets, diagonal,

medelpunkt, diameter, radie, liksidig triangel, likbent triangel, rätvinklig triangel,

spetsvinklig triangel, trubbvinklig triangel, rätblock, tetraeder, kon, cylinder, klot