# **TEKST** font-family Angir skrifttype. arial, "century gothic", sans-serif eller sans-serif eller serif eller monospace font-size Angir tekststørrelse. 12px eller 140% font-weight Angir teksttykkelse. normal eller bold eller bolder eller lighter eller 300 (fra 100-900) text-decoration Angir tekstdekorasjon. none eller underline

# **KANTLINJER** border Angir tykkelse, variant og farge i én komwidth style color mando. border-width Angir tykkelse på kantlinjer. Denne egen-2px skapen virker ikke dersom den brukes alene. Legg til border-style i tillegg. border-style Angir utseende på kantlinjer. dotted eller dashed eller solid eller double eller groove eller ridge eller inset eller outset border-color Angir farge på kantlinjer. #FF0000 eller rgb(180,20,12) eller rgba(14,40,32,0.3)

FARGER OG BAKGRUNNER	
color	
Angir farge for tekst.	#FF0000 eller
	rgb(180,20,12) eller
	rgba(14,40,32,0.3)
background-color  Angir bakgrunnsfarge for et element.	#FF0000 eller
Angli bakgrunnstarge for et element.	rgb(180,20,12) eller
	rgba(14,40,32,0.3)
background-image	
Legger til et bakgrunnsbilde i et element.	url('filbane')

eller overline eller

line-through

MELLOMROM	
margin	
Angir topp-, høyre-, bunn- og venstre-	5px auto 5px auto
marg (i denne rekkefølgen). De fire mar-	eller 5px eller auto
gene kan også angis med én felles verdi.	
padding	
Angir avstand fra innhold til kantlinje i	5px auto 5px auto
et element. Brukes på samme måte som	eller 5px eller auto
margin.	

Egenskaper skrevet med rød tekst er ikke dekket i læreboka. De er likevel tatt med her for å vise at det finnes flere muligheter. For enkelte av egenskapene finnes det enda flere muligheter enn de som vises her. Verdiene som er tatt med er vurdert som de nyttigste til hver egenskap.

250px eller 60%
200px eller 40%
100px eller 20%
600px eller 80%
100px eller 20%
400px eller 60%
border-box
block eller inline eller
flex eller none
0.5
block eller inline elle

# FLEXBOX (INNPAKNING) display Angir visningstype. Her finnes det mange flex alternativer, men det er kun ett som gir oss en flexbox. flex-direction Bestemmer om innholdet i flexboxen skal row eller column plasseres på en rad eller under hverandre i en kolonne. flex-wrap Dersom row er valgt over vil denne tillate wrap at raden brytes opp. Uten denne vil alle elementer klemmes inn på samme rad. align-items Bestemmer horisontal plassering av inncenter eller hold. flex-start eller flex-end justify-content Bestemmer vertikal plassering av inncenter eller hold flex-start eller flex-end

# FLEXBOX (ELEMENTER I INNPAKNING)

### flex-basis

Angir bredden til et element (kan øke 100% eller 80px med flex-grow).

#### flex-grow

Angir hvor stor del av en rad som skal fylles av boksen. Dersom to bokser deler rad, blir de like store med verdien 1 her.

Den ene kan bli dobbelt så stor som den andre ved å angi verdien 2.

### order

Angir elementenes rekkefølge. Alle elementer må få angitt denne egenskapen for at den skal virke riktig. 1

# **PLASSERING**

### position

Lar oss bestemme hvor et element skal plasseres (oftest et div-element). I ut-gangspunktet er alle elementer static, relative angir plassering i forhold til der boksen allerede er, fixed angir posisjon i forhold til hele vinduet og absolute minner om fixed, men plasserer elementet i forhold til elementet det er inni. For de tre siste må egenskapene nedenfor benyttes for å plassere dem.

static eller relative eller fixed eller absolute

## top

Angir avstand over elementet. 20% eller 20px

#### bottom

Angir avstand under elementet. 20% eller 0

#### left

Angir avstand til venstre for elementet. 30% eller 12px

#### right

Angir avstand til høyre for elementet. 30% eller 30px

#### z-index

Lar oss plassere elementer foran andre. Høyeste verdi plasseres foran. 2

#### **EGENDEFINERTE KLASSER OG ID-er**

## class="klassenavn"

Alle HTML-elementer kan få tilegnet en klasse. En klasse kan brukes på flere elementer. Klasser tillater oss å definere stiler for et utvalg elementer. For eksempel noen få felter i en tabell.

.klassenavn { CSS }

#### id="idnavn"

ID-er fungerer stort sett som klasser, men en ID kan kun benyttes av ett HTML-element. #id { CSS }

© Aschehoug Undervisning lokus.no/direkte/IT1