



NAVN: NAVN: NAVN: NAVN: NAVN: NAVN: NAVN: NAVN: NAVN: NAVN:

Opgave 1: DMJX Campus Katrinebjerg (maks. 10 point i alt for denne opgave).

Opgave 1.A: Antal parkeringspladser i kælderen (maks. 5 point)

På en skala fra 1-5, i hvor høj grad opfylder deltageren nedenstående krav:

- Inddrager deltageren anbefalingerne i sine udregninger?
- Får deltageren facit: 468 antal cykelparkeringspladser?

DEL. 1	DEL. 2	DEL. 3	DEL. 4	DEL. 5	DEL. 6	DEL. 7	DEL. 8	DEL. 9	DEL. 10	DEL. 11

Opgave 1.B: Anbefalingerne (maks. 5 point)

På en skala fra 1-10, i hvor høj grad opfylder deltageren nedenstående krav:

- Forklarer deltageren de to tal: 0,75 parkeringsplads pr. studerende og 0,4 pr. ansat?
- Tager deltageren stilling til og argumenterer for, om tallene er realistiske/rimelige?

DEL. 1	DEL. 2	DEL. 3	DEL. 4	DEL. 5	DEL. 6	DEL. 7	DEL. 8	DEL. 9	DEL. 10	DEL. 11

Opgave 2: Cykelkælder på DMJX (maks. 15 point i alt for denne opgave).

Opgave 2.A: Areal (maks. 5 point).

Lige parkering:

- Får deltageren facit: $2,25 \frac{m^2}{cykel}$

Skrå parkering:

- Får deltageren et af de to nedenstående facitter:

– Inkl. spildplads: $1,44 \frac{m^2}{cykel}$

– Minus spildplads for enderne af cykelrækken: $1,272 \frac{m^2}{cykel}$

DEL. 1	DEL. 2	DEL. 3	DEL. 4	DEL. 5	DEL. 6	DEL. 7	DEL. 8	DEL. 9	DEL. 10	DEL. 11

Opgave 2.B: Din anbefaling (maks. 3 point).

- Bruger deltageren sine beregninger fra opgave 2.A?
- Argumenterer deltageren for sin anbefaling med mere end ét sagligt argument?

DEL. 1	DEL. 2	DEL. 3	DEL. 4	DEL. 5	DEL. 6	DEL. 7	DEL. 8	DEL. 9	DEL. 10	DEL. 11





NAVN:

NAVN:

NAVN:

NAVN:

NAVN:

NAVN:

NAVN:

NAVN:

NAVN:

NAVN:

NAVN:

Opgave 2.C: Længde af rampen (maks. 7 point).

- Får deltageren facit: 48,5 m
(Korrekte delelementer kan give point).

DEL. 1

DEL. 2

DEL. 3

DEL. 4

DEL. 5

DEL. 6

DEL. 7

DEL. 8

DEL. 9

DEL. 10

DEL. 11

Opgave 3: Statistiske undersøgelser (maks. 15 point i alt for denne opgave).

Opgave 3.A: Tre datasæt (maks. 7 point).

- Har deltageren vurderet, at datasæt 2 er det mest realistiske ift. anbefalingerne?
- Har deltageren inddraget to faglige pointer i sin vurdering?

DEL. 1

DEL. 2

DEL. 3

DEL. 4

DEL. 5

DEL. 6

DEL. 7

DEL. 8

DEL. 9

DEL. 10

DEL. 11

Opgave 3.B: Data imod anbefalingerne (maks. 8 point).

- Har deltageren konstrueret et realistisk datasæt, der modargumenterer anbefalingerne?
- I hvor høj grad forklarer og begrundes deltageren sine observationer?
- Har deltageren valgt to relevante deskriptorer i sin argumentation imod anbefalingerne?
- Har deltageren vedlagt sit datasæt?

DEL. 1

DEL. 2

DEL. 3

DEL. 4

DEL. 5

DEL. 6

DEL. 7

DEL. 8

DEL. 9

DEL. 10

DEL. 11

I ALT

