



Referat for generalforsamling den 7/2 2025 kl 14:00 i klubhuset

- **Valg af dirigent**
Per Kragso er valgt som dirigent ved applaus. Erik Jørgensen som referent. Generalforsamlingen er lovligt indkaldt. Der er 20 medlemmer fremmødt heraf 2 AIF'ere.
- **Fremlæggelse og godkendelse af bestyrelsens skriftlige beretning.**
Rasmus Møjbæk fremlægger bestyrelsens skriftlige beretning. Det har været et "papirarbejdsår", hvor mange ting endeligt er faldet på plads. Der er lavet opdateringer af diverse ting på campingpladsen. Bestyrelsen mener, at det har været et godt år.
Ingen indvendinger.
Godkendt ved applaus.
- **Godkendelse af årsregnskabet 2025.**
Michael Jensen fremlægger årsregnskabet 2025.
Ingen indvendinger.
Godkendt ved applaus.
- **Valg af bestyrelsesmedlemmer.**
Claus Jensen er på valg & modtager ikke genvalg
Rasmus Møjbæk Samt Henning Gjørtz, ønsker at udtræde af bestyrelsen.
Bestyrelsen har ingen forslag til nye bestyrelsesmedlemmer.'
Mathias Skærlund opstiller.
Poul Kortbek.
Mogens Bæk Rasmussen opstiller.
Mathias Skærlund, Poul Kortbek og Mogens Bæk Rasmussen valgt ved applaus.
- **Vedtægtsændring § 2. Bilag 1**
Rasmus Møjbæk fremlægger en vedtægtsændring.
Ingen indvendinger.
Godkendt ved applaus.
- **Evt.**
Thomas Jørgensen stiller et forslag til bestyrelsen om at reducere mængden af bestyrelsesmedlemmer.

Per Kragso takker for god ro og orden.
Generalforsamlingen sluttede 14:35.

Underskrifter:

Michael Jensen

M. Skærlund



Ques. A person starts from rest and moves with a constant acceleration of 2 m/s^2 . Find the distance covered by him in 10 seconds.

Sol. Given: Initial velocity, $u = 0 \text{ m/s}$
Acceleration, $a = 2 \text{ m/s}^2$
Time, $t = 10 \text{ s}$
To find: Distance, s
We know that,
$$s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$s = 0 \times 10 + \frac{1}{2} \times 2 \times 10^2$$

$$s = 0 + \frac{1}{2} \times 2 \times 100$$

$$s = 100 \text{ m}$$

Ans. The distance covered by him is 100 m.

Ques. A car starts from rest and moves with a constant acceleration of 3 m/s^2 . Find the velocity of the car after 5 seconds.

Sol. Given: Initial velocity, $u = 0 \text{ m/s}$
Acceleration, $a = 3 \text{ m/s}^2$
Time, $t = 5 \text{ s}$
To find: Final velocity, v
We know that,
$$v = u + at$$

$$v = 0 + 3 \times 5$$

$$v = 15 \text{ m/s}$$

Ans. The velocity of the car is 15 m/s.

Ques. A train starts from rest and moves with a constant acceleration of 1 m/s^2 . Find the distance covered by it in 100 seconds.

Sol. Given: Initial velocity, $u = 0 \text{ m/s}$
Acceleration, $a = 1 \text{ m/s}^2$
Time, $t = 100 \text{ s}$
To find: Distance, s
We know that,
$$s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$s = 0 \times 100 + \frac{1}{2} \times 1 \times 100^2$$

$$s = 0 + \frac{1}{2} \times 10000$$

$$s = 5000 \text{ m}$$

Ans. The distance covered by the train is 5000 m.

Ques. A car starts from rest and moves with a constant acceleration of 4 m/s^2 . Find the time taken by the car to reach a velocity of 20 m/s .

Sol. Given: Initial velocity, $u = 0 \text{ m/s}$
Acceleration, $a = 4 \text{ m/s}^2$
Final velocity, $v = 20 \text{ m/s}$
To find: Time, t
We know that,
$$v = u + at$$

$$20 = 0 + 4t$$

$$20 = 4t$$

$$t = \frac{20}{4}$$

$$t = 5 \text{ s}$$

Ans. The time taken by the car is 5 s.