

Fordeler med ny trase Fløksand -Vikebø!

1. Vi kan få 80 sone vidare fra eksisterande veg sør om Fløksand til Vikebø .

2. Vegen vil gå utanom Fløksand og Steinberget, det blir ikkje problem med alle tilkoblingane til alle side vegar !. (hytter og gardsdrift)

Vegen kan gå nært oppunder planlagt industriområde og hotell plan område.

Eksisterande veg kan brukast som lokal tilknytningsveg og gang og sykkelveg med små utbedringar !

3. Tenk dåke dei problem ein kan spara seg for ! om det vert ny trase !

I stadan for utbedring av eksisterande veg heile vegen ca 4 km med alle tilknytningar og oppgradering av eksisterande veg med masseutskiftning grunnproben med leire og store dybder og fare for utglidning mens det skal lagast paralell veg langs med eksisterande !

Det er 2000 til 2500 biler som trafikerer den vegen i døgnet som vil få forlenga paseringstid mens dette arbeidet pågår, kanskje over eit par år.

4. Trur ny trase blir kjappare enklare og billigare og byggja ! håper både kommune og veg myndigheter går inn for dette !

Anrid Reyland

PROBABILITY

The probability of an event occurring is a measure of the likelihood of that event occurring. It is expressed as a number between 0 and 1, where 0 represents an impossible event and 1 represents a certain event.

If A and B are two events, then the probability of A occurring is denoted by $P(A)$, the probability of B occurring is denoted by $P(B)$, and the probability of both A and B occurring is denoted by $P(A \cap B)$.

The probability of either A or B occurring is denoted by $P(A \cup B)$. This is given by the formula:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

If A and B are mutually exclusive events, then $P(A \cap B) = 0$, and the formula simplifies to:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

The probability of an event A not occurring is denoted by $P(\bar{A})$, and is given by:

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

If A and B are independent events, then the probability of both A and B occurring is given by:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

The probability of either A or B occurring, given that A and B are independent, is given by:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A) \cdot P(B)$$

© All rights reserved.