
MOTION - Asfaltering av Enlundavägen

Förslag A

Asfaltering i två faser:

Fas 1 – Från Färingsö Trä till fd Packardpelles väg

Fas 2 – Från fd Packardpelles väg till Skå Ridcenter

Förslag B

Asfaltering i en fas:

Fas 1 – Från Färingsö Trä till fd Packardpelles väg och från Skå Ridcenter till vägen in till hundklubben

Resultat/Konsekvens

Underhållskravet och kostnader i samband med det minskar (dikning, sladdning etc) och det dammar mindre.

Bakgrund

Skicket på vägen har varit mycket dålig i många år. Trots försök till underhåll blir den sämre. Vägföreningen har väntat på att kommunen ska etablera sig längs vägen och därmed också renovera/förbättra vägens skick. Det har hittills inte hänt och inga kända närstående byggplaner från kommunen finns heller. Efter regleringen av vägavgifterna finns en del medel i kassan för att kunna göra en förbättring av vägen vilket bl a var syftet med höjningen av avgifterna.

Entreprenad/pris

Enl offertförfrågan till fyra entreprenörer ligger totalpriset i snitt för en asfaltering av *hela* vägen på ca 1,5 miljoner kr (1.182.000-1.751.100).

Finansiering

Enl samtal med Swedbank, Eva Röing finns det utrymme för föreningen till ett lån på 1,5 miljoner.

Exempel: Lån 1 miljon med avbetalning på 10 år med en ränta på 5%.

1.000.000 kr / 10 år = 100.000 kr / år i amortering

1.000.000 kr x 5% = 50.000 kr / år i ränta

	-150.000 kr / år	amortering och ränta
	+143.541 kr	vägavgiftsintäkter (enl 2009 års bokslut)
	<u>+ 36.704 kr</u>	statliga bidrag (enl 2009 års bokslut)
SUMMA	+ 30.245 kr	

Enligt 2009 års bokslut klarar vägföreningen denna budget. Resultat 2010 skall inte bli lägre.

Obs! Att *inte* intäkterna på 15.000/nyetablering är inräknat i denna budget.

Att besluta/rösta om på Årsmötet

1. att till fast pris bevilja styrelsen att upphandla entreprenad för asfaltering av Enlundavägen till ett maxbelopp av 1,5 miljoner inom år 2011

Om årsmötet röstar JA på punkt 1 skall Årsmötet också rösta om förslag A eller B enl ovan

1.1 att bevilja förslag A

1.2 att bevilja förslag B