

# VASALOPPET 7 Mars -2010

Med IF hagen

Som vanligt kommer vi att resa med Stenstorps Buss.

Till årets Vasalopp har vi bokat 45 platser logi samt Buss. Det är som vanligt först till gäller.

## Logi:

Det är 45 platser bokade ej avbokningsbara. Meddela mig senast 15 februari om du skall med. Helst med mail. [erkki.saksman@globalnet.net](mailto:erkki.saksman@globalnet.net)

Mjukt underlag med filt och kudde finns. Örngott, lakan eller sovsäck skall medtagas.

Betalning för logi skall vara betalt senast den 15 feb-2010 på, plusgiro 649074-2

IF Hagen skidsektion står som betalningsmottagare.

Viktigt: Uppge Logivasaloppet samt ditt namn. Betalningen är garanti för att komma med på resan.

Pris **300 kr för Logi.**

**Avgift för resan betalas i Bussen till undertecknad. Kostnad för Buss kommer att bli mellan 350-400 kr beroende hur många som anmäler sig till resan.**

## Övrig information:

Middag och frukost kan köpas på Limaskolan, vid entré till matsalen.

Vallaservice: finns vid flera ställen att tillgå.

Provåkning: Spår finns i anslutning till skolan för den som vill provåka era skidor.

Om något oförutsett inträffar resdagen så att du av ngn anledning inte kan följa med eller blir försenad kontakta mig på tel. 073-7577979

## Rese schema den 6 Mars:

08:45 samling vid Badhusets grusparkering i Skövde

09:00 Avresa

11:00 Frukost /Fika i Filipstad (ca: 45 min)

14: 30 Ankomst till startplatsen ( stopp ca: 60 min ) hämta nummerlappar

16:00 Ankomst till Lima samt inkvartering

16:30 Matsalen öppnar

17:00 Vallning av skidor

19:00 Fackeltåg till Kyrkan

## Söndagen den 7 Mars:

04:00 Väckning

05:30 Avresa till Startplatsen i Berga By

06:30 Ankomst till startplatsen

08:00 Start för loppet, lycka till! Bussen går sedan till Mora där kommer den att finnas på Vasaloppets bussparkering. Bussen kommer att vara öppen från kl. 15:00

20:00- 21:00 Avresa från Mora när alla har kommit, **vi väntar in alla åkare**

01:30 Hemma i Skövde

Så hoppas Vi på en trevligt resa både i buss och i spåret. Erkki Saksman /IF Hagen