



**HÄRMED HAR VI NÖJET ATT INBJUDA TILL
42:a DACKEFEJDEN PÅ SKIDOR
LÖRDAGEN DEN 7 FEBRUARI 2015**



TÄVLINGEN INGÅR I PÖLDER CUP

KLASSINDELNING:	H 21	1994-1981	14 km	D 21	1994-1981	7 km
	H 35	1980-1976	14 km	D 35	1980-1976	7 km
	H 40	1975-1971	14 km	D 40	1975-1971	7 km
	H 45	1970-1966	14 km	D 45	1970-1966	5 km
	H 50	1965-1961	7 km	D 50	1965-tid.	5 km
	H 55	1960-1956	7 km			
	H 60	1955-1951	7 km			
	H 65	1950-1946	7 km			
	H 70	1945-tid	7 km			
	H 19-20	1996-1995	7 km	D 19-20	1996-1995	5 km
	H 17-18	1998-1997	7 km	D 17-18	1998-1997	5 km
	H 15-16	2000-1999	5 km	D 15-16	2000-1999	5 km
	H 13-14	2002-2001	2,5 km	D 13-14	2002-2001	2,5 km
	H 11-12	2004-2003	2,5 km	D 11-12	2004-2003	2,5 km
	H 9-10	2006-2005	2,5 km	D 9-10	2006-2005	2,5 km
	H Motion		5 km	D Motion		5 km

TEKNIK: Klassisk

ANMÄLNINGSavgift: 70:-/deltagare för klasserna H och D 15-16, 13-14, 11-12 och 9-10. 110:-/deltagare för övriga klasser. Vid efteranmälan tillkommer en extra avgift på 50:- /deltagare. Anmälningsavgiften faktureras i efterhand.

ANMÄLAN via Idrott Online Klubb eller skriftligen under adress: DACKEFEJDEN, Pilgatan 16, 330 17 RYDAHOLM eller per telefon 0472-21056 (Kenneth Blomgren), 0472-21084; Mob. 073-0348724 (Marléne Blomgren Svensson) senast måndagen den 2 februari 2015 kl 18.00-22.00. Efteranmälningar t o m torsdagen den 5 februari 2015 kl 18.00. I klasserna H/D Motion kan även direktanmälan göras fram till 1 timme före start.

SAMLINGSPLATS: Rydaholms skola kl 09.00.

OMKLÄDNING: Sporthallen

START: Första start kl 10.00.

PRISUTDELNINGEN sker efter tävlingens slut i Rydaholms skola.

Priser i mån av deltagare.
I motionsklasserna utlottas priserna.

SERVERING i Rydaholms skola.

RESERVPLATS: Konsts nöspåret, Hanaslöv, Alvesta.

I ÖVRIGT gäller Svenska Skidförbundets tävlingsbestämmelser.

De tävlande deltagar på egen risk.

UPPLYSNINGAR: Kenneth Blomgren 0472-21056
Marléne Blomgren Svensson 0472-21084 Mob. 073-0348724

Vi hälsar skidåkare och ledare välkomna till årets Dackefejd!

**RYDAHOLMS GYMNASTIK- & IDROTTSFÖRENING
SKIDSEKTIONEN**