



25 -26 april

## Inbjudan till Mellansvenska Final Four

### Stadium Arena, Norrköping

Varmt välkommen till Mellansvenska Final Four, Norrköpings Dolphins står som värd för detta evenemang. Arrangemanget kommer att äga rum i Stadium Arena och matcherna kommer att spelas, lördag och söndag i A, B, C och D hallarna.



#### Omlädningsrum

Eftersom det är så många lag som deltar kommer vi att ha öppnat omlädningsrum, fast skyltat för pojkar och flickor!

#### MATCHSTÄLL

Medtag två uppsättningar med matchställ, ett ljusst och ett mörkare. Hemmalaget spelar i ljusst och borta laget i mörkt.

#### BOLLAR.

Ta med er egna bollar för uppvärmning, tyvärr har vi inte så att det räcker.

#### LOGI

##### **Alternativ 1**

Norrköpings Dolphins kan erbjuda gratis övernattnig till alla på vårt vandrarhem Bråvalla.

**För att boka ring till Monica 0708-24 63 20.**

#### MAT

Arenas Restaurang kommer att vara stängt men Caféet kommer att vara öppet, där erbjuder vi mackor, korv med bröd m.m.

Finns även en Ica affär som ligger ca. 5 min bort (ungefär 150 m).

### **DELTAGANDE LAG**

DU17/19 – Dolphins, Arvika Basket, Dolphins Orange och Västerås Basket

FU15/16 A – Visby BBK, Arvika Basket, KFUM Örebro Basket och Västerås Basket.

FU15/16B – KFUM Vänerstaden, Multi Basket, Dolphins, KFUM Katrineholm IF.

FU14 - KFUM Katrineholm IF, Dolphins och Arvika Basket.

FU13 – Dolphins, KFUM Katrineholm IF, Visby BBK och Arvika Basket.

HU17/19 – Dolphins, KFUM Örebro Basket och Dolphins P99.

PU15/16 A – Linköping P99, Västerås P99, Eskilstuna PU16 och KFUM Katrineholm IF.

PU15/16 B – Köping UBBK och KFUM Örebro Basket.

PU14 – Dolphins Orange, Aros Basket, Dolphins Vit och Visby BBK.

PU13 – Aros Basket, Eskilstuna PU13, KFUM Katrineholm IF, Dolphins.

Bifogar, spelprogram!

Vi ser fram emot underhållande basket och att allting ska fungera till Er belåtenhet.

*Baskethälsningar:*

[Norrköping Dolphins](#)

[Damir Sepulveda](#)

[0114002230](tel:0114002230)

[damir.sepulveda@dolphins.se](mailto:damir.sepulveda@dolphins.se)