

Lägre deltagaravgift t.o.m. 21 januari

Den 22 april ägnar vi åter en hel dag åt Stjärnmärkt, Svenskt Demenscentrums utbildningsmodell. På ett år har Stjärnmärkta enheter mer än fördubblats och uppgår i slutet av 2023 till närmare 400. Det handlar om äldreboenden, dagverksamheter, hemtjänst- och biståndshandläggarenheter – från Jokkmokk i norr till Vellinge i söder.

Inspirationsdagen *Sikta mot stjärnorna* vänder sig till Stjärninstruktörer, chefer och medarbetare, både på Stjärnmärkta enheter och på de som är på väg att genomföra utbildningsmodellen. Även du som kort och gott är nyfiken på Stjärnmärkt är varmt välkommen.

Under dagen får du lyssna på lärande exempel från Stjärnmärkta enheter. På vilka sätt har Stjärnmärkt påverkat omsorgen? Och hur håller de engagemanget vid liv?

Vi bjuder även på föreläsningar om bland annat personcentrerad kommunikation och om de senaste inom forskningen. Dessutom presenteras en helt ny webbutbildning.

Inspirationsdagen arrangeras av Svenskt Demenscentrum och kvalitetsregistret SveDem.



Inspirationsdag **Sikta mot stjärnorna!**

Vägen till en personcentrerad omvårdnad vid demenssjukdom

Svenskt Demenscentrum & SveDem

Måndag 22 april 2024, kl 8.35–15.30
Nalen, Regeringsgatan 74, Stockholm



Stjärnmärkt
En utbildningsmodell från Svenskt Demenscentrum

Inspirationsdag

Sikta mot stjärnorna 2024

Måndag den 22 april, Stockholm

Moderatorer:

Ann-Christin Kärrman, Silviasjuksköterska och utvecklingsansvarig för vård och omsorg, Svenskt Demenscentrum.

Madeleine Åkerman, Silviasjuksköterska och koordinator vid kvalitetsregistret SveDem

PROGRAM

- 08.00 **Registrering, kaffe och smörgås**
- 08.35 **Inledning**
Moderatorerna hälsar välkommen
- 08.45 **En utvecklad demensstrategi**
Frida Nobel, medicinalråd, Socialstyrelsen
- 08.55 **Stjärnmärkt – en utbildningsmodell**
Laila Becker, utvecklingsansvarig för Stjärnmärkt, Svenskt Demenscentrum & Madeleine Åkerman
- 09.15 **Personcentrerad kommunikation vid demenssjukdom**
Lars-Charter Hydén, professor, Centrum för demensforskning, Linköpings universitet
- 09.45 **FINGER abc – webbutbildning om livsstilsförändringar som kan minska risken för kognitiv svikt**
Madelene Bruce Danielsson, Silviafysioterapeut & Boel Karlin, webb- och mediepedagog, Svenskt Demenscentrum
- 10.00 **Bensträckare**
- 10.15 **Tillsammans formar vi de goda måltiderna**
Sofia Herbertsson, enhetschef, & Cecilia Svanberg, leg dietist, Växjö kommun
- 11.00 **Lärande exempel: Från nollrankning till stjärnmärkning**
Weronica Hålsjö Möller & Anna Friberg, båda enhetschefer vid Ekparkens vård- och omsorgsboende, Göteborg

- 11.25 **Lärande exempel: Vad hände efter pilotprojektet?**
Jana Keskiälo, enhetschef, Vantörs hemtjänst & Anita Leppälä, Stjärninstruktör och Silviasyster
- 11.45 **Lunch**
- 13.00 **Lärande exempel: Sundsvalls kommuns demensenheter Stjärnmärker från 0 till 100 procent**
Fanny Grönberg, specialiserad undersköterska i demens, Stjärnmärksinstruktör
Lena Gustavsson, specialiserad undersköterska i demens, Sundsvalls demenscentrum.
- 13.25 **Paneldiskussion**
- 13.45 **Några nedslag i aktuell forskning**
Dorota Religa, professor, Karolinska Institutet & överläkare i geriatrik, Karolinska Universitetssjukhuset
- 14.15 **Fika**
- 14.45 **Vårdkvaliteten ökar när medarbetarna växer**
Mirjam Brocknäs, gerontolog, avdelningschef i äldreomsorgen, Upplands-Bro kommun

Mer information

Arrangörer: Svenskt Demenscentrum och SveDem

Plats: Nalen, Regeringsgatan 74, Stockholm

Deltagaravgift: 995 kr, exkl moms (t.o.m. 21 januari),
1 295 kr, exkl moms (fr.o.m. 22 januari)
Lunch och fika ingår i avgiften.

Sista anmälningsdag: 1 april

Anmälan är bindande men kan överlåtas till kollega till och med den 15 april. Faktura för deltagaravgiften skickas inom två veckor efter anmälan.

Länk till anmälan: <https://bokning.demenscentrum.se>

För frågor om konferensen, tfn: 08-123 897 83
e-post: svedem.karolinska@regionstockholm.se


Svenskt Demenscentrum


Stjärnmärkt
En utbildningsmodell från Svenskt Demenscentrum


SveDem
Svenska registret för
kognitiva sjukdomar/demenssjukdomar