

**Plats och tid
för sammanträde**

**Distanssammanträde via Microsoft Teams, onsdag den 16 februari 2022 kl.
08:30-12.30**

Detta sammanträde sker på distans via mötesprogrammet Microsoft Teams. Tänk på att inför sammanträdet kontrollera funktionen för din dator, mikrofon, högtalare samt internetanslutning och att ingen obehörig person hör eller ser vad som behandlas under mötet.

Informationspunkter

- 1 08.30-08.55 Ansökan till NIU och RIG- Jessica Lindblad, studiesamordnare
- 2 08.55-09.15 Information om skidprogrammen - Jessica Lindblad, studiesamordnare
- 3 09.15-09.30 Preliminärt resultat för utbildningsnämnden - Anneli Olofsson, utbildningschef, Lina Östman, controller
- 4 09.30-09.50 Utredning ev förskola i Kårgärde - Anneli Olofsson, utbildningschef, Anders Englund, tillväxtchef, Peter Nilsson, stadsarkitekt, Richard Grubb, fastighetschef
- 5 09.50-10.00 Nuläge covid-19 - Anneli Olofsson, utbildningschef
- 6 10.00-10.15 Paus
- 7 10.15-10.45 Skidakademi i Åsarna - Ketty Engrund från leader sjö skog och fjäll
- 8 10.45-11.00 Utredning tillagningskök Klövsjö - Anneli Olofsson, utbildningschef
- 9 11.00-11.20 Förstahandsval till gymnasiet ht 22 - Maria Heribertsson, studie- och yrkesvägledare



- 10 11.20-11.30 Utredning matförgiftning - Anneli Olofsson, utbildningschef
- 11 11.30-11.50 Information om kvalitets- och patientsäkerhetsberättelsen - Charlotte Helgesson, chef centrala teamet, Emma Samuelsson, skolsköterska
- 12 11.50-12.00 Uppsökande verksamhet förskola - Anneli Olofsson, utbildningschef
- 13 Huvudmannarapport förskola- Charlotte Helgesson, chef centrala teamet och verksamhetsutvecklare 2022/21
- 14 Begäran om handlingar, Kövra byskola-Charlotte Helgesson, chef centralateamet och verksamhetsutvecklare 2021/126

Sammanträdespunkter

- 15 Val av justeringsperson, tid och plats för justering
- 16 Fastställande av dagordning

Beslutsärenden

- 17 Kvalitets- och patientsäkerhetsberättelse 2021 2022/12
- 18 Utredning tillagningskök i Klövsjö 2022/22
- 19 Redovisning av delegationsbeslut
- 20 Meddelanden