

Hej

Först vill jag önska god fortsättning på det nya året och samtidigt tacka för er insats under 2024. Under 2025 kommer naturligtvis vaccinationerna att fortsätta och som det ser ut just nu kommer det att vara ganska likt de rutiner som var aktuella under 2024.

Covid vaccination

Som ni vet tog höstens vaccination mot covid formellt slut 31/12 2024. Skulle det dyka upp någon ur höstens riskgrupper så är det ok att vaccinera den personen utan ordination. Det är bra att använda det vaccin som skickats ut i stället för att kassera.

De som fortsättningsvis kan få vaccin mot covid är gravida och personer som har en läkarordination.

Vaccin kommer alltid att finnas på de noder som är utsedda:

- Citymottagningen för Umeå
- Vaccinationscentrum för Skellefteå
- Stenbergska för södra Lappland

När det gäller vårens vaccination så är det planerat till april månad och där kommer riskgrupperna att vara samma som förra våren. > 80 år eller > 65 år och med dagliga omsorgsinsatser.

Influensavaccination

När det gäller influensan så ökar antalet som insjuknar och vi vet inte hur länge den trenden håller i sig. Detta leder till att vaccination mot influensan fortfarande i hög grad är aktuell och att det behövs tider på alla HC och sjukstugor så att det blir enkelt för våra innevånare att boka en tid för vaccination.

Informationen justeras nu på 1177 och på regionens hemsida så det framgår att det är enbart influensavaccinationen som är aktuell.

Tidstypen är nu ändrad när det gäller influensavaccination:

Ändringar i tidbokningstjänsten

I NCS Cross:

Tidstypen eVa2 (ljusblå) är ändrad till Influensavaccination > **"Vaccination mot influensa"**

Denna [tidstyp](#) ska fortsätta att erbjuda influensavaccination

För invånaren:

Visningsnamn för invånare > **"Vaccination mot influensa"**

Tidstypen visas på 1177 "Boka tid för vaccination i Västerbotten". På sidan ser invånare hur många lediga tider som finns utlagda på tidstypen eVa2 på er enhet.

Bokningsformuläret för invånare är ändrat för att passa influensavaccination

Dan Thorn, Vaccinsamordnare