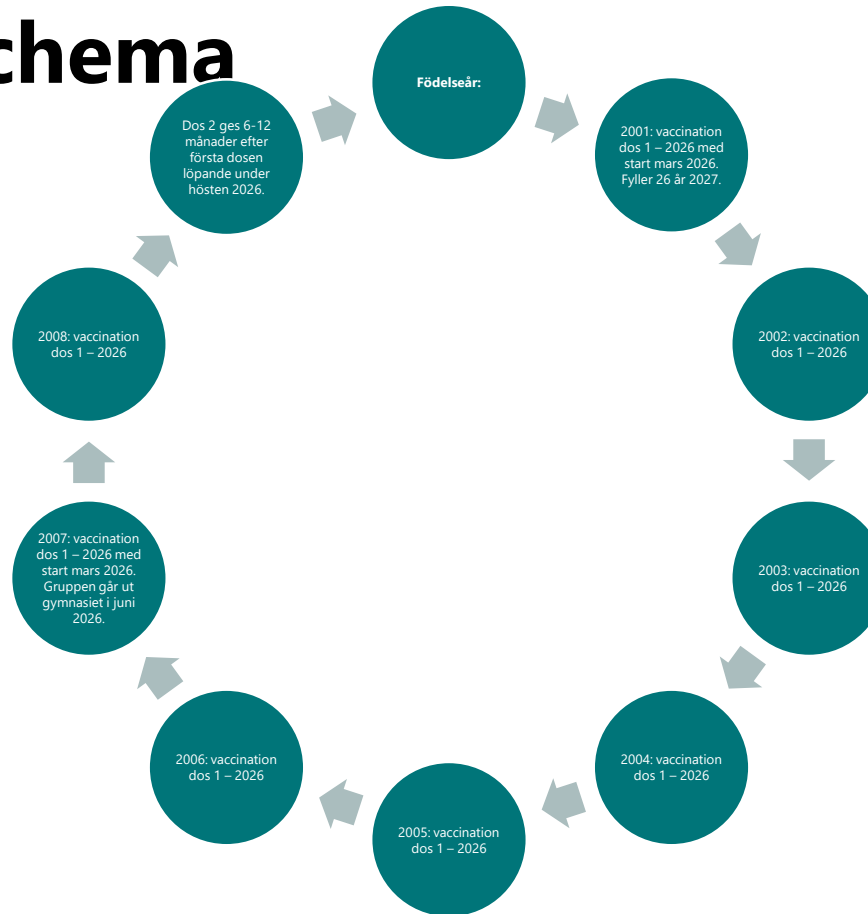


Cathing-UP. Målgruppen är personer som är 26 år eller yngre som inte tidigare har vaccinerats eller som inte har fullföljt sitt vaccinationsschema



Hur skall detta finansieras?

Antal personer: Uppskattningsvis 10 000

Antal doser: $2 \times 10000 = 20\,000$, 490kr per dos

SSK 2st

Läkare 10%

Admin/samordnare 50%

Omkostnader ex datorer, telefoni, resor m.m

Förslag på beslut är att vaccinationen skall vara kostnadsfri t.o.m 20 års ålder

Målgrupp 1 för kompletterande (catch-up) vaccination mot HPV i Region Gävleborg

Målgruppen är personer som är 26 år eller yngre och som inte tidigare har vaccinerats eller som inte har fullföljt sitt vaccinationsschema.

Personer födda 2001 eller senare inklusive,

- män som har sex med män
- transpersoner och
- personer lever med HIV.

Grupp 1A ≤20år: beräknad 3300 personer (ca 40% av åldersgrupperna)

Födelseår 2006, 2007 och 2008.

Grupp 1B >20år: beräknad 6700 personer (ca 60% av åldersgrupperna)

Födelseår 2001, 2002, 2003, 2004 och 2005.

Dos 2 ges 6-12 månader efter första dosen löpande under hösten 2026.

Målgrup 1A för kompletterande (catch-up) vaccination mot HPV i Region Gävleborg

Målgrupp 1A (tom 20 årsålder) avgiftsfri vaccination till pojkar och flickor.

Antal personer (ca 60% av åldersgrupperna): 3300

Antal doser: $2 \times 3300 = 6\ 600$

Vaccin- Gardasil 9.

Vaccinkostnad: 3 293 400kr.

Vaccinationskostnad: $197 \times 2 \times 3300 = 1\ 300\ 000$ kr.

Kostnader (för grupp 1A): 4 593 400kr. Tidsperspektiv 2026-2027.

Målgrup 1B för kompletterande (catch-up) vaccination mot HPV i Region Gävleborg

Målgrupp 1B (21 till 26 år, pojkar och flickor) med en patientavgift på 250kr.

Antal personer (ca 40% av åldersgrupperna): 6700

Antal doser: $2 \times 6700 = 13400$

Vaccin- Gardasil 9.

Vaccinkostnad: 6 686 600kr.

Vaccinationskostnad: $197 \times 2 \times 6700 = 2\,639\,800$ kr.

Intäkter avgift: $250 \times 2 \times 6700 = 3\,350\,000$ kr.

Kostnader (för grupp 1B): 5 976 000kr. Tidsperspektiv 2026-2027.

Totalt kostnad för målgrupp 1A+1B: 5 976 000 + 4 593 400 = 10 569 400kr. Tidsperspektiv 2026-2027.