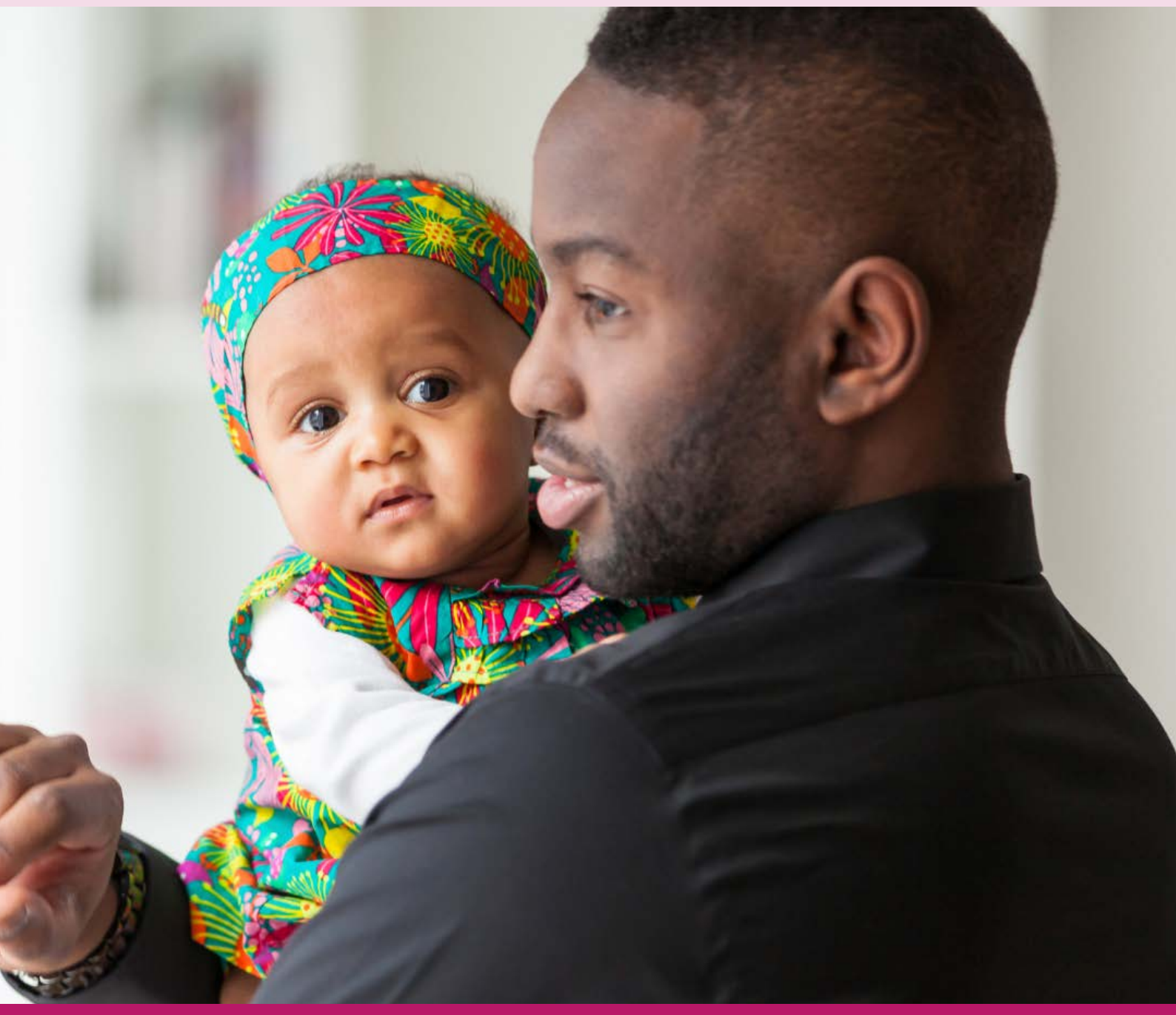


Barnhälsovårdens årsrapport 2025

Region Uppsala



Innehållsförteckning

Sammanfattning	3
Besök	12
Jämlik barnhälsovård	13
Det statistiska underlaget	15
Barns hälsa	17
Amning.....	17
Exponering för tobaksrök.....	19
Övervikt/obesitas	20
Vaccinationer	22
Syn.....	23
Hörsel.....	24
Språkscreening.....	25
Hälsoformulären.....	26
Föräldraskapsstöd	28
Enskilda föräldrasamtal, Edinburgh Postnatal Depression Scale (EPDS)	28
Enskilt samtal med icke-födande förälder.....	29
Föräldraskapsstöd i grupp	31
Hembesök.....	33
BarnSäkert.....	36
Centrala Barnhälsovården	38
Tabeller	41
Bilaga 1	71

Sammanfattning

Mindre variation, mer jämlikhet, några toppbetyg och en del kvarstående utmaningar

Centrala Barnhälsovårdens vision är att Barnhälsovården ska bidra till att varje barn når sin potential och föräldrar känner sig trygga i sin roll.

Barnhälsovårdens personal gör en fantastisk insats för föräldrar och barn varje dag: de når 99 procent av alla länets barn och årsrapporten visar ännu en gång att en ökad andel barn och föräldrar får ta del av barnhälsovårdens olika insatser jämfört med tidigare år. Inte så konstigt att BVC personalen upplever att de har händerna fulla med att leverera barnhälsovård i världsklass!

De universella hembesöken ökar

Hembesöket under de första 30 dagarna genomfördes hemma hos 79 procent av länets nyfödda. Även om vi inte är helt framme vid regionens mål, som numera är harmonierad med det nationella målet på 95 procent, är besöken fler och variationen mindre än tidigare år: lägsta-talet i årets statistik är flerfaldigt högre jämfört med förra årsrapporten.

När det gäller hembesök vid 8 månader så har länet fått sig ett riktigt rejält lyft! Genomsnittet ligger nu på 64 procent, en ökning med 16 procentenheter från förra året. Räkna man bort de fem mottagningar med lägst siffror blir genomsnittet hela 76 procent!

Uppsala är bäst i klassen när det gäller enskilt föräldrastöd

Arbetet med hjälp av statsbidraget från MFOF för att öka andelen icke-födande föräldrar som får ett enskilt föräldrasamtal har gett resultat: med 52 procent genomförda besök är Region Uppsala bäst bland dem som rapporterar till BHVQ. Ökningen från 2024

är 15 procentenheter och det finns 23 BVC:er som ligger mellan 60 och 85 procent! Vi tror att andelen genomförda föräldrasamtal med icke-födande föräldrar kommer att öka ytterligare eftersom många av mottagningarna jobbade som mest med implementering av nya arbetssätt under hösten.

När det gäller screening för postnatal depression (EPDS) är vi också bäst i BHVQ. Med 90 procent screenade mammor, väldigt lite variation i genomförande och inget samband med CNI har Region Uppsala Sveriges kanske bästa och mest jämlika screeningprogram för postnatal depression. Tänk vad mycket lidande för både föräldrar och spädbarn personalen på BVC förebygger!

Barns hälsa och utveckling ser generellt bra ut i länet

Vi har en hög och god vaccinationstäckning med ganska lite variation över länet. Särskilt stolta kan personalen på BVC vara över 94 procent täckning med MPR, med tanke på omvärldsläget när det gäller vaccinskepsis och allmän hälsodesinformation. Även andelen riskbarn som vaccinerats med BCG har ökat stadigt och uppnår god täckning under första året, men det var bara en liten andel som erhöll vaccinet vid den rekommenderade åldern 4-8 veckor för att ge skydd mot allvarlig infektion.

Vi har en bibehållen relativt hög amningsfrekvens, men mer kan göras under den första levnadsveckan för att fler barn än nuvarande 78 procent ska helammas vid en veckas ålder. Här har vi genomfört en utbildning för all BVC personal under 2025, tillsammans med våra vårdgrannar. Även fortsatt stöd för amning är viktigt: 81 procent ammade i någon utsträckning vid barnets 4 månaders ålder vilket är ett viktigt skydd mot allvarliga infektioner och övervikt, bland annat. Men kan vi göra mer för de 19 procent som inte alls ammar då?

Hälsoformuläret – Region Uppsalas unika kontakt med förskolan

För första gången har vi statistik att presentera på Hälsoformuläret som samlas in vid hälsobesöken när barnet är 3, 4 och 5 år, både från vårdnadshavare och förskolan. Hälsoformuläret innehåller frågor om barnets utveckling och beteende, det senare genom SDQ, Strengths and Difficulties Questionnaire, som är ett screeninginstrument för att hitta tidiga beteende- och emotionella problem. Det unika i Region Uppsala är att vi tar in formulär från förskolan, ett ovärderligt stöd för bedömning på BVC.

När det gäller föräldrar finns det registrerade svar från 55–65 procent, beroende på barnets ålder. Det är ganska höga siffror, men BHV-sjuksköterskorna har pekat på att det oftare är barn till föräldrar som inte svarar som man känner en oro kring.

När det gäller förskolans andel av besvarade Hälsoformulär är siffran 40–50 procent. Den huvudsakliga anledningen till att det är mindre andel formulär från förskolorna än föräldrarna är att Enköpings kommun har valt bort att svara på Hälsoformuläret. Utan de BVC:er som hör till Enköpings kommun är andelen besvarade förskoleformulär ungefär 60 procent.

För en jämlik barnhälsovård

Inför 2025 genomförde Vårdstyrelsen en översyn av CNI: man tog bort ”avdrag” för BVC:er med CNI under 1,0 och ökade tilldelningen för BVC:er med högre CNI för att ge utrymme till fler insatser efter behov, alltså för det ”mellangröna” fältet av proportionell universalism (det nationella barnhälsovårdsprogrammet som riktar sig till dem med behov av utökat stöd). Det är därför oerhört glädjande att det genomsnittliga antalet besök per barn var högre vid BVC-enheter i områden med hög socioekonomisk belastning jämfört med dem i områden med lägre belastning. Skillnaden motsvarade i genomsnitt cirka 0,3 fler besök per barn och var statistiskt säkerställd.

Tyvärr var variationen på det första hembesöket mellan BVC:er med samma CNI för stort för att kunna genomföra en liknande analys, vilket visar på vikten

av organisatoriska faktorer, såsom till exempel bemanning, för att erbjuda kompensatoriska insatser inom barnhälsovården.

När det gäller barns hälsa är vaccinationstäckning och screeningsgenomförande för språk, hörsel och syn jämlikt fördelat, vilket är ett styrkebesked.

Genomförandet av BarnSäkert för 0-åringar låg på 91 procent. Andelen som levde med minst en riskfaktor var 46 procent och hela sju procent av 0-åringarna levde med minst tre olika riskfaktorer, vilket indikerar en stor utsatthet. Det understryker vikten av att fortsätta det goda arbetet med BarnSäkert och att koppla på resurser efter behov.

Vi ser, som tidigare, ett samband mellan CNI och utsatthet för tobaksrök i hemmiljön. Den goda nyheten är dock att högsta-talet i årets statistik är 11 procent jämfört med 18 procent förra året. Fortsatt samarbete behövs med vårdcentralens befintliga insatser för rökavvänjning: inget barn ska behöva andas cigarettök på daglig basis.

Under 2025 startade Region Uppsala en pilot för det utökade hembesöksprogrammet *Tillsammans för en trygg start* efter en analys under 2024 av vilka områden som hade störst behov utifrån socioekonomiska riskfaktorer och sjukdomsburda. Tre kommuners socialtjänster, BHV- och MHV-personal från fyra mottagningar och en tandvårdsenhet deltog. Föräldrarna tackade generellt ja till programmet och de 41 familjer som fick utökade hembesök vid barnets olika åldrar under hösten rapporteras uppskatta insatsen.

Förekomsten av övervikt och obesitas bland 4-åringar i hela länet är fortsatt hög och har legat ganska oförändrat på 13 procent senaste åren. Det kvarstår också en stor ojämlikhet mellan länets kommuner med en särskilt hög förekomst i norra länsdelen. En satsning pågår därför för att samla alla verksamheter kring förskolebarn för att ta fram en gemensam handlingsplan för att minska förekomsten och sjukdomsburdan av övervikt och obesitas hos barn under 6 år i norduppland.

Vad händer 2026?

Arbetet med att trycka ner den oönskade variationen kommer att fortsätta eftersom det ger en ökad genomförandegrad generellt och minskar ojämlikhet i tillgång till barnhälsovårdens insatser. Att öka jämlikheten i exempelvis Hälsoformuläret bland föräldrar kommer att stödjas genom uppdaterade översättningar till fler språk. Sedan december 2025 finns också ett ViS-dokument som beskriver förskolans ansvar att fylla i de formulär som efterfrågas av barnhälsovården för alla barn som finns i verksamheten. Arbetet med det utökade hembesöksprogrammet kommer att fortsätta under 2026.

Under 2026 kommer CBHVs implementeringsstöd inrikta sig på det nya amningssamtalet, språk-screening av flerspråkiga barn och det nya vattkoppsvaccinet där Region Uppsala smygstartar ikappvaccinationen på BVC 1 april. Vi kommer också fortsätta att arbeta med vaccintveksamhet och även för att öka andelen spädbarn som får BCG-vaccinet i tid. Självklart fortsätter vi vårt omfattande implementeringsstöd kring BarnSäkert. Arbetet med att ta fram en gemensam handlingsplan för att motverka övervikt och obesitas fortsätter under 2026.

Vitt snus har seglat upp som ett orosmoln – det är tyvärr både vanligt och farligt för barnet under en graviditet. Användningen är inte heller lika tydligt kopplat till lägre socioekonomisk status så här behöver alla hjälpas åt: vi vill förebygga att barn kommer in till sjukhuset med nikotinförgiftning från vitt snus. Av erfarenhet vet vi också att det kan (kommer att) dyka upp nya utmaningar kopplade till omvärldsläget som behöver hanteras.

Alla barn har rätt till en god start i livet – låt oss fortsätta arbeta tillsammans för att de ska kunna få det i hela vårt län. Det finns allt fler enheter som lyckas väldigt bra – ja, rentav bäst – med olika delar av det nationella barnhälsovårdsprogrammet. Fortsätt prata med varandra och ta inspiration!



24 471

barn var inskrivna i
barnhälsovården

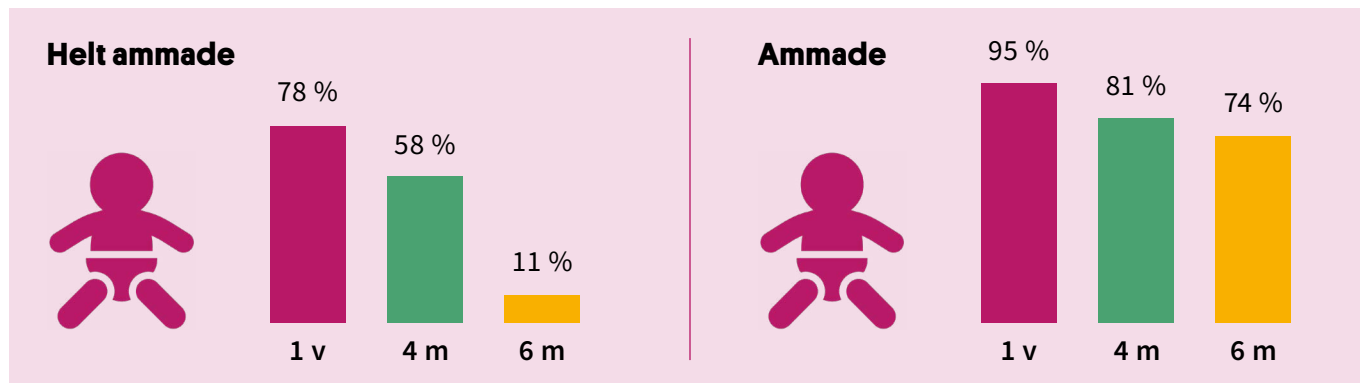


70 867

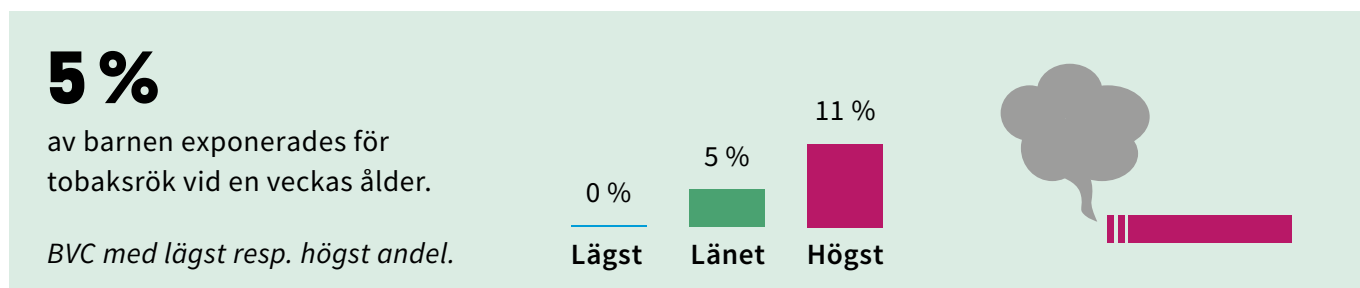
besök genomfördes

Utvalda siffror 2025

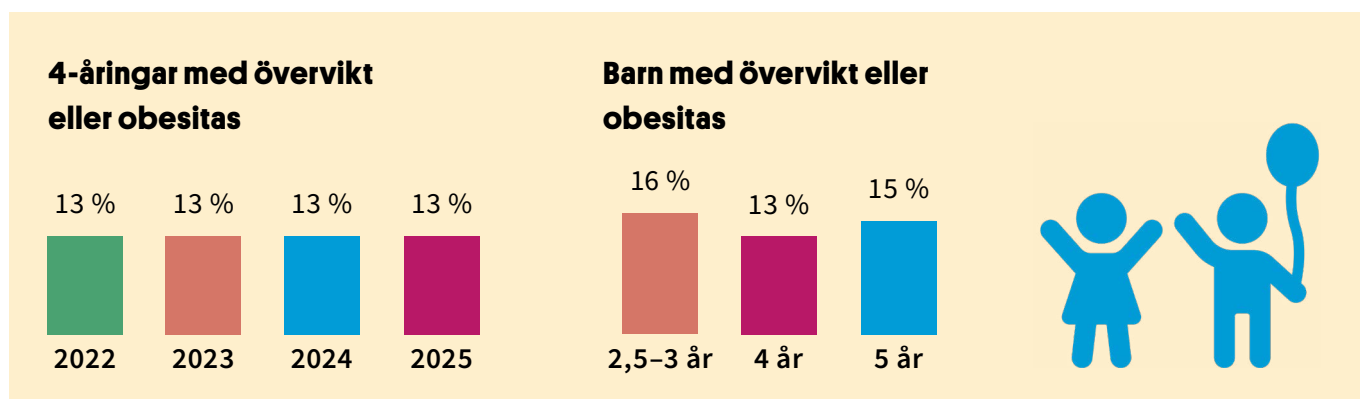
Amning



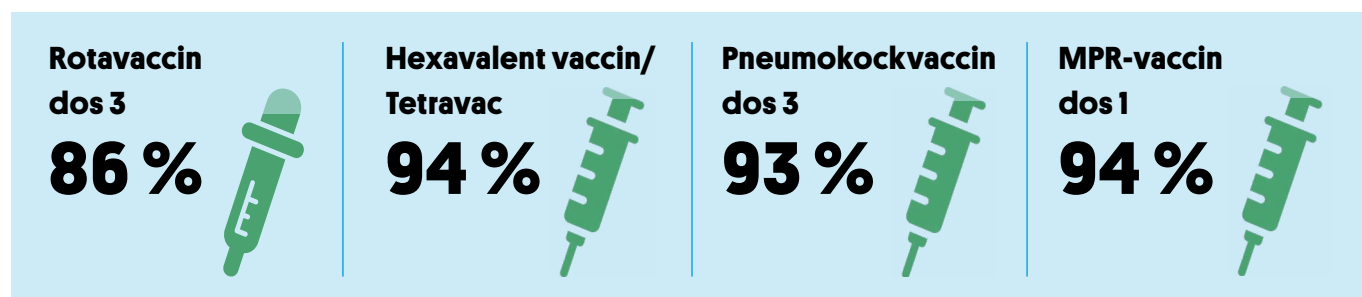
Rökning



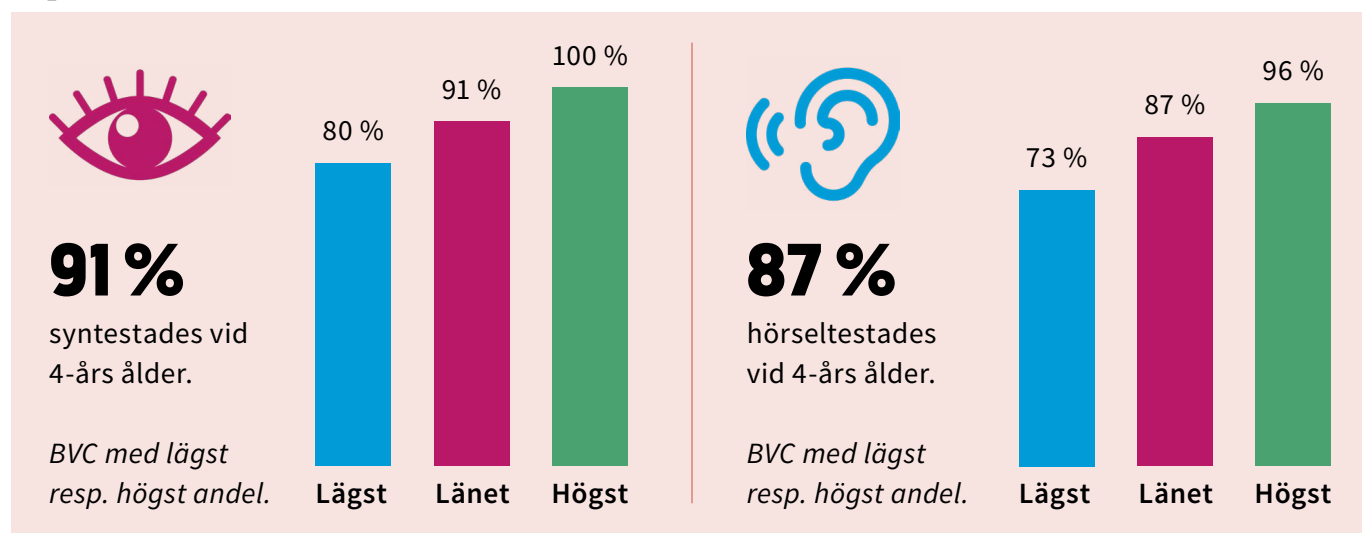
Övervikt eller obesitas



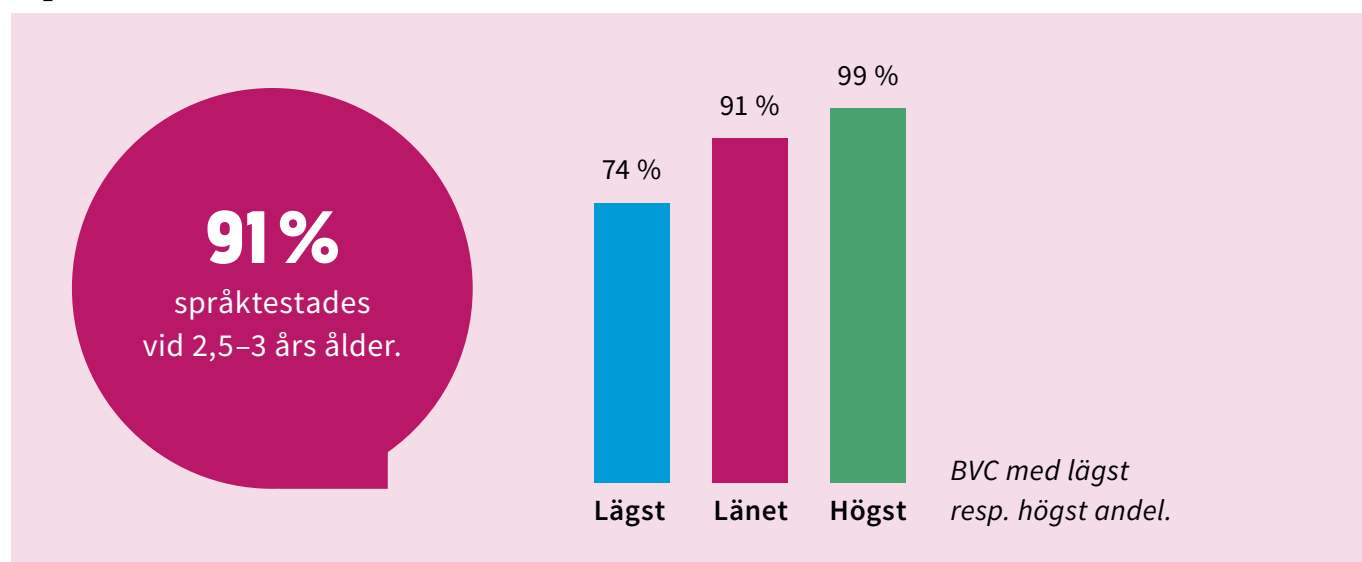
Vaccination



Syn



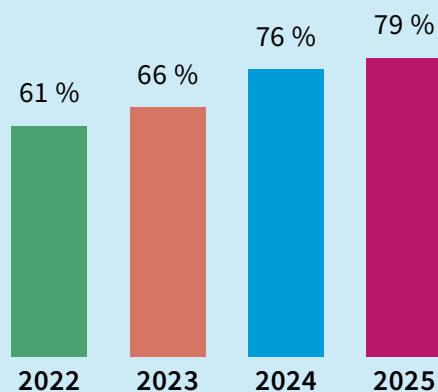
Språk



Hembesök

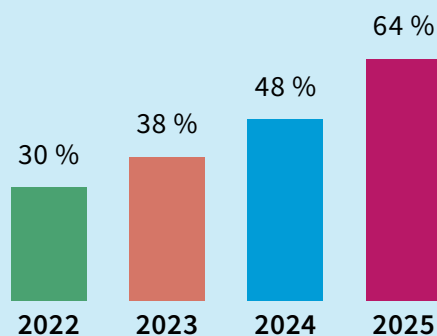
79 %

av barnen fick hembesök i nyföddhetsperioden.



64 %

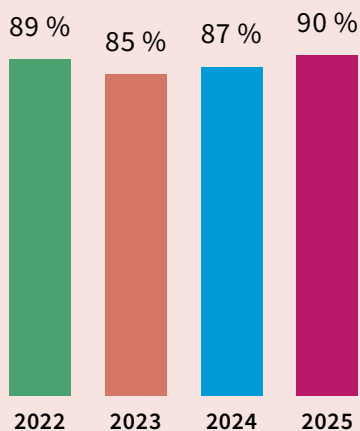
av barnen fick hembesök vid 8 månaders ålder.



Föräldraskapsstöd

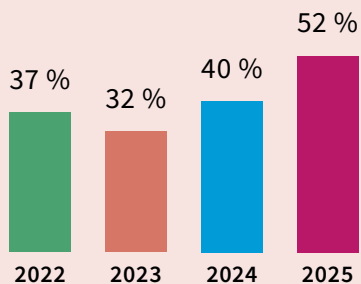
90 %

av mödrarna screenades med EPDS.



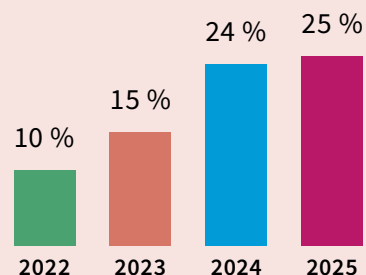
52 %

av de icke-födande föräldrarna fick ett enskilt samtal när barnet var 3-5 månader gammalt.

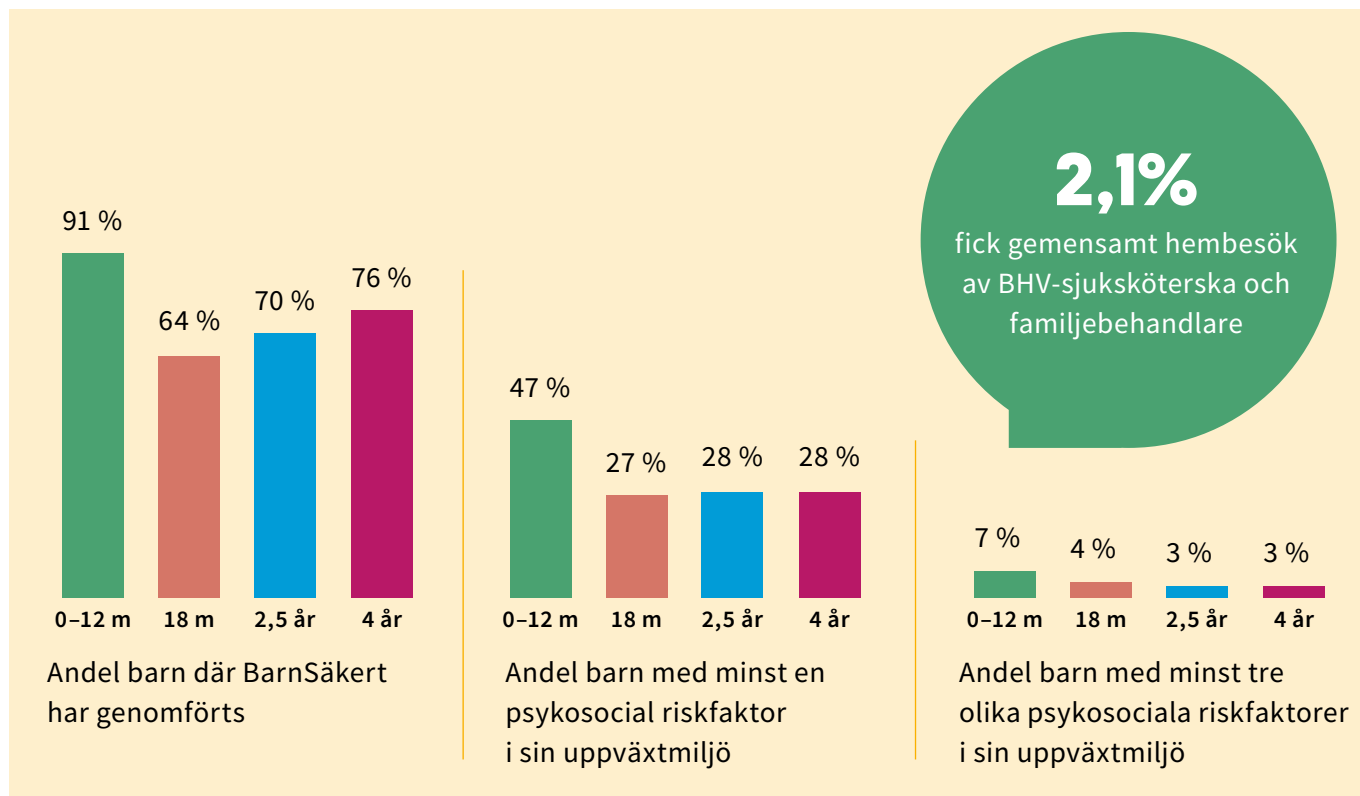


25 %

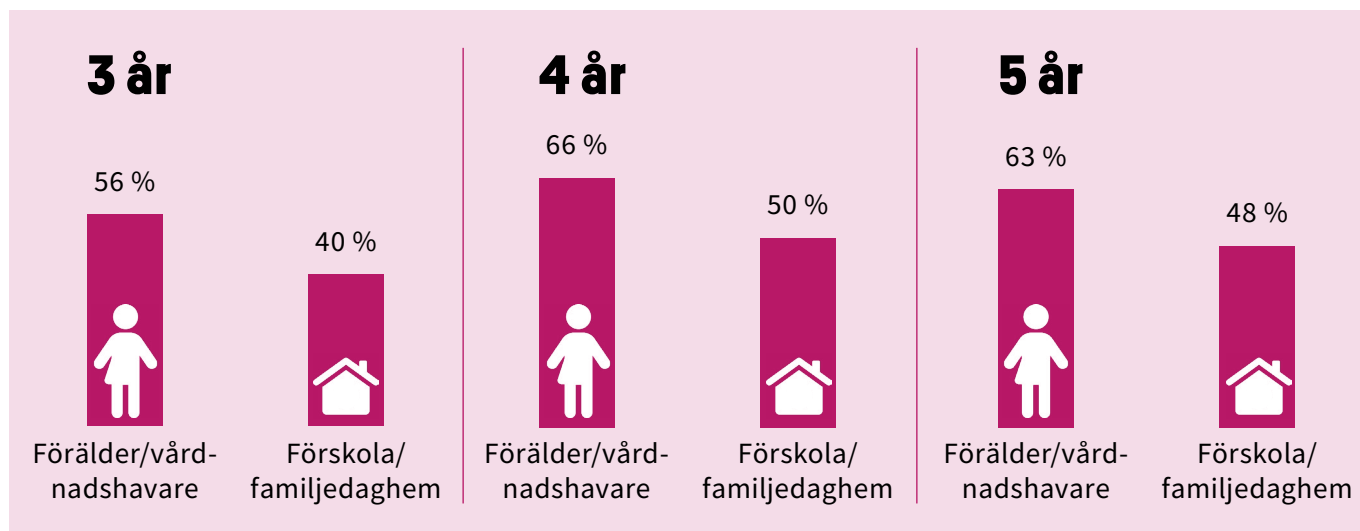
av barnen hade minst en förälder som deltog vid minst ett tillfälle i en föräldragrupp.



BarnSäkert



Besvarade Hälsoformulär





Barnhälsovården i Region Uppsala

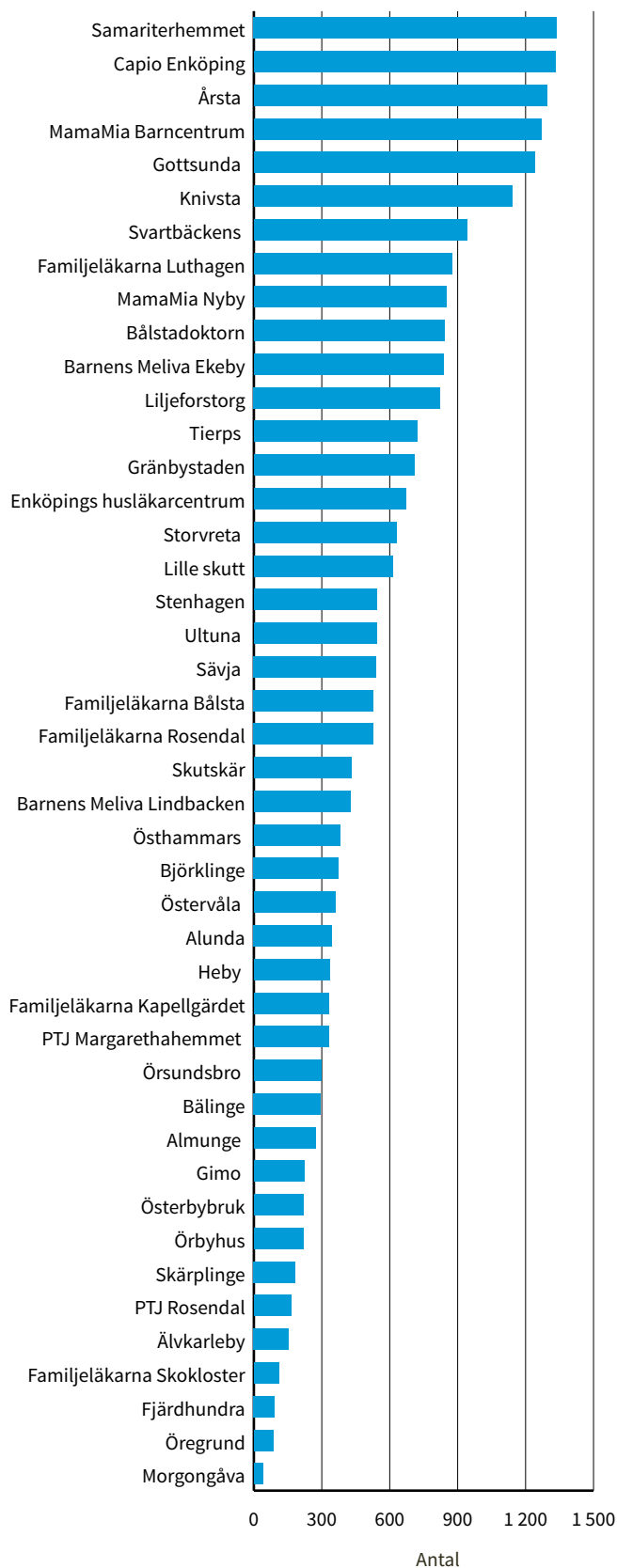
Totalt var 24 471 barn inskrivna i barnhälsovården i Region Uppsala vid årsskiftet 2025/2026, vilket var 99 procent av barnen (0–5 år) som var folkbokförda i Uppsala län.

Antalet inskrivna barn per BVC varierade stort (diagram 1). BVC Samariterhemmet och Capio Enköping hade flest barn listade (1338 respektive 1332), varav 231 respektive 190 var födda 2025.

För att upprätthålla en god barnkompetens finns ett av Socialstyrelsen beslutat riktvärde som säger att en BHV-sjuksköterska ska ha minst 25 nyfödda barn i åldern 0–12 månader. I Uppsala län var det sex BVC som hade färre barn än rekommenderat. Här behöver enheternas verksamhetschefer fundera på hur man bäst agerar och C-BHV hjälper gärna till med den diskussionen.

Tabell 1 visar antalet barn per ålderskategori och BVC. Även om födelsetalen nationellt har gått ned var antalet listade noll-åringar 2024 och 2025 likvärdiga i Uppsala län. Det beror troligen på att Uppsala kommun är en nettoinflyttningskommun, inte minst för småbarnsföräldrar.

Diagram 1: Antal inskrivna barn per BVC



Besök

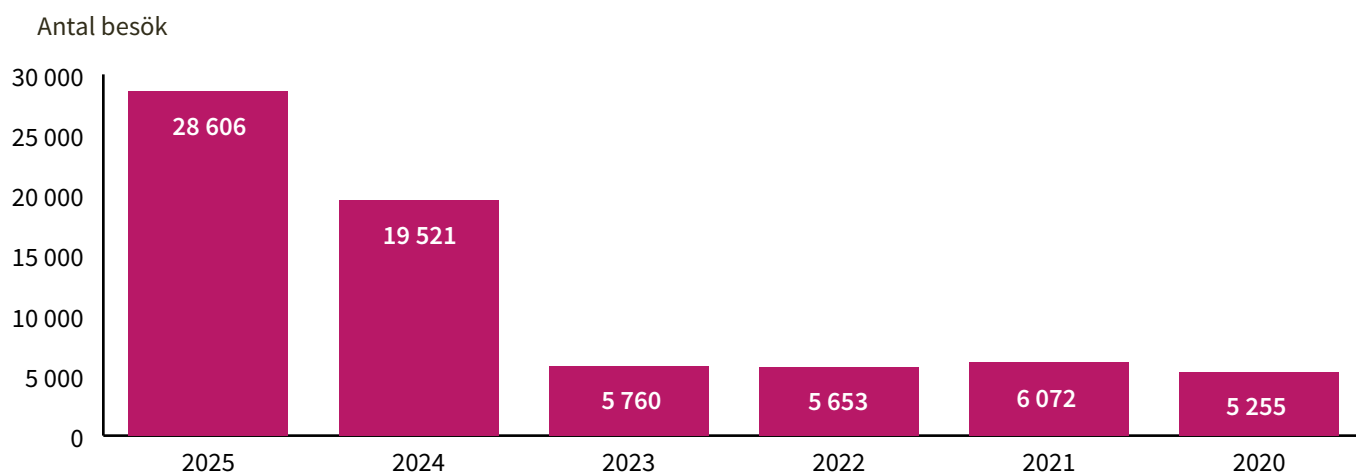
Under 2025 registrerades totalt 70 867 besök inom barnhälsovården (diagram 2). Data för besök per BVC presenteras i Tabell 2. Det genomsnittliga antalet besök per barn var högre vid BVC-enheter i områden med hög socioekonomisk belastning. Skillnaden motsvarade i genomsnitt cirka 0,3 fler besök per barn och var statistiskt säkerställd. Resultatet kan spegla ett större vård- och uppföljningsbehov, men även skillnader i hur verksamheten arbetar med kompensatoriska insatser.

Det genomsnittliga antalet besök för barn födda 2025 var 7,6, men varierade mycket mellan BVC:er (5,9 till 10,0, se tabell 3). Antalet besök var högt vid BVC-enheter i områden med både låg och hög socioekonomisk belastning. Skillnaden mellan grupperna var liten och statistiskt osäker. Detta talar för en relativt likvärdig basuppföljning av nyfödda barn oavsett områdets socioekonomiska förutsättningar.

Utöver ovanstående har vi även i år undersökt hur många besök barn får under sitt första levnadsår (0–365 dagar) oavsett vilket år besöket skett. Detta för att sätta Region Uppsalas data i relation till det nationella barnhälsovårdsprogrammets universella del där man rekommenderar att barn ska få 12 besök under det första levnadsåret.

I tabell 4 visas antal besök barn fick under sitt första levnadsår (0–12 månader) för barn födda 2020–2024. För barn födda 2024 var spridningen stor, från 6,6 besök till 11,0 besök. De flesta BVC:er uppnådde minst 12 besök, trots att datafångstintervallet inte inkluderade de 12-månadersbesök som ägde rum efter barnets ettårsdag.

Diagram 2: Antal besök under 2025, uppdelat på barnets födelseår



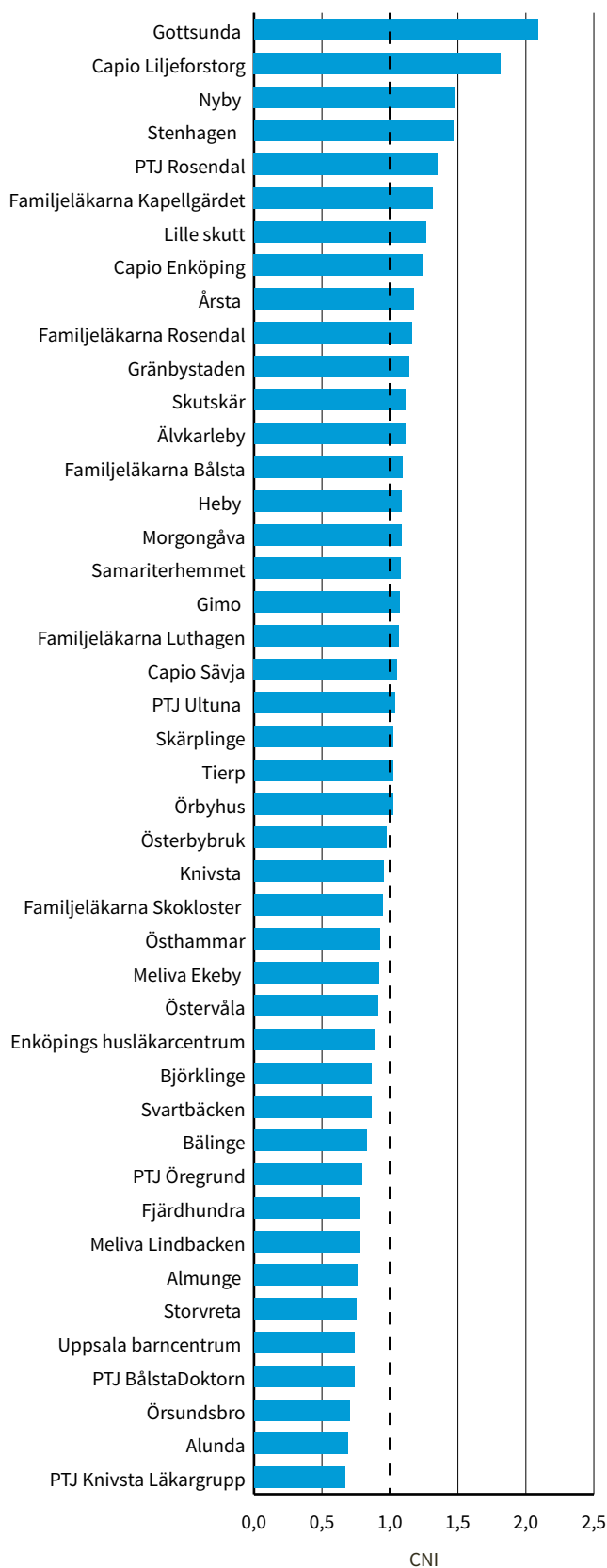
Jämlik barnhälsovård

Den generella hälsan hos barn i Sverige är god, särskilt i internationella jämförelser, men det finns ojämlikheter i barns hälsa även i Sverige. En stor del av de ojämlikheter som finns är kopplade till socioekonomiska förhållanden, vilka påverkar riskfaktorer för psykisk och fysisk ohälsa.

För att kunna se på behov hos listade familjer och förutsättningarna för vardera BVC behövs metoder för att mäta den socioekonomiska belastningen i befolkningsunderlaget. För detta används Care Need Index (CNI) som inkluderar faktorer som hämtas från Statistiska Centralbyrån. Diagram 3 visar CNI på länets BVCer.

Inför 2025 genomförde Vårdstyrelsen en översyn av CNI utifrån en dialog med Centrala Barnhälsovårdsenheten. Man valde att göra två saker: ta bort "avdrag" för BVC:er med CNI under 1,0 då kapiteringen är beräknad på kostnad per barn för att genomföra basprogrammet och inte kan minskas. För det andra valde man att öka tilldelningen för BVC:er med högre CNI för att ge utrymme till proportionell universalism – det mellangröna området i barnhälsovårdsprogrammet. Här ska BHV-sjuksköterskorna kunna göra bedömningar om ökat behov av mottagningsbesök, hembesök eller telefonsamtal och vårdcentralen ha råd med det genom ökad tilldelning. Det är också förväntat att BVC:er med högt CNI har fler föräldrar i behov av insatser i samverkan med andra aktörer, det vill säga insatser i mörkgröna fältet i det nationella programmet.

Diagram 3: CNI per BVC



För att undersöka om barnhälsovården lever upp till sitt kompensatoriska uppdrag och om CNI-justeringen gett resultat har vi gjort jämförelseanalyser. Skillnader mellan BVC-enheter i områden med låg respektive hög socioekonomisk belastning, mätt med CNI, har undersökts. Skillnaderna

analyserades med regressionsmodeller anpassade för respektive utfall. I analyserna jämfördes olika utfall kopplade till levnadsvanor, genomförda insatser och vårdkontakter för att belysa övergripande mönster. Resultaten från analyserna redovisas i respektive avsnitt i rapporten.

Variation – varje system är perfekt designat för att ge just det resultat det ger

Processmått – det vi gör

Variation kan vara både önskad och oönskad. Önskad variation i processer är när BHV-sjuksköterskor utifrån sin professionella bedömning ger mer insatser till dem som har större behov – proportionell universalism. Sådan variation förväntas till viss del samvariera med CNI på BVC-nivå, men det kan också handla om föräldrar som inte har en strukturell sårbarhet, men som exempelvis upplever mycket stress och därför är i behov av mer stöd från barnhälsovården.

Oönskad variation är när det föreligger olika grad av genomförande av programmet beroende på var vårdcentralen ligger eller vilka som jobbar där. En särskilt oönskad form av variation är när BVC-enheter med högt CNI har en lägre genomförandegrad av olika delar av programmet istället för exempelvis fler extrabesök och hembesök. En önskad form av variation är det individuella bemötandet, anpassat till varje barns och familjs behov. Den variationen, som bygger på kontinuitet, är kärnan i BVC-sjuksköterskans professionalitet.

Utfallsmått – de resultat vi får

Socioekonomiska riskfaktorer hänger ofta samman med sämre hälsoutfall (till exempel fler barn med övervikt och obesitas) och fler riskfaktorer för hälsan (till exempel passiv rökning). Barnhälsovårdens uppgift är att agera kompensatoriskt, så mindre variation än förväntat i utfall inom regionen skulle tyda på förmågan att utjämna skillnader. Stora variationer, särskilt de i förväntad riktning, tyder tvärtom på att ingen kompensation och riskreduktion för de mer sårbara grupperna har skett.

Det statistiska underlaget

Datauttaget till denna rapport har gjorts ur journalsystemet Cosmic och datauttaget har levererats av Beslutsstöd, Region Uppsala. Vid uttaget av journaluppgifter har vi i stort sett följt de datafångstintervall som används av Svenska Barnhälsovårdsregistret (BHVQ). Genomförd screening/ besök/kartläggning (till exempel övervikt eller exponering av tobaksrök) presenteras som andelen av barn födda ett visst år. Besöken kan dock vara utförda olika kalenderår. I bilaga 1 presenteras vilka sökord och fasta val som har använts för de olika datauttagen samt respektive datafångstintervall.

Inkluderade barn

För denna årsrapport är data baserat på barn listade i regionen vid tidpunkt för besök. Detta innebär att barn som inte var listade på en vårdcentral vid exempelvis sitt fyraårsbesök inte finns i nämnare eller täljare för synscreening eller hörselscreening fyra år. Den särskilda redovisningen gällande besök under det första levnadsåret är ett undantag. Om ett barn flyttade mellan BVC:er inom regionen under året, inkluderades barnet på den BVC där det var listat vid årsskiftet 2025–2026. Detta innebär att några barn till exempel kommer att ha sin synundersökning inräknad på en annan BVC än där den utfördes, det vill säga man "tar med" sin undersökning till den nya mottagningens täljare och nämnare.

Data togs ut i början av februari 2026. Detta gör att data kan vara något missvisande för barn födda sent på året och som ännu inte hunnit få sina besök eller insatser. Exempelvis kan besöket vid 4 år ske i februari för barn födda i december. Dessa barn utgör

dock en mycket liten del av de data som hämtats och är jämt fördelade över BVC:erna. Underlaget för vaccinationstäckning är också taget ur Cosmic men med en annan logik för datafångstintervall. Förfarandet beskrivs närmare i avsnittet om vaccinationer.

Barn med skyddade personuppgifter och barn som är asylsökande är inte inkluderade i underlaget. Eftersom vissa BVC-enheter är små och andra stora kan procentuella skillnader variera mycket utan att det rör många faktiska barn. Därför har vi också valt att presentera antal barn jämte procent i tabellerna i slutet av rapporten. Mottagningar med färre än 25 barn per berörd ålderskategori redovisas inte i stapeldiagrammen.





Barns hälsa

Amning

Vi har en bibehållen relativt hög amningsfrekvens i länet (se tabell 5–10 och diagram 4 och 5) men det var stora variationer mellan BVC:er i hur många barn som helammades under de första levnadsmånaderna. Vid en veckas ålder helammades 78 procent, och vid två månaders ålder helammades 67 procent. I Tierps-, Östhammars- och Älvkarleby kommuner var andelen helammade barn vid 2 månaders ålder lägst i länet. Det är också här det är högst prevalens av övervikt och obesitas. Detta är särskilt intressant eftersom amning är en viktig skyddsfaktor mot just övervikt och obesitas.

Vi har påbörjat ett viktigt arbete i vårdkedjan för att förbättra amningsstödet till föräldrarna. En ny rutin på barnmorskemottagningarna följs upp inom BHV med amningssamtal vid inskrivningen och för att öka kunskapen om amning hos personal i hela vårdkedjan har grundläggande utbildningsfilmer tagits fram. Den lokala amningsstrategin i Region Uppsala har reviderats och kompletterats med rutin-dokument. Under 2026 fortsätter arbetet att skapa ökad struktur och stärka föräldrars delaktighet och motivation till amning.

Diagram 4: Andel helt ammade vid 1 veckas ålder

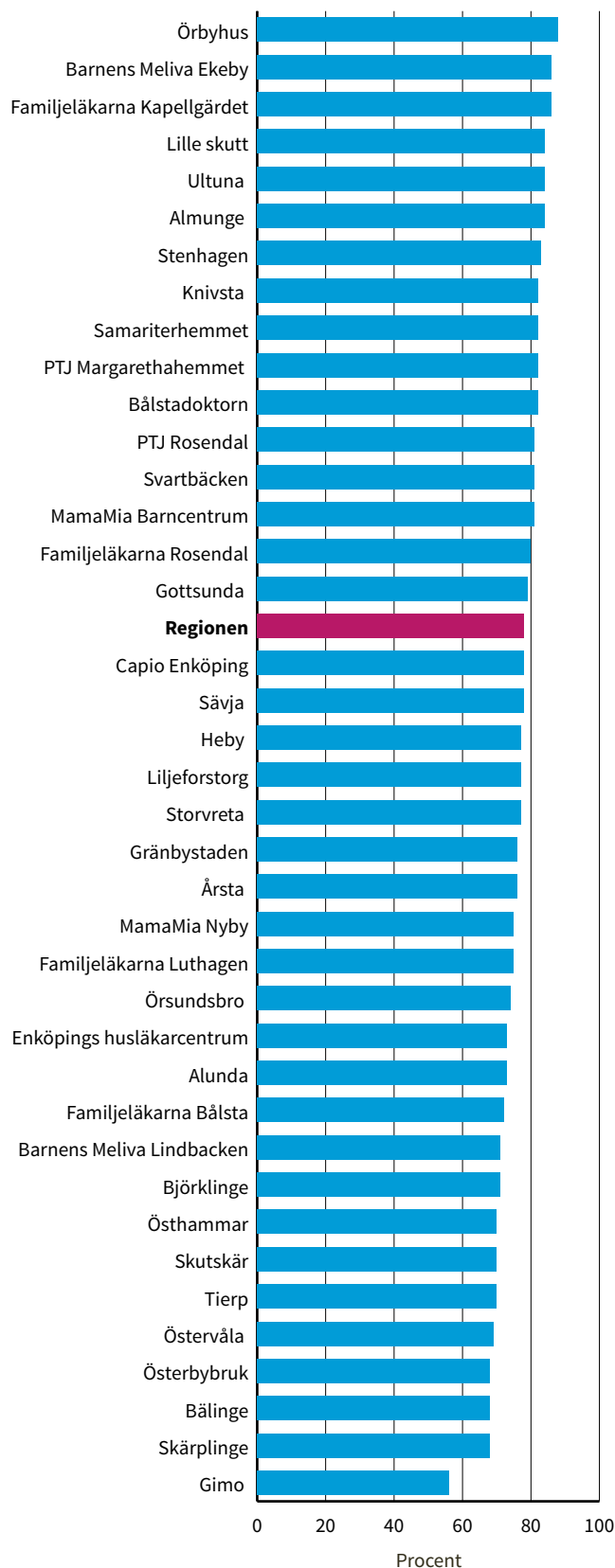
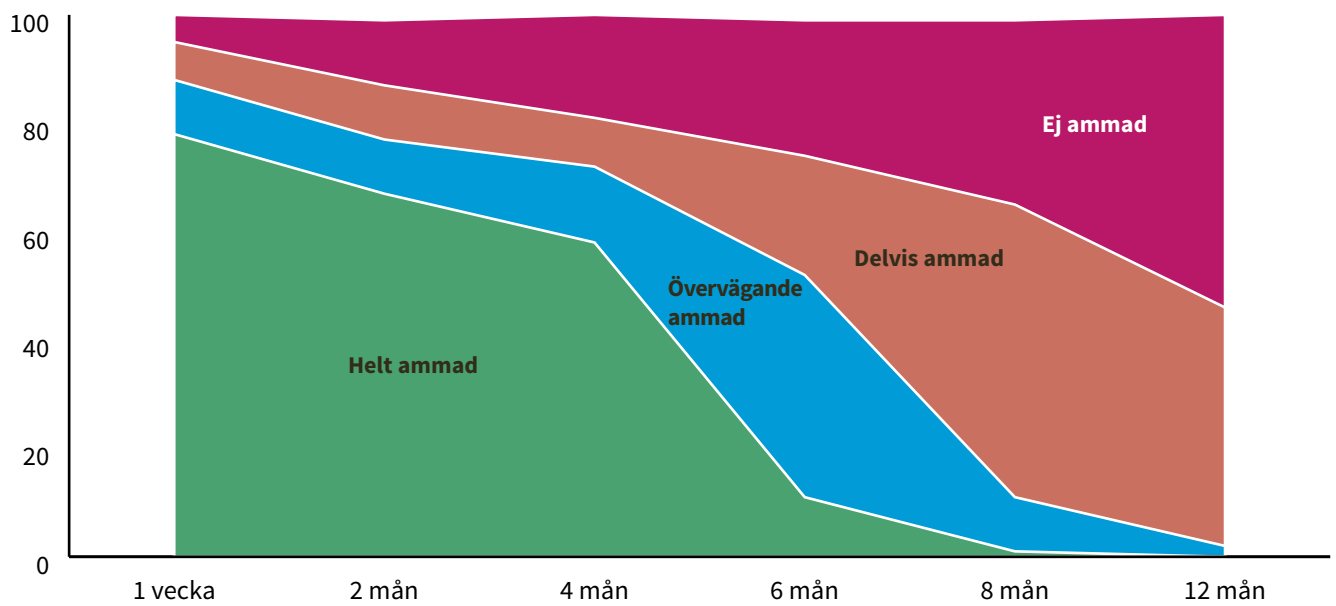


Diagram 5: Ammad alla åldrar



Exponering för tobaksrök

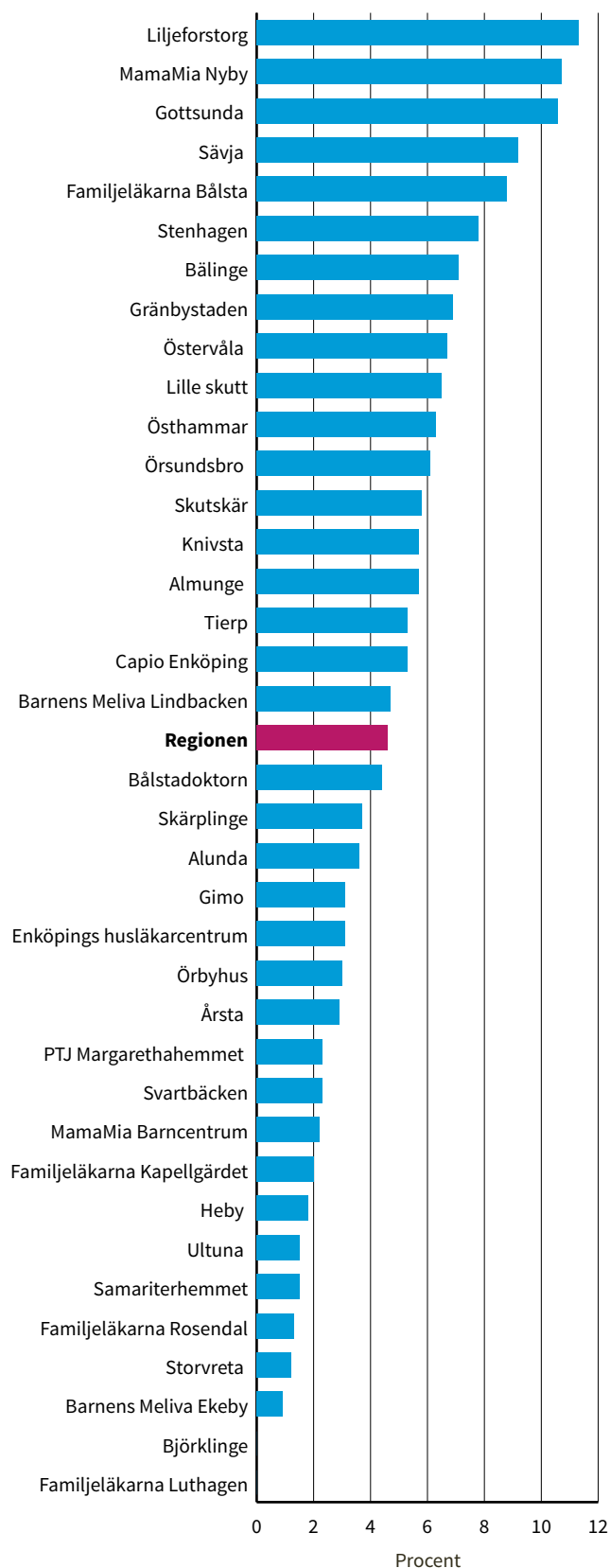
Barns utsatthet av tobaksrök i sin hemmiljö vid 1 veckas ålder visar på fortsatta stora skillnader mellan BVC:er (se tabell 11 och diagram 6). Årets statistik visar att det var 4,6 procent av barnen som utsattes för tobaksrök i sin hemmiljö vid 1 veckas ålder.

Statistiken visar att inga barn hade utsatts för tobaksrök på två av BVC-enheterna. På de tre BVC-enheter där andelen utsatta var som högst framgick det att drygt vart tionde barn exponerades för tobaksrök i sin hemmiljö.

Beräkningar avseende CNI och utsatthet för tobaksrök i hemmiljön mellan BVC-enheter i områden med låg respektive hög socioekonomisk belastning visade på svagt men konsekvent samband.

Utsatthet för tobaksrök är en viktig och påverkbar riskfaktor för senare lungsjukdomar. Det är därför av stor vikt att erbjuda rökavvänjningsinsatser till blivande och nyblivna föräldrar utifrån de befintliga resurser som redan finns på vårdcentralen. På Region Uppsalas samverkanswebb finns aktuella uppgifter om vilka vårdcentraler som har tobaks- och nikotinavvänjare, i dagsläget på totalt 38 vårdcentraler, varav 30 är vårdcentraler med BVC.

Diagram 6: Andel barn exponerade för tobaksrök vid 1 veckas ålder



Följande BVC har exkluderats i diagrammet på grund av ≤ 25 barn i den aktuella populationen: Morgongåva, Fjärdhundra, Öregrund, Familjeläkarna Skokloster, Älvkarleby, PTJ Rosendal och Österbybruk.

Övervikt/obesitas

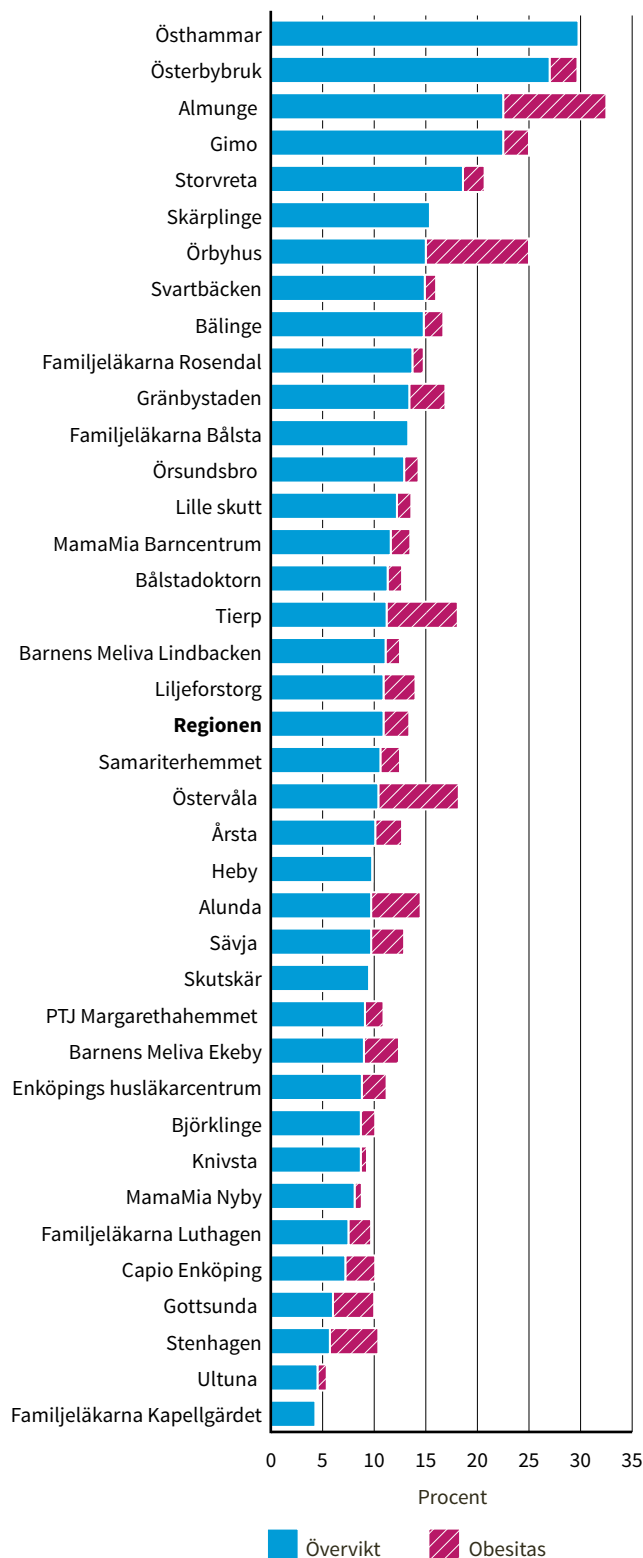
Ett område där det fortfarande råder stor ojämlikhet, som också har stor inverkan på barns hälsa, är förekomsten av övervikt och obesitas. Förekomst av övervikt och obesitas bland 4-åringarna i regionens kommuner varierar kraftigt (se tabell 12 och 13 och diagram 7–9). Förekomsten är fortsatt högst i Östhammars kommun där 21 procent av årets 4-åringar hade övervikt och 2 procent obesitas (jämfört med 18 procent övervikt och 4 procent obesitas bland 4-åringar år 2024). Även i Tierp är siffrorna fortsatt höga. För att kunna följa samma barnkohorter över tid visar årets rapport för första gången även förekomsten av övervikt och obesitas hos 2,5–3-åringar i länet samt övervikt och obesitas hos länets 5-åringar.

Inom barnhälsovården har vi under 2025 satsat på fortsatt implementering av arbetsmaterialet Grunda Sunda Vanor. Barnspecialistmottagningarna i länet har under 2025 erbjudit riktat stöd till föräldrar med barn som har obesitas genom föräldragrupper enligt modellen ”Mer och Mindre”. I ”Mer och Mindre” föräldragrupper får föräldrar lära sig strategier att använda i vardagen med sina barn och dela erfarenheter med andra.

Insatser för att minska förekomsten av övervikt och obesitas kan inte bara ske inom barnhälsovården utan måste samordnas och samverkas kring kommunvis. Aktörer som behöver komma samman är bland annat förskolan, kommunens måltidsservice, samhällsplanering, fritidsförvaltning, lokala föreningar, handlare, BVC/familjecentral och kommunens familjebehandlare. Med gemensamma krafter kan man skapa hälsosamma miljöer och stötta familjer i att göra hälsosamma val, för att på sikt minska uppkomst av övervikt och obesitas.

Under 2026 har centrala barnhälsovården fått i uppdrag att tillsammans med kommunerna i norduppland utarbeta en handlingsplan för att minska förekomsten av övervikt och obesitas i dessa områden.

Diagram 7: Andel 4-åringar med övervikt (iso-BMI ≥ 25) och obesitas (iso-BMI ≥ 30 eller högre)



Följande BVC har exkluderats i diagrammet på grund av ≤ 25 barn i den aktuella populationen: Morgongåva, Fjärðhundra, Öregrund, Fam.läk Skokloster, Älvkarleby och PTJ Rosendal.

Diagram 8: Andel 4-åringar med övervikt och obesitas i respektive kommun

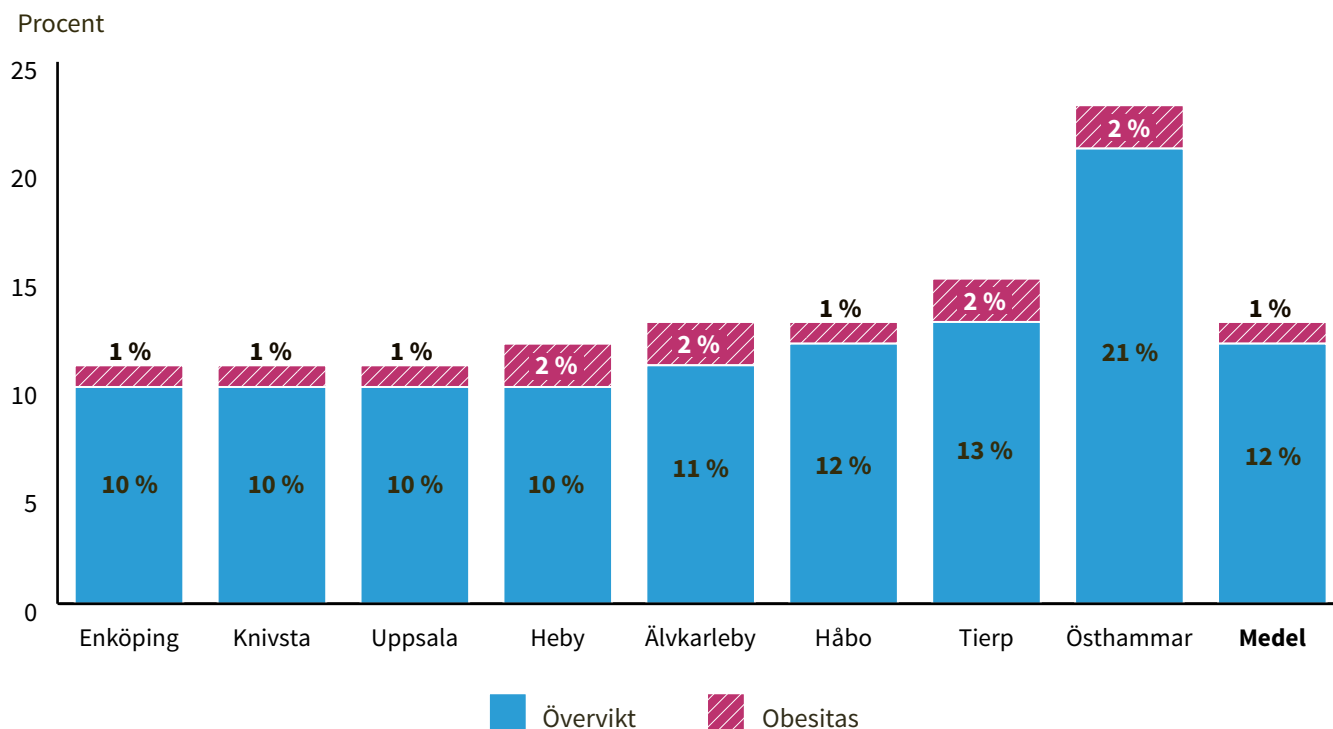
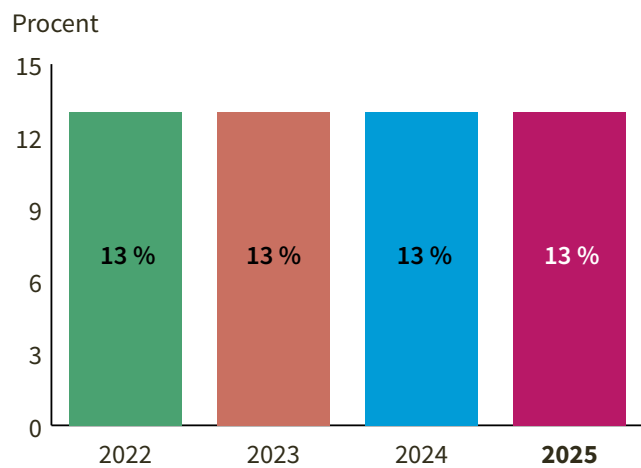


Diagram 9: Andel 4-åringar i Uppsala län med övervikt eller obesitas under åren 2022–2025



Vaccinationer

Ny SAS-rapport för vaccinationer: ”BVC Vaccin årsrapport”

Perspektivet för uppföljningen av vaccinationer skiljer sig i år från övriga årsrapporten. Här tar vi ett ”produktionsperspektiv” genom att ställa frågan: *Hur väl har vi lyckats med uppdraget under 2025?* Och uppdraget är att erbjuda och genomföra vaccinationer till listade barn enligt barnvaccinationsprogrammet.

Data är hämtat genom en ny SAS-rapport som alla BVCer också har tillgång till. I SAS-rapporten kan man se antal listade barn, andel vaccinerade samt identifiera de barn som är ovaccinerade. Mer information om kriterier och datafångstintervall finns i Bilaga 1.

Barnvaccinationsprogrammet i Uppsala län

Vaccinationer ses fortsatt som en god, stabil och i stor utsträckning jämlik process inom Barnhälsovården i Region Uppsala (se tabell 14). I nationella jämförelser förhåller sig täckningsgraden väl och som förväntat, vilket är glädjande i tider med ökad förekomst av desinformation kring vaccin. Vaccinationer beskrivs enligt Folkhälsomyndigheten som, näst rent vatten, den viktigaste insatsen för folkhälsan, och här har barnhälsovården en viktig uppgift.

Vaccin mot rotavirus (Rotateq) ges i god nivå; 95 procent och 93 procent för dos 1 respektive dos 2. Dos 3 ges i något lägre utsträckning och med större variation i länet.

De första doserna av det 6-valenta vaccinet (Hexyon) samt vaccin mot pneumokocker (Vaxneuvance), ges också i en stabil process med god täckningsgrad; 98 procent respektive 97 procent. Den tredje dosen, som enligt programmet ges vid 1 års ålder, får en något lägre täckningsgrad, 93 procent under 2025. 2 doser ger ett gott skydd mot svår sjukdom, och den tredje dosen ökar skyddets hållbarhet över tid.

Nästa vaccin som barnen erbjuds är mot mässling, påssjuka och röda hund (MPR). Detta vaccin är

utsatt för missinformation och desinformation från olika håll. Runt om i världen, i områden med lägre vaccinationstäckning uppstår lokala utbrott av mässlingsmitta, tyvärr ibland med dödlig utgång för ovaccinerade barn. Mässling är oerhört smittsamt och för att upprätthålla flockimmunitet bör täckningsgraden ligga runt 90–95 procent. Med en hög nivå av skydd stannar smittspridning av, och vi kan undvika utbrott.

Även i vår region är det detta vaccin som vi har mest utmaningar med, men vi har ändå en fortsatt stabil och god process med täckningsgrad för länet på 94 procent. Vid en validering av data i rapporten ser vi att de mottagningar som har en lägre täckningsgrad också kommer upp till acceptabla nivåer när vi korrigerar för barn som enligt journalanteckningar, befinner sig utanför regionen, går på BVC i annan region eller fått vaccinet i annat land, information som inte fångas i SAS-rapporten.

Vid 5 års ålder får barnen en booster för difteri, kikhosta, polio och stelkramp (Tetravac) för att ytterligare förlänga skyddet. Här har vi en täckningsgrad på 94 procent. Det betyder att av de barn som fyllde 5 år under 2025, och närmar sig avslut på BVC, var 94 procent fullvaccinerade, med hela schemat för Hexyon/Tetravac.

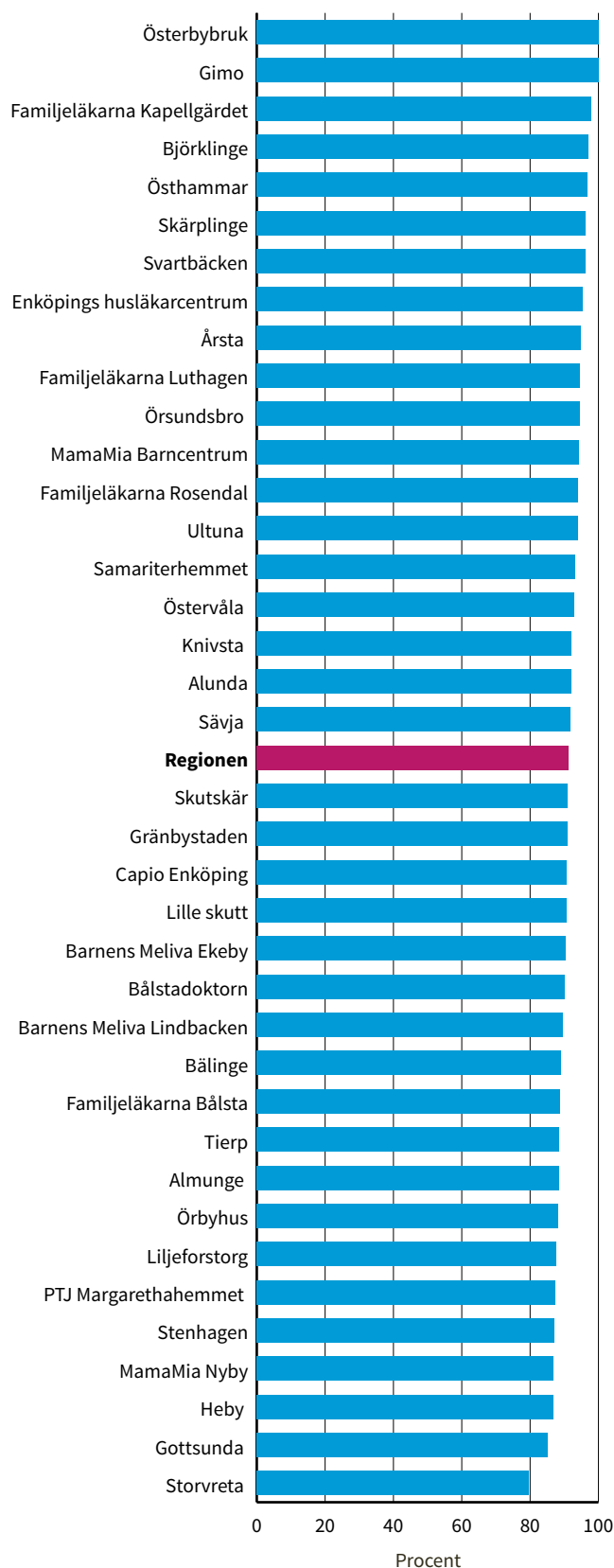
Enligt barnvaccinationsprogrammet ska barn med risk för tuberkulosmitta erbjudas vaccination med BCG-vaccin vid 4–8 veckors ålder. För alla riskgruppsbarn som hade detta åldersintervall under 2025 fick en stor andel vaccinationen någon gång under året. Däremot var det bara en liten andel som erhöll vaccinet vid den rekommenderade åldern 4–8 veckor (se tabell 15). De logistiska förutsättningarna när det gäller BCG vaccinationen där flera barn vaccineras vid samma tillfälle tros ligga bakom svårigheten att ge fler barn vaccinet i den rekommenderade åldern. Täckningsgraden av BCG-vaccinationer och rutiner för inom vilket tidsintervall den erbjuds i vår Region kommer att utvärderas närmre under 2026.

Syn

En mycket hög andel av 4-åringarna, 91 procent, synscreenades enligt HVOT (se tabell 16 och diagram 10). Det betyder att regionens måluppfyllelse på 90 procent uppnåddes, vilket är mycket glädjande! Motsvarande täckningsgrad 2024 var 88 procent. Variation mellan BVCer (av dem som hade minst 25 barn i aktuell årskull) var mellan 80 procent och 100 procent. Sammantaget visar årets statistik på en hög täckningsgrad, en förhållandevis låg variation mellan BVCerna, vilket tillsammans innebär att synscreeningen av 4-åringarna är en jämlik process i länet.



Diagram 10: Andel barn som genomfört synundersökning enligt HVOT vid 4 års ålder



Följande BVC har exkluderats i diagrammet på grund av ≤ 25 barn i den aktuella populationen: Morgongåva, PTJ Rosendal, Fjärdhundra, Öregrund, Familjeläkarna Skokloster och Älvkarleby.

Hörsel

Lekaudiometri används för att testa barnens hörsel vid 4 års ålder. Andelen barn som genomfört screeningen var 87 procent (se tabell 17 och diagram 11) vilket är 12 procentenheter lägre än regionens måltal på 98 procent. Andelen hörselscreenade 4-åringar 2025 var 84 procent. Variationen mellan BVCer (gäller BVC som har minst 25 barn i aktuell årskull) låg mellan 73 procent och 96 procent, vilket är en något större spridning jämfört med motsvarande resultat för synundersökningen vid 4 års ålder.

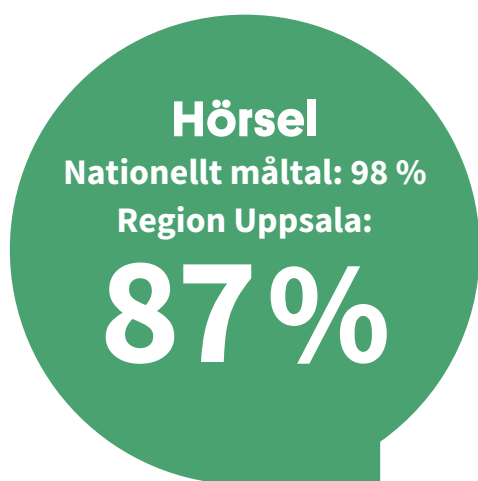
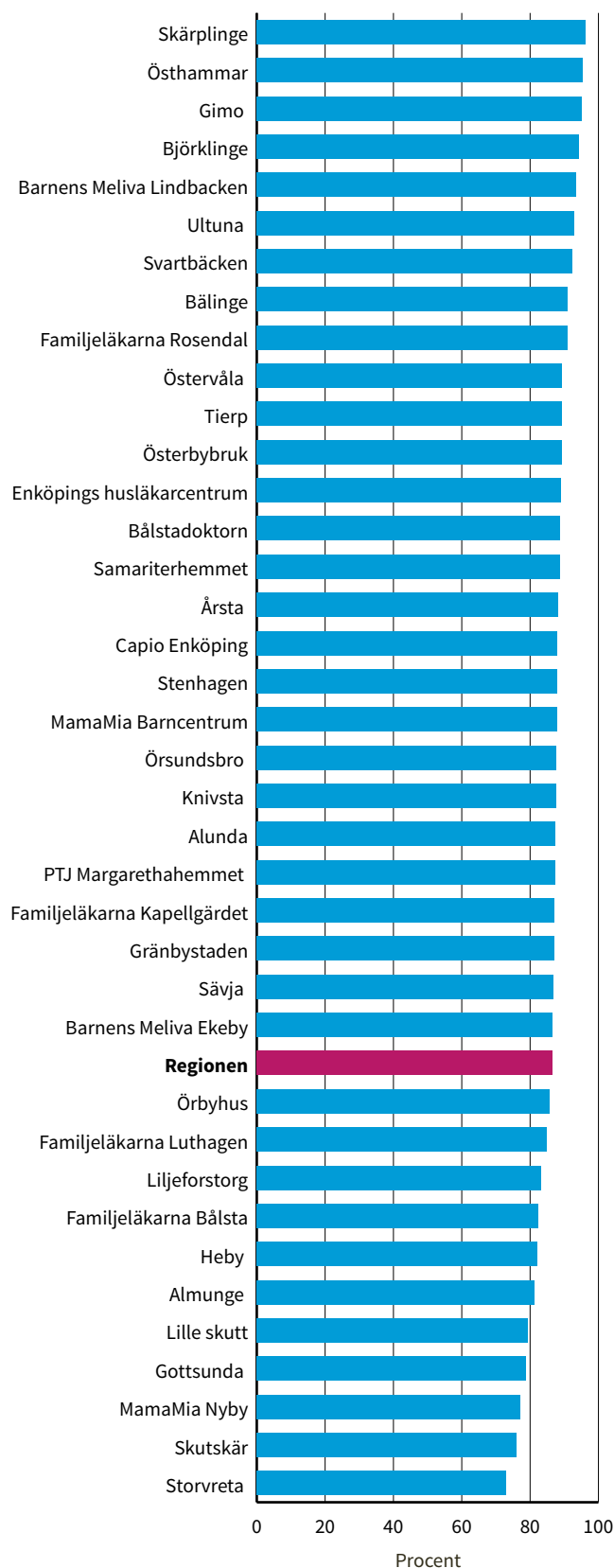


Diagram 11: Andel barn som genomfört lekaudiometri vid 4 års ålder



Språkscreening

Språkscreening enligt Uppsalamodellen används för att bedöma barns språkutveckling vid 2,5–3 års ålder. Under året genomfördes språkscreening för 91 procent av barnen (se tabell 18 och diagram 12). Motsvarande täckningsgrad 2024 var 93 procent. Regionens målsättning på 98 procent har därmed ännu inte uppnåtts.

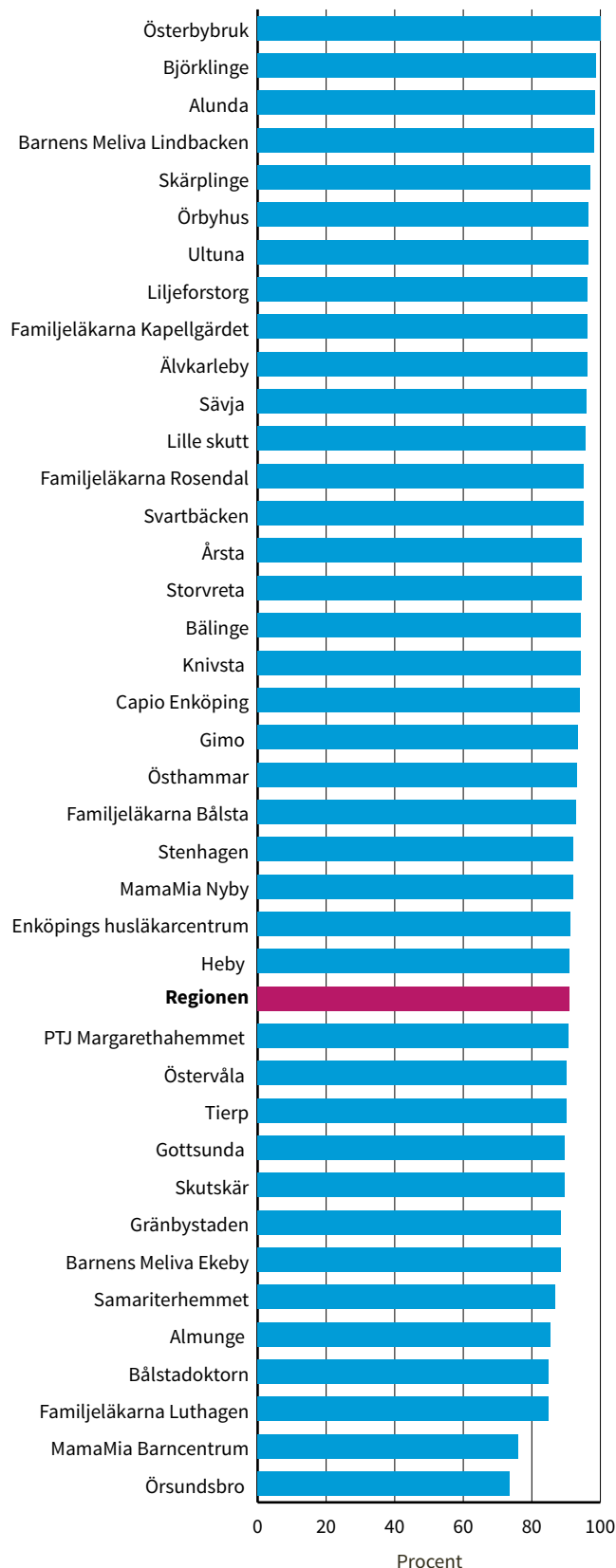
Variationen mellan BVC-enheter är ganska stor. Bland dem med minst 25 barn i aktuell årskull varierade andelen genomförda screeningar mellan 74 och 99 procent vid de flesta enheter. Andelen barn med utfall var 11 procent. Av dessa remitterades 42 procent till logoped för vidare bedömning. Motsvarande för 2024 var 9 procent utfall på språkscreening varav 34 procent remitterades till logoped.

Flerspråkig språkscreening

Den flerspråkiga versionen av Uppsalamodellen används för barn med annat modersmål än svenska som inte klarar språkscreeningen på svenska. Den kan även användas direkt när barnets modersmål bedöms vara det starkaste språket och exponeringen för svenska ännu är begränsad.



Diagram 12: Andel barn som genomfört språkscreening enligt Uppsalamodellen vid 2,5–3 års ålder



Totalt screenades 353 barn med den flerspråkiga versionen, vilket motsvarar cirka 9 procent av samtliga 2,5–3-åringar i regionen (se tabell 19). Av de screenade barnen hade cirka 18 procent utfall. Motsvarande statistik för år 2024 visade 239 screenade barn vilket motsvarade 5 procent av den populationen och andelen med utfall var 22 procent.

När det gäller årets siffror är det dock oklart om dessa 18 procent avser det slutliga utfallet (dvs att barnet inte har klarat screeningen på något språk), eller om siffran enbart avser resultatet i den flerspråkiga delen. Enligt metodens princip ska barn som inte klarar screeningen på ett språk screenas även på det andra språket, och det sammantagna resultatet utgör det slutliga utfallet.

Hälsoformulären

Rutinen med Hälsformulären har funnits i flera år, men i år är det första gången vi redovisar andelen barn där formulär från förälder och förskola eller familjedaghem har besvarats.

Hälsoformulären innehåller frågor om barnets hälsa, utveckling och beteende, det senare genom Strengths and Difficulties Questionnaire (SDQ), som är ett screeninginstrument för att hitta tidiga beteende- och emotionella problem. Inför besöken på BVC när barnet är 3 år, 4 år och 5 år svarar förälder och förskola/familjedaghem på varsitt formulär. Föräldern tar sedan med sig båda formulären till besöket på BVC. Svaren fungerar som ett underlag i samtalet med familjen och tillsammans med de professionellas kännedom om barnet, journalanteckningar från tidigare hälsobesök, besvarade hälsoformulär och information från BarnSäkert kan olika åtgärder vidtas. Det kan bland annat handla om behov av ytterligare kartläggning som kontakt med barnets förskola eller att en skickas till mödra- och barnhälsovårdpsykolog (MBHV-psykolog), logoped eller fysioterapeut för vidare utredning.

Resultatet visar (se tabellerna 20–22 och diagram 13–14) att för 3-åringarna besvarades Hälsformulären av förälder och förskola/familjedaghem i 56 procent respektive 40 procent, för 4-åringarna i 66 procent respektive 50 procent och motsvarande genomförandegrad för 5-åringarna var 63 procent respektive 48 procent. Spridningen i genomförandegraden mellan verksamheterna var generellt stor för alla formulären. Tilläggas ska att i Enköpings kommun finns beslut på att man inte besvarar Hälsformulär.

Diagram 13: Andel genomförda Hälsoformulär förälder när barnet är 3 år

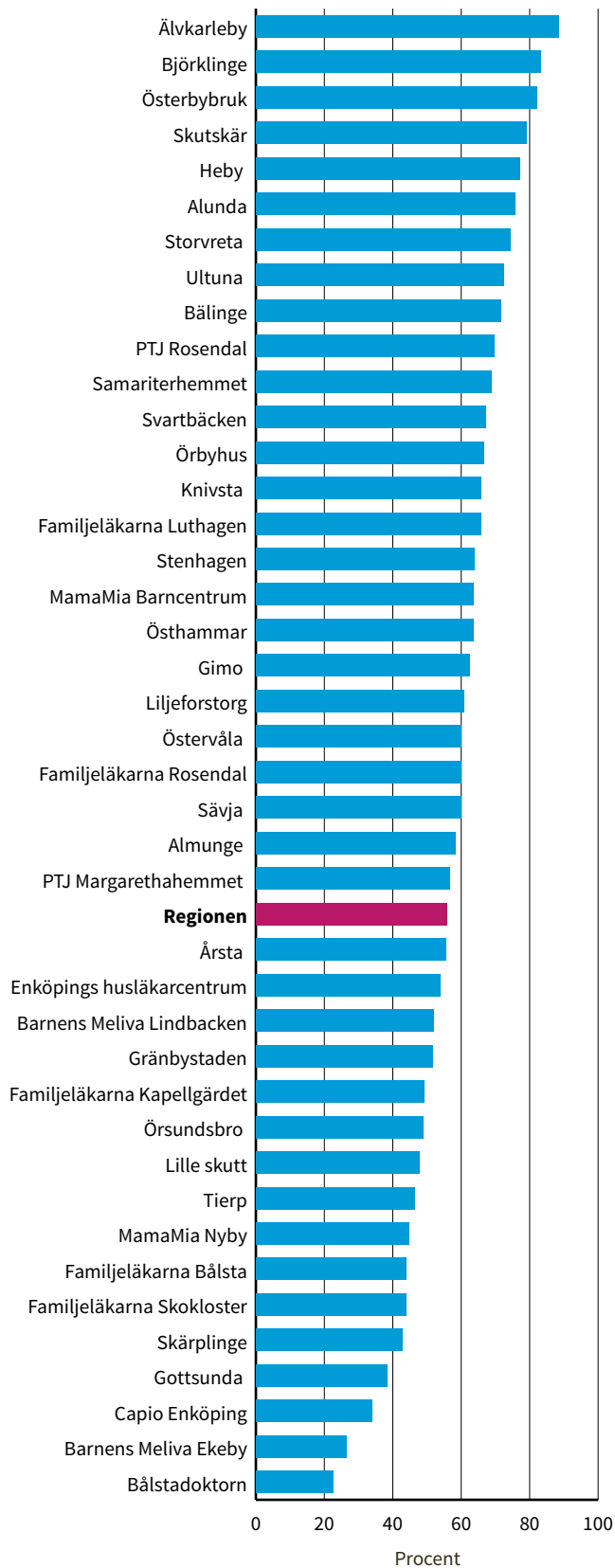
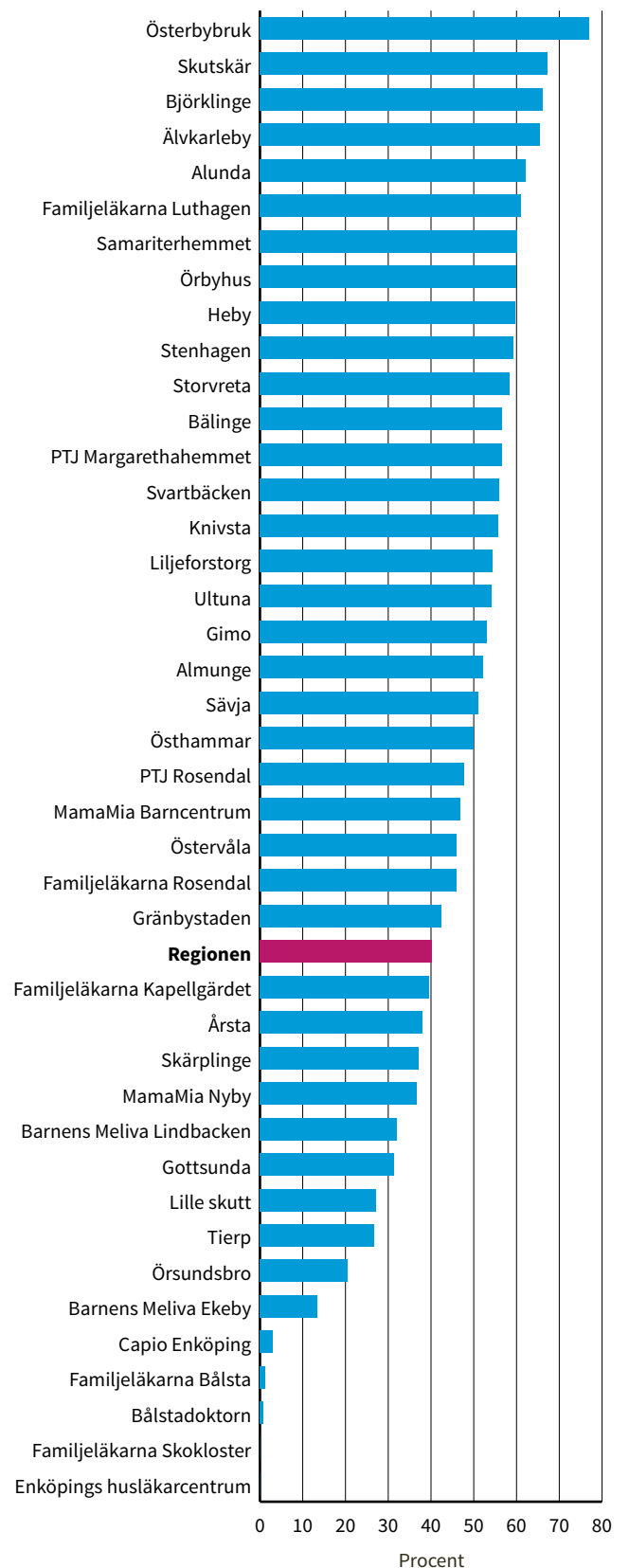


Diagram 14: Andel genomförda Hälsoformulär förskola/familjedaghem när barnet är 3 år



Föräldraskapsstöd

Föräldraskapsstöd är en central del av barnhälsovårdens uppdrag. Stödet syftar till att stärka föräldrar i deras roll, främja barns hälsa och utveckling samt bidra till jämlika uppväxtvillkor. Föräldraskapsstöd erbjuds både individuellt och i grupp, och anpassas efter familjers behov och förutsättningar.

Enskilda föräldrasamtal Edinburgh Postnatal Depression Scale (EPDS)

Region Uppsala hade under året den högsta andelen genomförda EPDS-screeningar, 90 procent, bland de regioner som ingår i BHVQ, se diagram 15. Genomförandet präglades av små variationer mellan BVC-verksamheterna se tabell 23 och diagram 16, vilket gör EPDS-screeningen till en av de mest stabila och jämlika processerna inom barnhälsovården i länet.

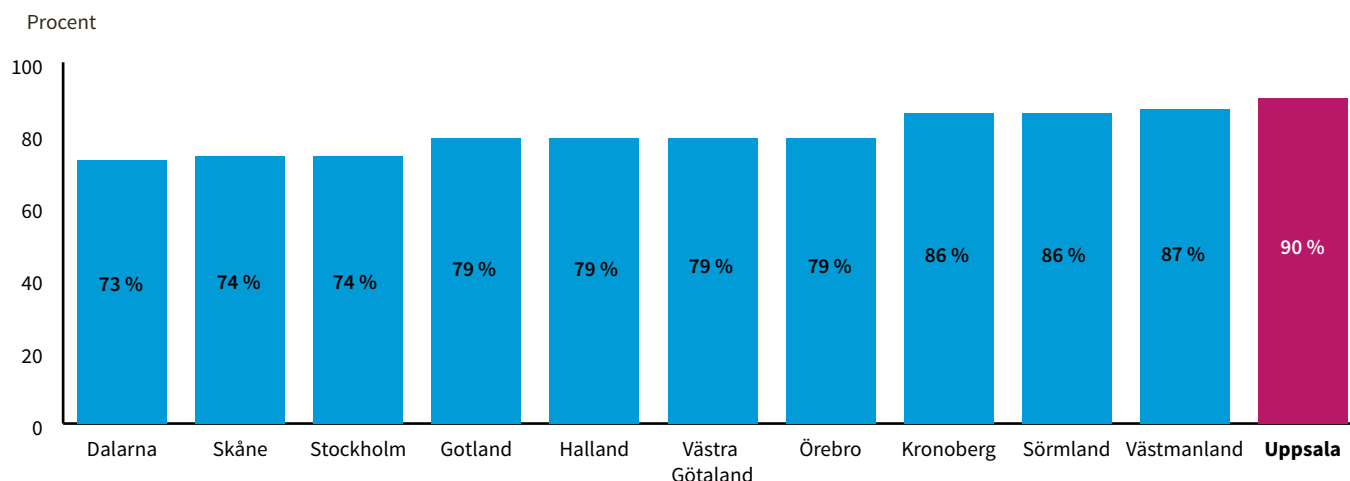
Genomförandet var högt vid BVC-enheter oavsett socioekonomisk belastning. Något tydligt samband mellan CNI-nivå och andelen mödrar som screenades med EPDS kunde inte identifieras. Sammantaget

talar resultaten för en likvärdig användning av EPDS mellan olika områden i regionen, i enlighet med målet om vård på lika villkor.

Svenska studier visar att cirka 12–13 procent av nyblivna mödrar screenar positivt för postpartum-depression. Av de 3 699 mödrar som screenades i länet innebär detta att uppskattningsvis omkring 445 kvinnor kan ha identifierats med förhöjd risk för depression. Dessa mödrar, deras barn och familjer har därmed haft möjlighet att få stöd genom exempelvis stödjande samtal hos BHV-sjuksköterska samt vid behov remiss till MBHV-psykolog eller vårdcentral. Tidig upptäckt och insats är av stor betydelse för såväl moderns hälsa som barnets utveckling och familjens samlade välbefinnande.

Efter en nedgång under 2023 har andelen screenade mödrar ökat och ligger nu i nivå med, och något över, 2022 års resultat. Utvecklingen visar på en återhämtning och ett fortsatt stabilt genomförande i verksamheterna. Sammanfattningsvis kännetecknas EPDS-screeningen i Region Uppsala av hög täckningsgrad, låg variation och god jämlikhet mellan olika områden i länet.

Diagram 15: Andel som screenats med EPDS i Region Uppsala i jämförelse med regioner anslutna till BHVQ



Enskilt samtal med icke-födande förälder

Under 2025 har arbetet med att stärka och öka andelen enskilda samtal med icke-födande föräldrar varit ett prioriterat utvecklingsområde inom CBHV. Andelen icke-födande föräldrar som fått ett enskilt samtal när barnet varit 3–5 månader har ökat från 40 procent år 2024 till 52 procent år 2025 (se tabell 24 och diagram 18). Ökningen är statistiskt signifikant och tyder på att de genomförda insatserna har haft effekt. I jämförelse med regioner anslutna till BHVQ placerar sig Uppsala i topp även om det är en bit kvar till målet på 75 procent (se diagram 17).

Samtidigt kvarstår betydande skillnader mellan verksamheterna i regionen. Under 2024 varierade andelen (oftast) pappor som fått samtal mellan 11 procent och 85 procent. Några tydliga geografiska mönster har inte kunnat identifieras, vilket indikerar att variationen sannolikt är relaterad till lokala arbetssätt och prioriteringar snarare än områdets socioekonomiska förutsättningar.

För att öka andelen enskilda samtal med icke-födande föräldrar har följande insatser genomförts under året: Informationsbroschyr har tagits fram med syfte att tydliggöra att BVC önskar träffa barnets samtliga föräldrar samt att informera om det enskilda samtalets innehåll och betydelse. En halvdagsutbildning har erbjudits BHV-sjuksköterskor som genomgått EPDS-utbildning för flera år sedan.

Utbildningen innehöll repetition av metod och syfte med det enskilda samtalet samt en extern föreläsning med fokus på jämlikt föräldraskap. Vårdcentralerna erbjöds ekonomisk ersättning för deltagande sjuksköterskor. Samtliga BVC-enheter i Uppsala län erbjöds möjlighet att ansöka om stimulansmedel om 20 000 kronor per enhet för lokalt utvecklingsarbete i syfte att öka andelen enskilda samtal med icke-födande föräldrar.

Uppföljning av satsningen planeras under 2026. Den kommer att omfatta enkätfrågor, verksamhetsdialoger samt uppföljning i samband med kommande kompetensdagar inom barnhälsovården. Syftet är att analysera vilka insatser som haft störst genomslag samt att identifiera framgångsfaktorer för ett mer jämlikt genomförande i hela regionen.

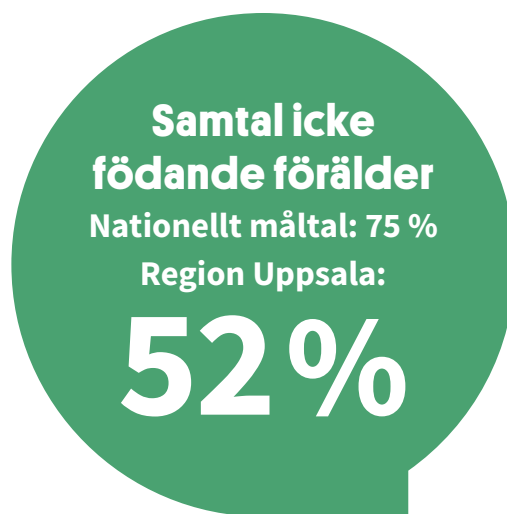
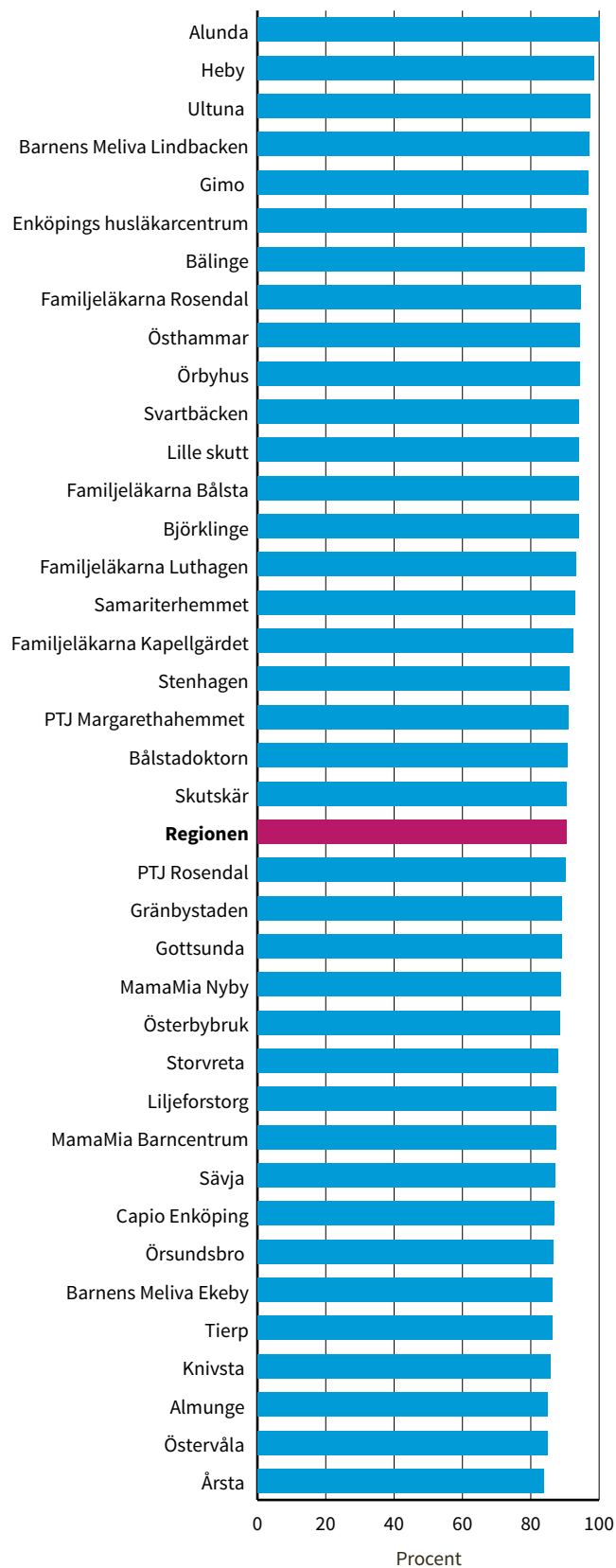


Diagram 16: Andel genomförda EPDS-screeningar till födande förälder när barnet är 6–8 veckor



EPDS
 Nationellt måltal: 90 %
 Region Uppsala:
90%

Diagram 17: Andel genomförda samtal med pappa/icke födande förälder i Region Uppsala i jämförelse med regioner anslutna till BHVQ



Föräldraskapsstöd i grupp

Föräldragrupper har varit ett prioriterat område för CBHV under flera år utifrån regeringens satsning på statsbidrag kring föräldraskapsstöd till regionerna. Under 2024 erbjöds en gruppledd utbildning till alla BHV-sjuksköterskor. En del av statsbidraget användes som stimulansmedel till BVC:er för att kunna köpa in material till grupperna. Under 2026 erbjuds ytterligare en utbildning till de BHV-sjuksköterskor som är nyanställda och de som inte kunde gå utbildningen 2024.

Fokuset på föräldraskapsstöd i grupp har givit utdelning. Andelen föräldrar som medverkat i föräldragrupper har ökat från 15 procent 2023 till 32,5 procent 2025 (se tabell 25 och diagram 19). Det är en positiv utveckling även när man tittar på deltagande för ”vårdnadshavare 2”. Deltagandet har ökat från 3 procent 2023 till 7,2 procent 2025 i regionen.

Spridningen mellan enheter är fortfarande stor. På tre BVC:er får över hälften av föräldrarna stöd i gruppverksamhet. Fem BVC:er gav inte föräldraskapsstöd i grupp på det sätt som beskrivs i barnhälsovårdsprogrammet under 2025. Dock medverkar flera av sjuksköterskorna i föräldragrupper i öppna förskolans regi genom arbete i familjecentralsliknande former.



Diagram 18: Andel genomförda samtal med pappa/ickefödande förälder

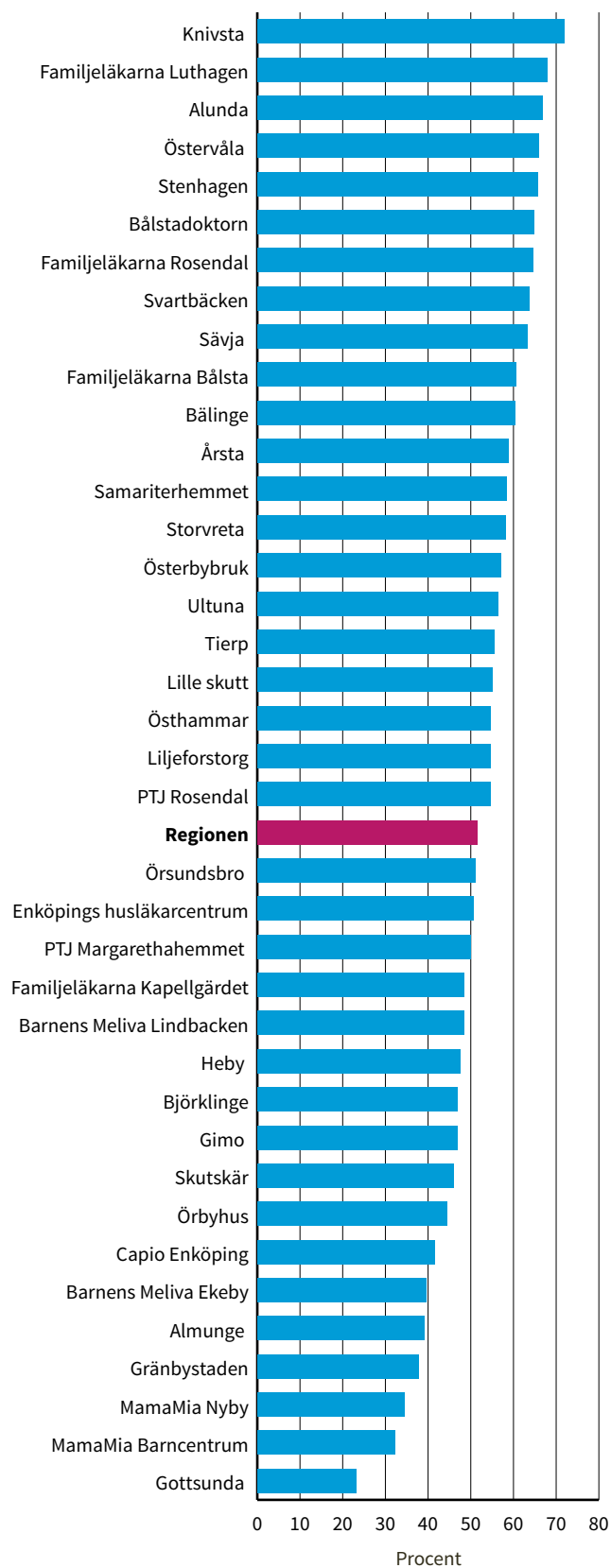
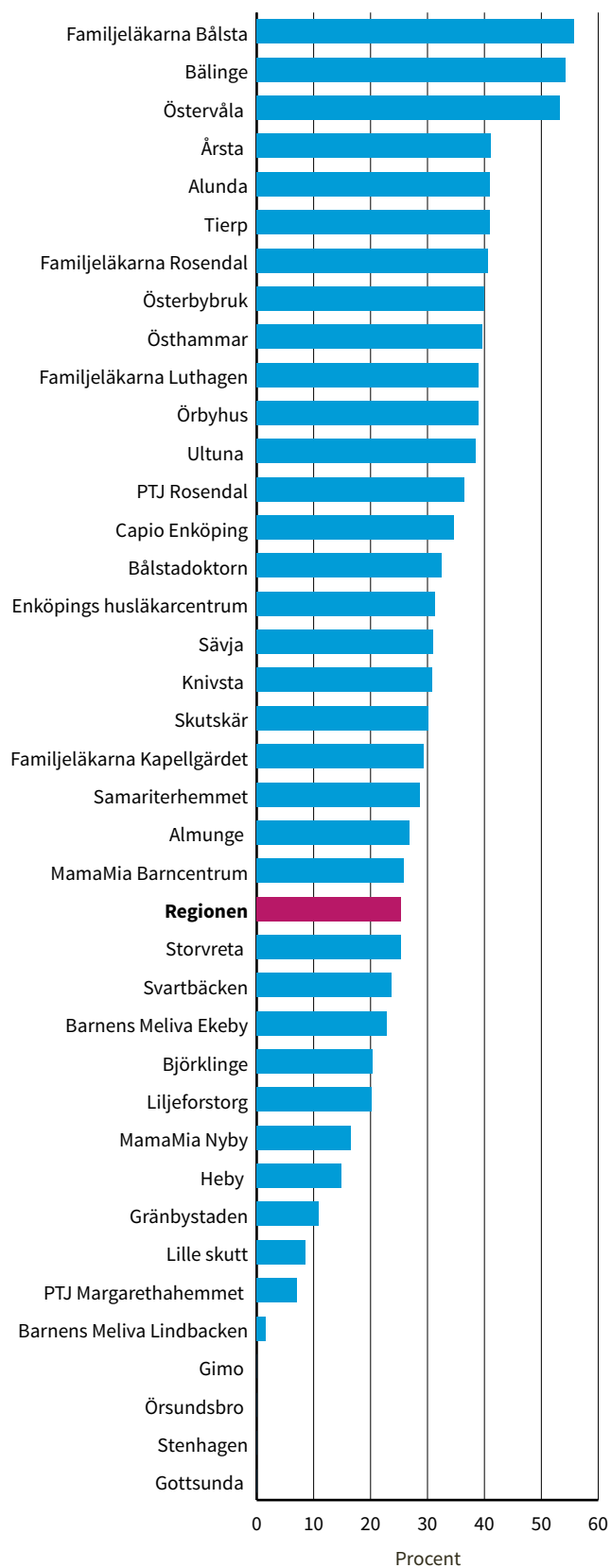


Diagram 19: Andel barn där förälder deltagit i föräldraskapsstöd i grupp vid minst ett tillfälle



Hembesök

Hembesök utgör en hörnsten inom svensk barnhälsovård. Även om hembesökens syfte och innehåll har förändrats över tid har detta arbetssätt varit en central del av verksamheten under hela barnhälsovårdens närmare hundraåriga historia. Omfattande forskning visar på hembesökens många fördelar både på kort och lång sikt när det gäller barnets hälsa och utveckling.

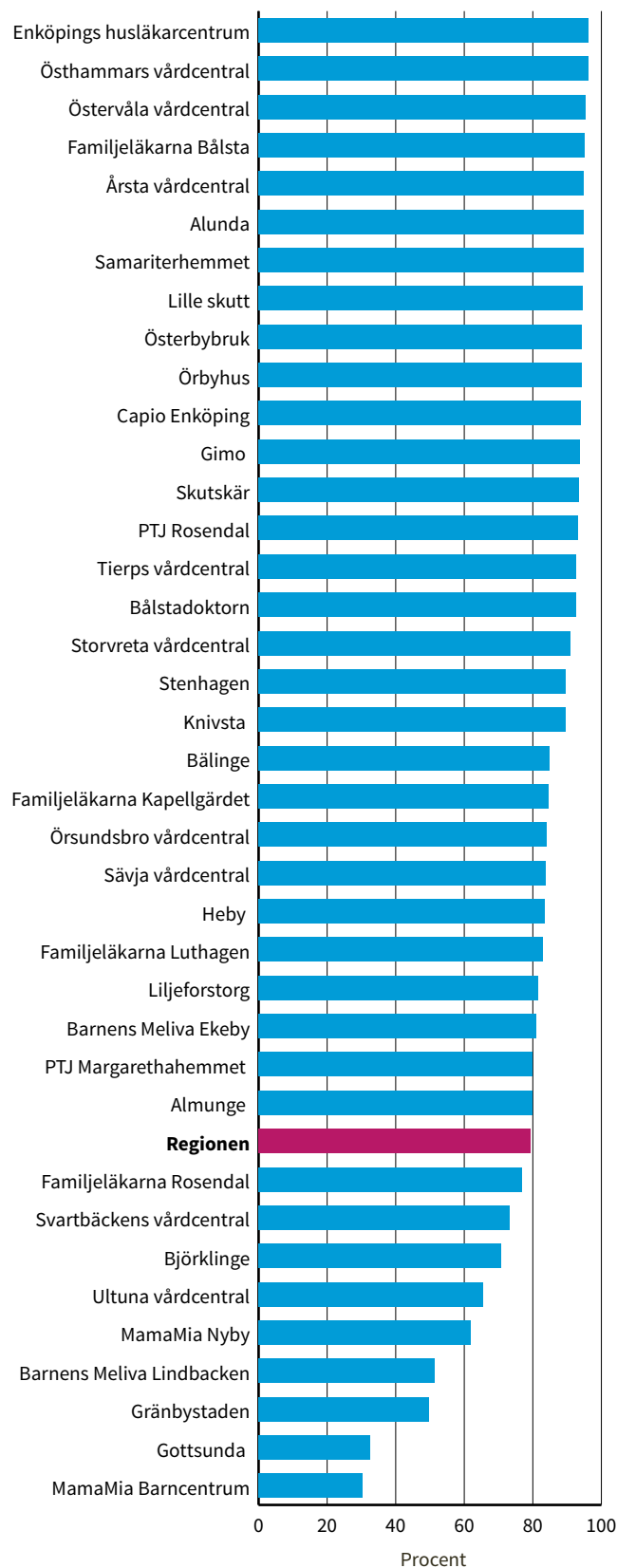
Nytt för i år är att ett nationellt måltal har införts för andelen barn som erbjuds hembesök under nyföddhetsperioden respektive vid åtta månaders ålder. Det nationella målet för respektive hembesök är 95 procent. Under tidigare år har Region Uppsala haft en måluppfyllelse på 85 procent. Detta informerade vi om vid förra årets verksamhetsdialoger.

Hembesök i nyföddhetsperioden

Andelen barn som fått ett hembesök i nyföddhetsperioden var 79 procent (tabell 26 och diagram 20), motsvarande genomförandegrad under 2024 var 76 procent. Ökningen mellan 2024 och 2025 är statistiskt säkerställd. Årets resultat innebär att regionen inte nådde det nationella måltalet på 95 procent, men mycket talar för att vi är på rätt väg. För BVC:er med minst 25 barn i aktuell årskull var det åtta-nio enheter som nådde upp till målet, och många av enheterna hade en genomförandegrad på 85 procent, (tidigare måltalet). Spridningen i genomförandegrad mellan BVC:er är dock fortsatt mycket stor, mellan 30 procent och dryga 96 procent vilket är bekymmersamt.

På grund av den mycket stora variationen mellan enskilda BVC-enheter inom samma CNI-nivå bedöms analyser av hembesök inte ge ett tillräckligt stabilt underlag för att tolka ett samband med socioekonomisk belastning. Att variationen är så stor mellan BVC:er inom samma CNI kan tyda på att lokala organisatoriska faktorer sannolikt har större betydelse än områdets socioekonomiska belastning i sig.

Diagram 20: Andel barn som fått hembesök i nyföddhetsperioden



Hembesök vid 8 månaders ålder

Täckningsgraden för hembesök vid 8 månaders ålder var 64 procent (tabell 27 och diagram 21), vilket innebär att vi har en bit kvar till det nationella måltalet på 95 procent. Precis som för hembesöket i nyföddhetsperioden var ökningen från 2024 till 2025 statistiskt säkerställd. I årets statistik var det två enheter som uppfyllde målet och knappt en tredjedel hade en genomförandegrad på 85 procent. Totalt sett var spridningen mellan 3 procent och 99 procent, vilket är en anmärkningsvärd stor spridning.

Av de 13 regioner som region Uppsala kan jämföra sig med genom data i BHVQ, har sju regioner högre genomförandegrad för hembesök i nyföddhetsperioden jämfört med vår region (se diagram 22).

**Hembesök
nyfödd**
Nationellt måltal: 95 %
Region Uppsala:

79%

**Hembesök
8 månader**
Nationellt måltal: 95 %
Region Uppsala:

64%

Diagram 21: Andel barn som fått hembesök vid 8 månaders ålder

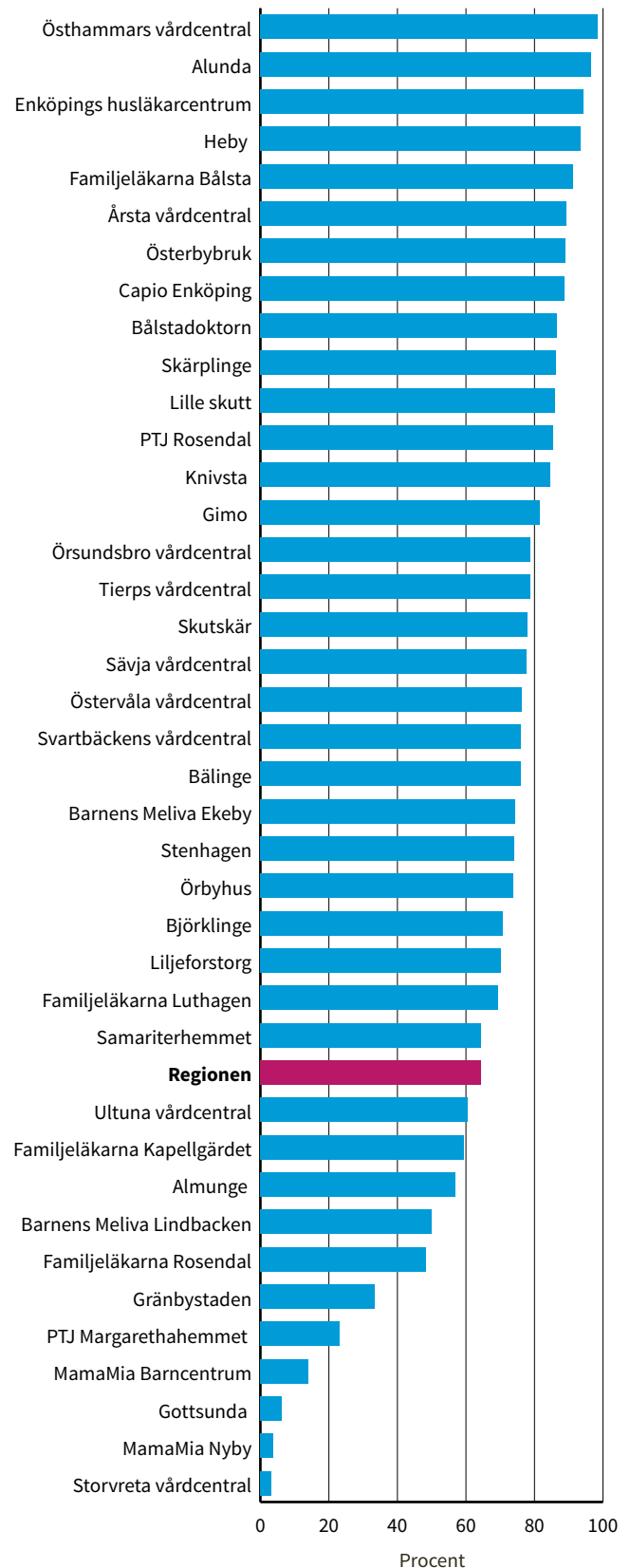
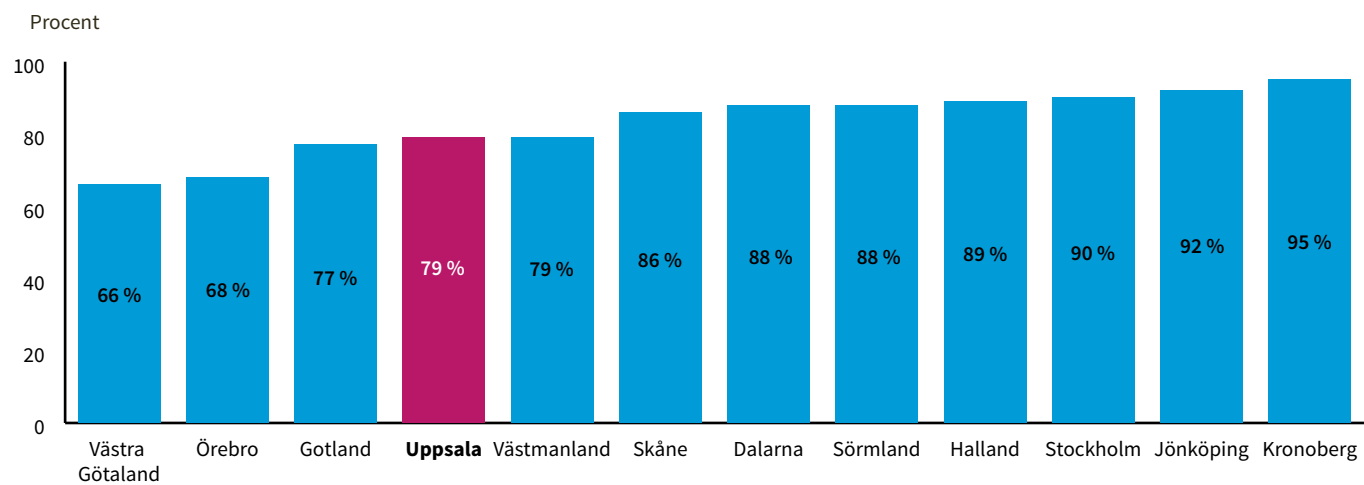


Diagram 22: Andel barn som fått hembesök i nyföddhetsperioden i Region Uppsala i jämförelse med regioner anslutna till BHVQ



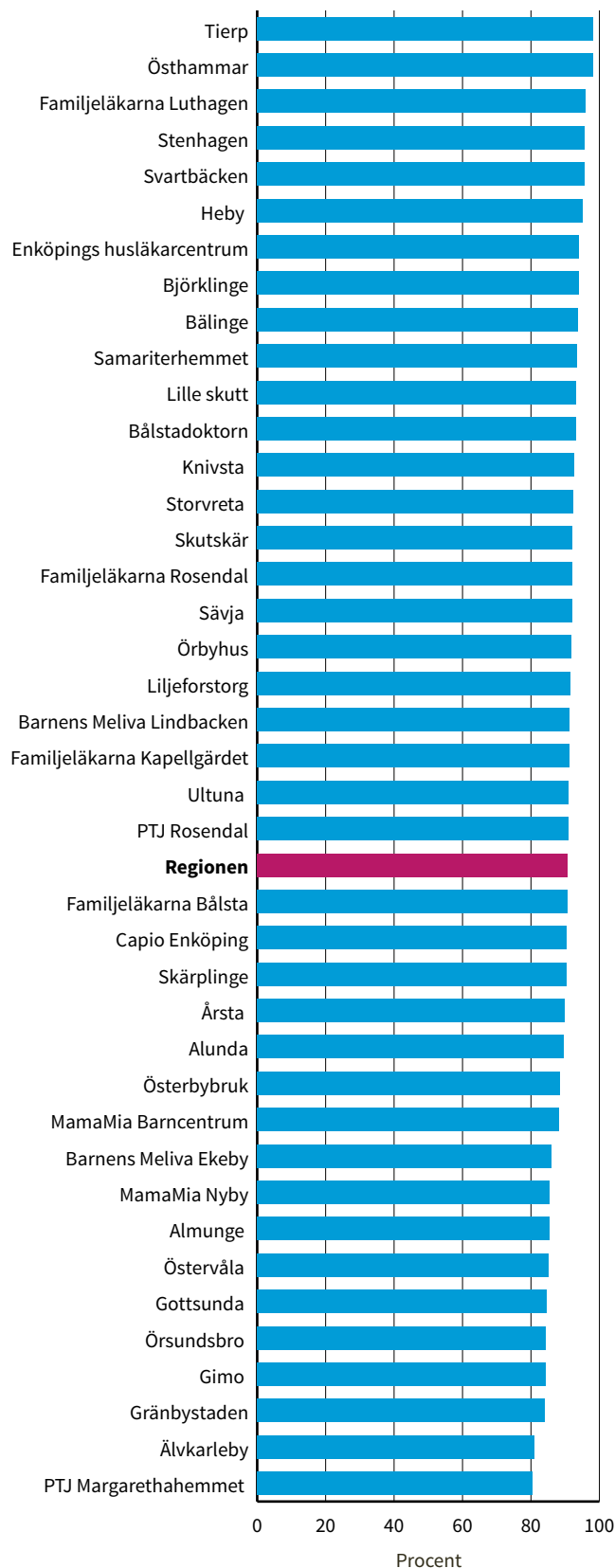
BarnSäkert

BarnSäkert är ett universellt, strukturerat och evidensbaserat arbetssätt för barnhälsovården. Syftet är att identifiera psykosociala riskfaktorer (säkerhet, ekonomisk oro, nedstämdhet, stress, risk/missbruk av alkohol och våld i nära relationer) i små barns uppväxtmiljö och förmedla hjälp och stöd till familjen. Arbetssättet erbjuds vid ett antal ordinarie BVC-besök: när barnet är 6–8 veckor (enskilt till födande förälder), 3–5 månader (enskilt till icke-födande förälder), 10 månader, 18 månader, 2,5 år och 4 år.

Genomförandegraden av BarnSäkert var för 0-åringar 91 procent, vilket innebär att BarnSäkert har genomförts vid minst ett av totalt tre möjliga tillfällen under barnets första levnadsår (se tabell 28 och diagram 23). Genomförandegraden vid 18 månaders ålder var 64 procent; vid 2,5 år 70 procent och vid 4 år 76 procent

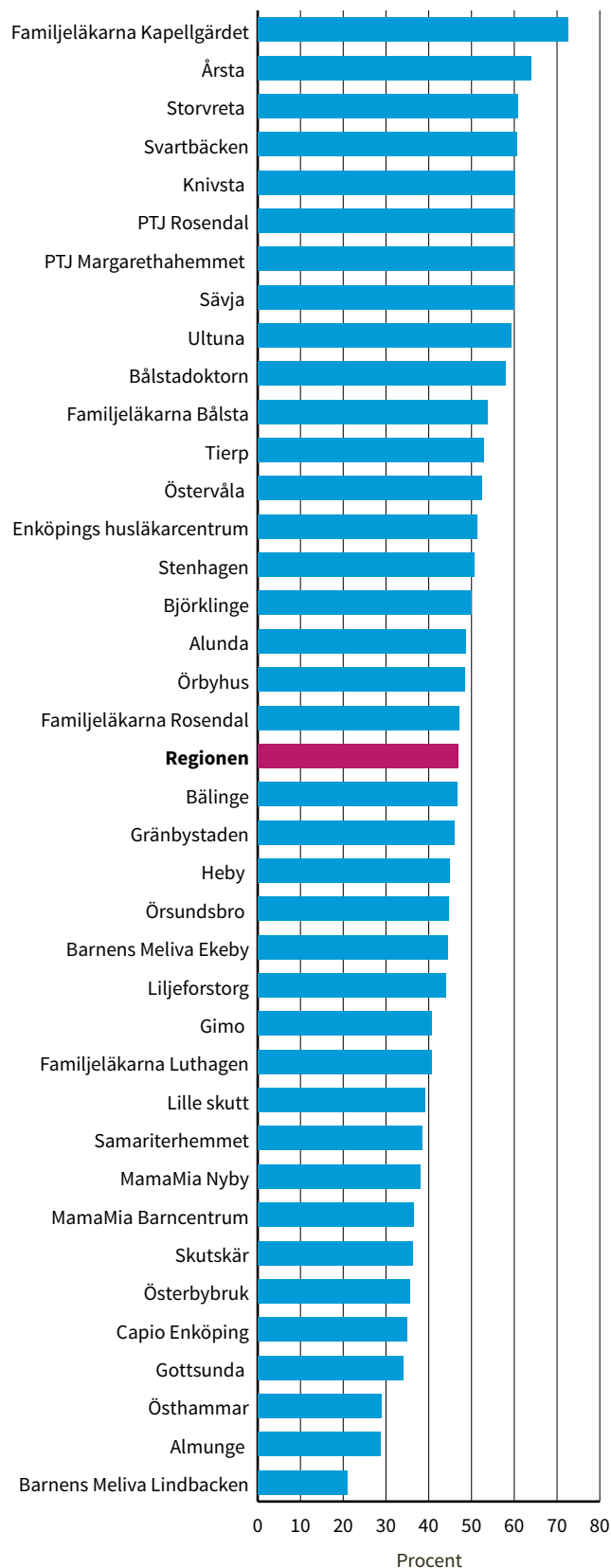
Många föräldrar berättar om svårigheter för sin BHV-sjuksköterska. Andel barn som levde med minst en riskfaktor var 46 procent av 0-åringarna (se diagram 24); 27 procent av barnen vid 18 månaders ålder; 26 procent av 2.5 åringarna och 27 procent av 4-åringarna (se tabell 29). Andelen barn som levde med minst tre olika riskfaktorer, vilket indikerar en stor utsatthet, var sju procent av 0-åringarna; fyra procent av barn vid 18 månaders ålder; tre procent för både 2,5 åringarna och 4-åringarna.

Diagram 23: Andel barn 0–12 månader gamla där BarnSäkert har genomförts vid minst ett tillfälle*



*Vid minst ett, av totalt tre möjliga, besök.

Diagram 24: Andel barn 0–12 månader med minst en psykosocial riskfaktor i sin uppväxtmiljö*

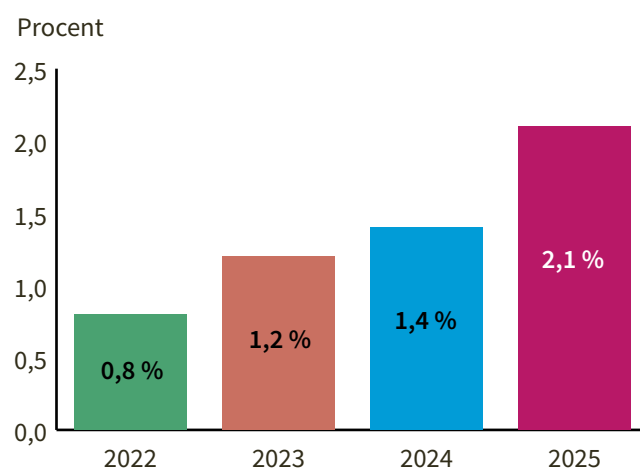


*Vid minst ett, av totalt tre möjliga, besök.

Andelen barn som fått ett gemensamt hembesök av BHV-sjuksköterska och familjebehandlare har visserligen ökat sedan 2022, men trots detta är nivån fortsatt mycket låg. Endast 1,5 procent av barnen i de aktuella åldrarna erhöll under året ett sådant samordnat stöd (se tabell 30). Inkluderas även gemensamma mottagningsbesök uppgår andelen till 2,1 procent, det vill säga andel barn som fått gemensamt mottagnings- och/eller hembesök (se diagram 25). Sammantaget visar årets statistik ett tydligt behov av fortsatt implementeringsstöd till verksamheterna.

Under 2025 genomfördes riktade verksamhetsuppföljningar med fokus på implementeringsstöd, följsamhet till arbetsmetoden och lokala utvecklingsbehov. Som ett led i att stärka kompetensen inom BarnSäkert erbjöds dessutom en halvdags boosterutbildning till de medarbetare som deltagit i den första utbildningsomgången. Eftersom utbildningen utvecklats och förfinats över tid syftade utbildningstillfället till att säkerställa en uppdaterad och likvärdig kunskapsnivå i verksamheterna.

Diagram 25: Andel barn som inom ramen för BarnSäkert har fått gemensamt mottagnings- eller hembesök med BHV-sjuksköterska och familjebehandlare



Centrala Barnhälsovården

Verksamhetsberättelse för 2025

När vi blickar tillbaka ser vi att det finns mycket att berätta om, och flera av årets satsningar kan ni läsa om i årsrapporten. I det här avsnittet berättar vi lite mer om arbetet inom centrala barnhälsovården (CBHV) under 2025.

CBHV-teamet är tvärprofessionellt och fungerar som en brygga mellan det lokala arbetet på BVC i regionen och de nationella nätverk som finns inom barnhälsovården. Barnhälsovården har beskrivits som ett utmärkt exempel på kunskapsstyrning, för andra verksamheter att ta efter. Det finns ett CBHV-råd på nationell nivå med underliggande nationella arbetsgrupper (NAG) och nationella utvecklingsgrupper (NUG). Det finns en struktur även för arbete på regional nivå, och vi befinner oss i den mellansvenska sjukvårdsregionen tillsammans med Dalarna, Gävleborg, Sörmland, Västmanland, Värmland och Örebro.

CBHV-teamen är också kontaktyta för de myndigheter som ger uppdrag till barnhälsovårdens verksamhet. Möten hålls löpande under året, och Socialstyrelsen, Folkhälsomyndigheten och Myndigheten för föräldraskapsstöd och familjerätt (MFOF) deltar i Barnhälsovårdsdagarna, ett nationellt möte som infaller under hösten varje år. Det brukar vara ett intensivt program där vi uppdateras kring utveckling och förslag, diskuterar lösningar på utmaningar och inspireras av goda exempel och nya forskningsrön. Det ges separata professionsmöten så att specifika frågor kan hanteras, och vi hämtar kraft i att få dela uppdraget i en större gemenskap. I år genomfördes nationella dagarna i Sundsvall i början av oktober och CBHV-teamet var på plats. Inte mindre än tre vetenskapliga posters presenterades också vid mötet, av vårt teams Maria Engström, Anna Sarkadi och Sara Morgan.

Under hösten var vi värdar för det regionala CBHV-mötet vilket genomfördes digitalt. Vi delade erfarenheter och blickade framåt. Tre regioner beskrev pågående projekt inom språk/logopedi, och vi delade med oss om hur vi genomfört satsningen med enskilt föräldrasamtal för icke-födande förälder. Sara Morgan, som forskar inom området *psykologisk trygghet*, höll en workshop på temat. Det blev intressanta reflektioner och diskussioner om klimatet i grupper, både inom våra CBHV-team och i verksamheterna som vi arbetar med, hur det påverkar möjligheten att ta sig an förändringar och hitta lösningar.

I januari hade vi en planeringsdag där vi såg över våra viktiga processer och satte mål för året. Vi kunde se att det var viktigt att få god ordning på vårt kärnuppdrag; att utbilda, stödja, implementera och följa upp barnhälsovårdens verksamhet i regionen. Vi såg att vi behöver ha ordning på "basen" för att kunna ta oss an nya utmaningar och projekt. Precis som i BVC-uppdraget behöver man klara grunden innan man kan ta sig an sådant som ligger utöver. Vi justerade också vår vision för barnhälsovården i Region Uppsala:

"Centrala Barnhälsovårdens vision är att bidra till att alla barn i hela Region Uppsala uppnår sin fulla potential, föräldrar känner sig trygga i sin roll och barnhälsovårdens personal har rätt kompetens och de rätta förutsättningarna för att åstadkomma detta".

I början av året tackade vi av barnhälsovårdsöverläkare Steven Lucas som gått vidare till annat arbete i södra Sverige och sedan även Dan Seligsohn som gick i pension. Sara Morgan tillträdde i rollen som barnhälsovårdsöverläkare i början av året, och Iris Ciba kom tillbaka efter tjänstledighet i september. Under året har teamet också gästats av ST-läkare i socialmedicin Martin Keller som haft ett projekt kring pappor och enskilt samtal med icke-födande förälder.

Centrala barnhälsovårdens arbete präglas av samverkan och vi ingår som viktig part i flera nätverk och vårdkedjor inom regionen. Viktiga samarbetspartners är mödrahälsovård, elevhälsa, barnsjukvård, SUF, familjecentralsnätverk, öppen förskola, länsstyrelsens förebyggande nätverk, cosmos migrationshälsa, epidemi- och vaccinationsråd. I samarbete med mödrahälsovården och vårduppdraagsenheten har vi under året tagit fram ett strukturerat arbetssätt för chefsstöd, med fokus på användandet av en handlingsplan.

Pilotprojekt inom ”Utökat hembesöksprogram – Tillsammans för en trygg start” startades under hösten med deltagande BVCer i Enköping och Norduppland. En annan pilot som pågått under året är verktyget för föräldrar till barn med avvikande språkutveckling ”Komigång online” och vår logoped Laleh Nayebs validerade språkscreening för flerspråkiga barn används av allt fler.

På våren kom en nationell rekommendation om att profylax mot RS-virus skulle erbjudas till alla nyfödda barn under RS-säsongen, och CBHVs Sara Morgan har varit projektledare för implementeringen som involverat flera olika förvaltningar. Från barnsjukvården rapporteras god effekt av insatsen där de yngsta bebisarna lyser med sin frånvaro på barnakuten.

Mot slutet av året påbörjades förberedelser för ännu en ny preventiv insats med införande av vattkoppsvaccination på BVC. Vi träffade också svensk-eritreanska föreningen för en temadag om barnhälsovård och vaccinationer.

Bas-utbildningen, en veckas obligatorisk introduktionsutbildning för ny personal, som också är en SK-kurs för ST-läkare inom allmänmedicin, utfördes två gånger under året, i februari och december. Det är en stor kraftsamling för teamet med mycket kunskap som ska föras över. Utbildningen innefattar en halvdag med praktiskt lärande på Kliniskt träningscentrum (KTC) som alltid är extra uppskattat. Vi gläds åt det engagemang vi ser hos deltagarna och känner oss stolta när de, sista dagen på utbildningen, presenterar sina grupparbeten och visar på fint tvärprofessionellt teamarbete och insikter inom förebyggande och hälsofrämjande arbete.

Kompetensdagarna, som genomfördes både vår och höst, är obligatoriska utbildningsdagar för BVC-personal, sjuksköterskor som läkare, och utgör en möjlighet för länets BVCer att få känna gemenskap och utbyta erfarenheter med varandra.

2025 var verkligen ett händelserikt år med många givande möten och samtal inom våra nätverk och med all fantastisk personal på BVC inom vår region!

Kompetensdagarna 2025

Vårterminen (161 deltagare)

- Långa linjer – design av system för jämlik och hållbar implementering
- Hur involverar vi fäder i barnhälsovårdens arbete – Anna Sarkadi
- Hälsoformulären – Johanna Dahlén
- Dokumentation – för sjuksköterskor och läkare
- Referensgrupp för läkare
- Grunda sunda vanor

Höstterminen (146 deltagare)

- Nyheter, patientsäkerhet
- Förstoppning – för sjuksköterskor och läkare
- Tidig pottråning – Therese Saksö
- Föräldraskapsstöd vid toalettrelaterade svårigheter – MBHV-psykologer Helena Edin och Annika Gerenstein



Tabeller

Tabell 1: Antal listade barn per BVC.

BVC	Födelseår						Alla åldrar
	2025	2024	2023	2022	2021	2020	
Regionen	3 748	3 902	3 907	4 090	4 475	4 349	24 471
Barnens Meliva Ekeby	144	120	120	148	158	149	839
Barnens Meliva Lindbacken	68	82	64	56	76	79	425
Almunge	41	45	35	48	44	60	273
Alunda	39	59	58	66	65	58	345
Björklinge	49	49	58	71	70	77	374
Bålstadoktorn	102	140	134	141	155	169	841
Bälinge	48	29	48	53	55	62	295
Capio Enköping	190	214	216	236	217	259	1 332
Enköpings husläkarcentrum	83	106	100	102	128	153	672
Familjeläkarna Bålsta	86	79	102	84	99	78	528
Familjeläkarna Kapellgårdet	68	67	67	53	47	30	332
Familjeläkarna Luthagen	146	142	158	146	150	133	875
Familjeläkarna Rosendal	113	88	85	85	99	58	528
Familjeläkarna Skokloster	15	16	13	25	21	21	111
Fjärdhundra	7	9	10	19	24	23	92
Gimo	32	39	32	32	40	46	221
Gottsunda	177	187	203	227	226	219	1 239
Gränbystaden	119	119	76	87	156	153	710
Heby	61	61	58	57	45	52	334
Knivsta	149	185	171	208	222	207	1 142
Liljeforstorg	119	143	152	140	138	131	823
Lille skutt	118	119	75	92	98	112	614
MamaMia Barncentrum	205	207	208	209	224	215	1 268
MamaMia Nyby	151	141	143	139	152	124	850
Morgongåva	1	5	4	9	8	13	40
PTJ Margarethahemmet	56	57	52	53	65	48	331
PTJ Rosendal	33	35	28	23	17	27	163
Samariterhemmet	231	242	213	196	240	216	1 338
Skutskär	63	59	78	67	80	82	429
Skärplinge	21	29	22	35	27	49	183
Stenhagen	70	79	78	91	109	117	544
Storvreta	91	97	99	113	118	112	630
Svartbäcken	135	145	166	143	183	168	940
Sävja	87	83	74	100	99	97	540
Tierp	110	92	108	142	121	147	720
Ultuna	78	77	104	83	116	86	544
Årsta	197	192	230	227	236	213	1 295
Älvkarleby	21	24	25	26	24	34	154
Örbyhus	36	38	30	30	43	40	217
Öregrund	8	12	11	16	19	19	85
Örsundsbro	45	39	42	49	74	48	297
Österbybruk	35	27	39	39	37	41	218
Östervåla	47	56	59	50	84	63	359
Östhammar	53	68	59	74	66	61	381

Tabell 2: Antal besök per BVC.

BVC	Födelseår						Alla åldrar
	2025	2024	2023	2022	2021	2020	
Regionen	28 606	19 521	5 760	5 653	6 072	5 255	70 867
Barnens Meliva Ekeby	1 037	583	166	247	196	169	2 398
Barnens Meliva Lindbacken	502	349	78	58	102	95	1 184
Almunge	242	162	33	48	52	67	604
Alunda	335	280	70	91	107	67	950
Björklinge	336	263	67	93	109	91	959
Bålstadoktorn	820	619	146	203	171	189	2 148
Bälinge	386	144	59	68	72	69	798
Capio Enköping	1 414	1 093	300	365	284	300	3 756
Enköpings husläkarcentrum	698	457	152	128	181	195	1 811
Familjeläkarna Bålsta	644	377	152	110	130	90	1 503
Familjeläkarna Kapellgårdet	509	292	78	50	68	36	1 033
Familjeläkarna Luthagen	1 231	742	209	192	187	163	2 724
Familjeläkarna Rosendal	1 004	470	148	139	133	71	1 965
Familjeläkarna Skokloster	129	100	16	32	33	24	334
Fjärdhundra	51	46	13	22	28	25	185
Gimo	238	255	61	47	65	60	726
Gottsunda	1 645	1 125	433	422	336	303	4 264
Gränbystaden	781	506	138	108	207	189	1 929
Heby	488	351	119	106	70	65	1 199
Knivsta	903	718	241	202	299	250	2 613
Liljeforstorg	787	655	227	150	200	157	2 176
Lille skutt	806	617	93	141	125	127	1 909
MamaMia Barncentrum	1 523	1 080	276	282	271	235	3 667
MamaMia Nyby	1 246	801	228	226	194	147	2 842
Morgongåva	10	24	2	16	11	16	79
PTJ Margarethahemmet	406	235	77	64	65	52	899
PTJ Rosendal	217	190	61	25	26	41	560
Samariterhemmet	1 776	1 381	327	331	332	284	4 431
Skutskär	570	299	102	97	108	93	1 269
Skärplinge	189	151	33	59	36	56	524
Stenhagen	573	468	156	131	145	162	1 635
Storvreta	694	410	136	117	161	148	1 666
Svartbäcken	1 091	765	227	201	256	190	2 730
Sävja	629	411	110	133	135	128	1 546
Tierp	918	409	149	207	187	193	2 063
Ultuna	470	346	133	91	156	88	1 284
Årsta	1 494	949	352	269	317	239	3 620
Älvkarleby	142	131	26	45	25	38	407
Örbyhus	305	220	40	42	63	56	726
Öregrund	61	63	17	16	23	16	196
Örsundsbro	324	188	52	58	98	59	779
Österbybruk	240	152	91	57	58	52	650
Östervåla	378	319	92	88	110	86	1 073
Östhammar	364	325	74	76	140	74	1 053

Tabell 3: Antal besök per listade barn.

BVC	Födelseår					
	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Regionen	7,6	5,0	1,5	1,4	1,4	1,2
Barnens Meliva Ekeby	7,2	4,9	1,4	1,7	1,2	1,1
Barnens Meliva Lindbacken	7,4	4,3	1,2	1,0	1,3	1,2
Almunge	5,9	3,6	0,9	1,0	1,2	1,1
Alunda	8,6	4,7	1,2	1,4	1,6	1,2
Björklinge	6,9	5,4	1,2	1,3	1,6	1,2
Bålstadoktorn	8,0	4,4	1,1	1,4	1,1	1,1
Bälinge	8,0	5,0	1,2	1,3	1,3	1,1
Capio Enköping	7,4	5,1	1,4	1,5	1,3	1,2
Enköpings husläkarcentrum	8,4	4,3	1,5	1,3	1,4	1,3
Familjeläkarna Bålsta	7,5	4,8	1,5	1,3	1,3	1,2
Familjeläkarna Kapellgärdet	7,5	4,4	1,2	0,9	1,4	1,2
Familjeläkarna Luthagen	8,4	5,2	1,3	1,3	1,2	1,2
Familjeläkarna Rosendal	8,9	5,3	1,7	1,6	1,3	1,2
Familjeläkarna Skokloster	8,6	6,3	1,2	1,3	1,6	1,1
Fjärdhundra	7,3	5,1	1,3	1,2	1,2	1,1
Gimo	7,4	6,5	1,9	1,5	1,6	1,3
Gottsunda	9,3	6,0	2,1	1,9	1,5	1,4
Gränbystaden	6,6	4,3	1,8	1,2	1,3	1,2
Heby	8,0	5,8	2,1	1,9	1,6	1,3
Knivsta	6,1	3,9	1,4	1,0	1,3	1,2
Liljeforstorg	6,6	4,6	1,5	1,1	1,4	1,2
Lille skutt	6,8	5,2	1,2	1,5	1,3	1,1
MamaMia Barncentrum	7,4	5,2	1,3	1,3	1,2	1,1
MamaMia Nyby	8,3	5,7	1,6	1,6	1,3	1,2
Morgongåva	10,0	4,8	0,5	1,8	1,4	1,2
PTJ Margarethahemmet	7,3	4,1	1,5	1,2	1,0	1,1
PTJ Rosendal	6,6	5,4	2,2	1,1	1,5	1,5
Samariterhemmet	7,7	5,7	1,5	1,7	1,4	1,3
Skutskär	9,0	5,1	1,3	1,4	1,4	1,1
Skärplinge	9,0	5,2	1,5	1,7	1,3	1,1
Stenhagen	8,2	5,9	2,0	1,4	1,3	1,4
Storvreta	7,6	4,2	1,4	1,0	1,4	1,3
Svartbäcken	8,1	5,3	1,4	1,4	1,4	1,1
Sävja	7,2	5,0	1,5	1,3	1,4	1,3
Tierp	8,3	4,4	1,4	1,5	1,5	1,3
Ultuna	6,0	4,5	1,3	1,1	1,3	1,0
Årsta	7,6	4,9	1,5	1,2	1,3	1,1
Älvkarleby	6,8	5,5	1,0	1,7	1,0	1,1
Örbyhus	8,5	5,8	1,3	1,4	1,5	1,4
Öregrund	7,6	5,3	1,5	1,0	1,2	0,8
Örsundsbro	7,2	4,8	1,2	1,2	1,3	1,2
Österbybruk	6,9	5,6	2,3	1,5	1,6	1,3
Östervåla	8,0	5,7	1,6	1,8	1,3	1,4
Östhammar	6,9	4,8	1,3	1,0	2,1	1,2

Tabell 4: Antal besök under barnets första 365 dagar, fördelat på födelseår.

BVC	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Regionen	8,4	11,5	11,4	10,9	10,3	10,1
Barnens Meliva Ekeby	8,0	11,2	11,2	10,8	10,4	10,1
Barnens Meliva Lindbacken	8,1	10,4	11,2	10,7	10,3	9,7
Almunge	6,7	9,2	8,1	9,5	7,7	8,5
Alunda	9,5	11,2	11,5	10,8	9,7	9,7
Björklinge	7,5	11,9	11,3	11,4	10,6	10,8
Bålstadoktorn	8,7	11,2	10,9	10,5	9,4	8,8
Bälinge	8,8	12,0	12,0	11,8	11,2	10,4
Capio Enköping	8,2	10,8	10,7	10,6	10,6	10,0
Enköpings husläkarcentrum	9,2	12,6	12,9	11,0	11,7	10,8
Familjeläkarna Bålsta	8,1	10,3	10,1	8,7	6,7	6,2
Familjeläkarna Kapellgården	8,3	10,0	11,7	10,1	10,4	6,9
Familjeläkarna Luthagen	9,3	12,7	12,6	11,6	11,8	12,2
Familjeläkarna Rosendal	9,9	11,5	11,2	11,0	10,5	8,0
Familjeläkarna Skokloster	9,2	12,7	12,1	9,2	9,6	7,4
Fjärdhundra	8,1	11,4	7,8	8,3	9,0	7,3
Gimo	8,5	12,4	11,8	10,1	11,7	10,6
Gottsunda	10,0	11,8	10,7	10,3	8,8	9,9
Gränbystaden	7,3	11,0	11,5	9,6	10,1	9,9
Heby	9,0	13,2	13,2	11,5	9,2	7,8
Knivsta	6,7	10,1	9,7	10,0	8,8	8,6
Liljeforstorg	7,3	10,5	10,2	10,0	10,4	9,8
Lille skutt	7,5	10,2	9,1	9,5	8,4	8,8
MamaMia Barncentrum	8,3	11,6	11,1	10,6	9,6	10,6
MamaMia Nyby	9,2	11,7	11,9	11,4	9,9	8,9
Morgongåva	11,0	11,4	12,3	6,2	5,9	7,4
PTJ Margarethahemmet	8,1	9,5	10,5	8,0	8,7	7,2
PTJ Rosendal	7,3	10,1	5,0	6,1	5,3	8,6
Samariterhemmet	8,6	12,0	11,7	11,7	11,0	11,0
Skutskär	9,8	14,1	13,1	12,5	11,7	10,9
Skärplinge	10,0	12,4	12,8	12,4	10,0	10,0
Stenhagen	9,0	12,5	11,7	11,2	11,2	10,6
Storvreta	8,3	11,8	12,4	11,8	11,5	11,2
Svartbäckens vårdcentral	8,8	12,4	12,4	12,1	11,4	11,4
Sävja vårdcentral	7,9	11,4	11,2	11,0	12,0	11,6
Tierps vårdcentral	9,1	12,1	12,4	12,5	11,6	10,2
Ultuna vårdcentral	6,6	10,2	9,5	10,4	9,8	9,4
Årsta vårdcentral	8,6	12,1	12,1	11,8	11,4	11,1
Älvkarleby	7,7	13,5	13,7	12,9	11,1	13,3
Örbyhus	9,4	12,9	13,6	11,5	10,4	9,9
Öregrunds vårdcentral	8,6	12,5	18,2	13,8	13,4	12,6
Örsundsbro vårdcentral	8,1	11,6	11,3	10,3	10,4	11,4
Österbybruk	7,8	12,9	13,6	13,6	13,5	13,9
Östervåla vårdcentral	8,8	12,7	12,5	10,2	11,0	10,0
Östhammars vårdcentral	7,7	11,9	13,2	12,7	12,0	11,6

Tabell 5: Amning vid 1 veckas ålder.

BVC	Totalt antal barn	Helt ammad	Övervägande ammad	Delvis ammad	Ej ammad
Regionen	3 416	78 %	10 %	7 %	5 %
Barnens Meliva Ekeby	110	86 %	6 %	4 %	4 %
Barnens Meliva Lindbacken	66	71 %	17 %	2 %	11 %
Almunge	37	84 %	3 %	3 %	11 %
Alunda	56	73 %	7 %	7 %	13 %
Björklinge	45	71 %	13 %	11 %	4 %
Bålstadoktorn	115	82 %	10 %	3 %	5 %
Bälinge	28	68 %	7 %	18 %	7 %
Capio Enköping	189	78 %	10 %	6 %	6 %
Enköpings husläkarcentrum	98	73 %	10 %	9 %	7 %
Familjeläkarna Bålsta	58	72 %	10 %	10 %	7 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	51	86 %	4 %	8 %	2 %
Familjeläkarna Luthagen	128	75 %	12 %	9 %	5 %
Familjeläkarna Rosendal	79	80 %	14 %	3 %	4 %
Familjeläkarna Skokloster	14	64 %	21 %	0 %	14 %
Fjärdhundra	9	89 %	0 %	0 %	11 %
Gimo	34	56 %	15 %	15 %	15 %
Gottsunda	160	79 %	13 %	4 %	5 %
Gränbystaden	103	76 %	13 %	6 %	6 %
Heby	57	77 %	9 %	7 %	7 %
Knivsta	158	82 %	10 %	4 %	4 %
Liljeforstorg	122	77 %	11 %	9 %	3 %
Lille skutt	95	84 %	6 %	6 %	3 %
MamaMia Barncentrum	186	81 %	8 %	8 %	4 %
MamaMia Nyby	125	75 %	14 %	7 %	3 %
Morgongåva	4	75 %	0 %	0 %	25 %
PTJ Margarethahemmet	44	82 %	11 %	5 %	2 %
PTJ Rosendal	27	81 %	4 %	11 %	4 %
Samariterhemmet	215	82 %	9 %	6 %	3 %
Skutskär	53	70 %	15 %	4 %	11 %
Skärplinge	28	68 %	11 %	11 %	11 %
Stenhagen	72	83 %	10 %	3 %	4 %
Storvreta	86	77 %	10 %	6 %	7 %
Svartbäcken	132	81 %	5 %	12 %	2 %
Sävja	76	78 %	3 %	16 %	4 %
Tierp	79	70 %	18 %	8 %	5 %
Ultuna	69	84 %	10 %	4 %	1 %
Årsta	172	76 %	10 %	12 %	2 %
Älvkarleby	21	86 %	0 %	10 %	5 %
Örbyhus	34	88 %	9 %	3 %	0 %
Öregrund	10	70 %	30 %	0 %	0 %
Örsundsbro	34	74 %	24 %	3 %	0 %
Österbybruk	25	68 %	12 %	12 %	8 %
Östervåla	49	69 %	10 %	8 %	12 %
Östhammar	63	70 %	17 %	5 %	8 %

Tabell 6: Amning vid 2 månaders ålder.

BVC	Totalt antal barn	Helt ammad	Övervägande ammad	Delvis ammad	Ej ammad
Regionen	3 595	67 %	10 %	10 %	12 %
Barnens Meliva Ekeby	111	85 %	5 %	5 %	5 %
Barnens Meliva Lindbacken	72	63 %	14 %	10 %	14 %
Almunge	41	85 %	0 %	5 %	10 %
Alunda	56	68 %	4 %	7 %	21 %
Björklinge	46	63 %	13 %	11 %	13 %
Bålstadoktorn	123	71 %	5 %	9 %	15 %
Bälinge	28	64 %	4 %	4 %	29 %
Capio Enköping	199	65 %	9 %	10 %	16 %
Enköpings husläkarcentrum	102	63 %	8 %	14 %	16 %
Familjeläkarna Bålsta	63	51 %	8 %	24 %	17 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	56	79 %	7 %	5 %	9 %
Familjeläkarna Luthagen	139	69 %	12 %	10 %	9 %
Familjeläkarna Rosendal	80	80 %	9 %	5 %	6 %
Familjeläkarna Skokloster	15	47 %	13 %	13 %	27 %
Fjärdhundra	9	78 %	11 %	0 %	11 %
Gimo	35	49 %	17 %	3 %	31 %
Gottsunda	165	60 %	22 %	7 %	11 %
Gränbystaden	107	62 %	16 %	14 %	8 %
Heby	59	71 %	8 %	5 %	15 %
Knivsta	163	72 %	10 %	9 %	8 %
Liljeforstorg	131	63 %	13 %	13 %	11 %
Lille skutt	105	66 %	10 %	13 %	11 %
MamaMia Barncentrum	194	72 %	6 %	10 %	12 %
MamaMia Nyby	131	61 %	14 %	11 %	14 %
Morgongåva	4	50 %	25 %	0 %	25 %
PTJ Margarethahemmet	48	75 %	13 %	6 %	6 %
PTJ Rosendal	31	71 %	10 %	10 %	10 %
Samariterhemmet	235	72 %	12 %	10 %	6 %
Skutskär	54	52 %	11 %	19 %	19 %
Skärplinge	28	64 %	4 %	11 %	21 %
Stenhagen	74	70 %	15 %	4 %	11 %
Storvreta	89	67 %	15 %	4 %	13 %
Svartbäcken	142	72 %	5 %	17 %	6 %
Sävja	78	67 %	8 %	14 %	12 %
Tierp	84	58 %	18 %	7 %	17 %
Ultuna	71	83 %	8 %	3 %	6 %
Årsta	181	65 %	9 %	14 %	12 %
Älvkarleby	23	65 %	0 %	22 %	13 %
Örbyhus	35	83 %	9 %	3 %	6 %
Öregrund	11	55 %	27 %	18 %	0 %
Örsundsbro	36	69 %	3 %	14 %	14 %
Österbybruk	25	48 %	12 %	24 %	16 %
Östervåla	51	53 %	16 %	6 %	25 %
Östhammar	65	55 %	9 %	6 %	29 %

Tabell 7: Amning vid 4 månaders ålder.

BVC	Totalt antal barn	Helt ammad	Övervägande ammad	Delvis ammad	Ej ammad
Regionen	3 489	58 %	14 %	9 %	19 %
Barnens Meliva BVC Ekeby	102	75 %	12 %	3 %	10 %
Barnens Meliva BVC Lindbacken	70	56 %	10 %	6 %	29 %
BVC Almunge vårdcentral	38	71 %	8 %	5 %	16 %
BVC Alunda	56	66 %	4 %	5 %	25 %
BVC Björklinge	44	59 %	16 %	5 %	20 %
BVC Bålstadoktorn	124	58 %	12 %	8 %	22 %
BVC Bälinge	28	64 %	4 %	0 %	32 %
BVC Capio Enköpings vårdcentral	188	52 %	12 %	12 %	23 %
BVC Enköpings husläkarcentrum	102	55 %	15 %	9 %	22 %
BVC Familjeläkarna Bålsta	61	48 %	3 %	16 %	33 %
BVC Familjeläkarna Kapellgården	54	70 %	15 %	4 %	11 %
BVC Familjeläkarna Luthagen	138	59 %	14 %	10 %	17 %
BVC Familjeläkarna Rosendal	75	73 %	16 %	4 %	7 %
BVC Familjeläkarna Skokloster	15	47 %	7 %	7 %	40 %
BVC Fjärdhundra	10	70 %	10 %	0 %	20 %
BVC Gimo vårdcentral	37	46 %	16 %	8 %	30 %
BVC Gottsunda vårdcentral	163	46 %	26 %	10 %	17 %
BVC Gränbystadens vårdcentral	99	56 %	14 %	14 %	16 %
BVC Heby vårdcentral	56	63 %	13 %	9 %	16 %
BVC Knivsta vårdcentral	159	65 %	15 %	5 %	14 %
BVC Liljeforstorgs vårdcentral	122	54 %	18 %	10 %	18 %
BVC Lille skutt	104	63 %	12 %	5 %	20 %
BVC MamaMia Barncentrum	178	67 %	6 %	8 %	19 %
BVC MamaMia Nyby	125	57 %	10 %	7 %	26 %
BVC Morgongåva	5	20 %	40 %	0 %	40 %
BVC PTJ Margarethahemmet vårdcentral	47	55 %	26 %	13 %	6 %
BVC PTJ Rosendals vårdcentral	32	66 %	13 %	6 %	16 %
BVC Samariterhemmet vårdcentral	229	64 %	16 %	8 %	12 %
BVC Skutskärs vårdcentral	53	38 %	19 %	15 %	28 %
BVC Skärplinge	27	48 %	15 %	0 %	37 %
BVC Stenhagens vårdcentral	71	63 %	13 %	8 %	15 %
BVC Storvreta vårdcentral	86	56 %	21 %	8 %	15 %
BVC Svartbäckens vårdcentral	141	65 %	8 %	17 %	11 %
BVC Sävja vårdcentral	73	55 %	15 %	15 %	15 %
BVC Tierps vårdcentral	82	43 %	24 %	7 %	26 %
BVC Ultuna vårdcentral	72	65 %	21 %	6 %	8 %
BVC Årsta vårdcentral	180	52 %	12 %	13 %	23 %
BVC Älvkarleby	23	57 %	4 %	9 %	30 %
BVC Örbyhus	37	70 %	14 %	5 %	11 %
BVC Öregrundens vårdcentral	9	33 %	44 %	0 %	22 %
BVC Örsundsbro vårdcentral	34	59 %	6 %	6 %	29 %
BVC Österbybruk	27	33 %	15 %	4 %	48 %
BVC Östervåla vårdcentral	49	35 %	29 %	4 %	33 %
BVC Östhammars vårdcentral	64	36 %	23 %	6 %	34 %

Tabell 8: Amning vid 6 månaders ålder.

BVC	Totalt antal barn	Helt ammad	Övervägande ammad	Delvis ammad	Ej ammad
Regionen	3 331	11 %	41 %	22 %	25 %
Barnens Meliva BVC Ekeby	75	16 %	44 %	27 %	13 %
Barnens Meliva BVC Lindbacken	62	10 %	37 %	21 %	32 %
BVC Almunge vårdcentral	36	31 %	42 %	0 %	28 %
BVC Alunda	55	29 %	22 %	20 %	29 %
BVC Björklinge	40	8 %	53 %	18 %	23 %
BVC Bålstadoktorn	120	32 %	24 %	13 %	31 %
BVC Bälinge	22	5 %	45 %	14 %	36 %
BVC Capio Enköpings vårdcentral	180	9 %	34 %	29 %	28 %
BVC Enköpings husläkarcentrum	101	4 %	32 %	30 %	35 %
BVC Familjeläkarna Bålsta	64	9 %	25 %	27 %	39 %
BVC Familjeläkarna Kapellgården	55	2 %	71 %	16 %	11 %
BVC Familjeläkarna Luthagen	121	21 %	45 %	13 %	21 %
BVC Familjeläkarna Rosendal	78	6 %	64 %	22 %	8 %
BVC Familjeläkarna Skokloster	15	7 %	53 %	0 %	40 %
BVC Fjärdhundra	8	0 %	75 %	0 %	25 %
BVC Gimo vårdcentral	36	17 %	33 %	17 %	33 %
BVC Gottsunda vårdcentral	147	10 %	35 %	26 %	29 %
BVC Gränbystadens vårdcentral	87	11 %	15 %	45 %	29 %
BVC Heby vårdcentral	56	13 %	43 %	21 %	23 %
BVC Knivsta vårdcentral	159	16 %	50 %	15 %	19 %
BVC Liljeforstorgs vårdcentral	124	7 %	45 %	22 %	26 %
BVC Lille skutt	101	10 %	31 %	37 %	23 %
BVC MamaMia Barncentrum	179	18 %	49 %	12 %	21 %
BVC MamaMia Nyby	117	11 %	32 %	21 %	35 %
BVC Morgongåva	5	0 %	0 %	60 %	40 %
BVC PTJ Margarethahemmet vårdcentral	48	4 %	58 %	21 %	17 %
BVC PTJ Rosendals vårdcentral	32	19 %	50 %	16 %	16 %
BVC Samariterhemmet vårdcentral	225	5 %	46 %	35 %	14 %
BVC Skutskärs vårdcentral	52	10 %	29 %	17 %	44 %
BVC Skärplinge	27	7 %	41 %	11 %	41 %
BVC Stenhagens vårdcentral	62	3 %	56 %	24 %	16 %
BVC Storvreta vårdcentral	88	6 %	51 %	18 %	25 %
BVC Svartbäckens vårdcentral	124	3 %	56 %	21 %	20 %
BVC Sävja vårdcentral	73	4 %	42 %	30 %	23 %
BVC Tierps vårdcentral	81	12 %	40 %	20 %	28 %
BVC Ultuna vårdcentral	70	3 %	73 %	14 %	10 %
BVC Årsta vårdcentral	167	16 %	31 %	23 %	31 %
BVC Älvkarleby	22	18 %	18 %	23 %	41 %
BVC Örbyhus	34	21 %	62 %	6 %	12 %
BVC Öregrundens vårdcentral	9	22 %	0 %	56 %	22 %
BVC Örsundsbro vårdcentral	35	9 %	49 %	9 %	34 %
BVC Österbybruk	26	15 %	19 %	19 %	46 %
BVC Östervåla vårdcentral	49	12 %	31 %	20 %	37 %
BVC Östhammars vårdcentral	64	9 %	34 %	14 %	42 %

Tabell 9: Amning vid 8 månaders ålder.

BVC	Totalt antal barn	Helt ammad	Övervägande ammad	Delvis ammad	Ej ammad
Regionen	3 481	1 %	10 %	54 %	34 %
Barnens Meliva BVC Ekeby	106	0 %	13 %	71 %	16 %
Barnens Meliva BVC Lindbacken	68	0 %	15 %	44 %	41 %
BVC Almunge vårdcentral	34	0 %	12 %	53 %	35 %
BVC Alunda	56	0 %	5 %	61 %	34 %
BVC Björklinge	42	0 %	14 %	45 %	40 %
BVC Bålstadoktorn	126	0 %	6 %	55 %	39 %
BVC Bälinge	25	0 %	4 %	48 %	48 %
BVC Capio Enköpings vårdcentral	193	0 %	11 %	45 %	44 %
BVC Enköpings husläkarcentrum	102	0 %	11 %	44 %	45 %
BVC Familjeläkarna Bålsta	65	0 %	5 %	45 %	51 %
BVC Familjeläkarna Kapellgården	58	0 %	3 %	78 %	19 %
BVC Familjeläkarna Luthagen	134	0 %	17 %	54 %	29 %
BVC Familjeläkarna Rosendal	77	0 %	22 %	68 %	10 %
BVC Familjeläkarna Skokloster	14	0 %	7 %	43 %	50 %
BVC Fjärdhundra	8	13 %	0 %	50 %	38 %
BVC Gimo vårdcentral	33	3 %	15 %	39 %	42 %
BVC Gottsunda vårdcentral	157	8 %	9 %	52 %	32 %
BVC Gränbystadens vårdcentral	94	0 %	7 %	56 %	36 %
BVC Heby vårdcentral	56	0 %	2 %	66 %	32 %
BVC Knivsta vårdcentral	162	1 %	21 %	52 %	26 %
BVC Liljeforstorgs vårdcentral	117	3 %	9 %	56 %	32 %
BVC Lille skutt	109	0 %	6 %	60 %	35 %
BVC MamaMia Barncentrum	192	2 %	6 %	63 %	30 %
BVC MamaMia Nyby	120	1 %	8 %	58 %	33 %
BVC Morgongåva	4	0 %	0 %	50 %	50 %
BVC PTJ Margarethahemmet vårdcentral	49	0 %	10 %	57 %	33 %
BVC PTJ Rosendals vårdcentral	31	3 %	6 %	65 %	26 %
BVC Samariterhemmet vårdcentral	220	1 %	13 %	61 %	25 %
BVC Skutskärs vårdcentral	55	0 %	5 %	38 %	56 %
BVC Skärplinge	28	0 %	4 %	29 %	68 %
BVC Stenhagens vårdcentral	72	0 %	8 %	60 %	32 %
BVC Storvreta vårdcentral	88	0 %	6 %	59 %	35 %
BVC Svartbäckens vårdcentral	127	0 %	10 %	59 %	31 %
BVC Sävja vårdcentral	72	0 %	0 %	61 %	39 %
BVC Tierps vårdcentral	84	2 %	10 %	50 %	38 %
BVC Ultuna vårdcentral	72	0 %	15 %	65 %	19 %
BVC Årsta vårdcentral	181	1 %	6 %	54 %	40 %
BVC Älvkarleby	23	0 %	17 %	35 %	48 %
BVC Örbyhus	38	0 %	39 %	37 %	24 %
BVC Öregrundens vårdcentral	11	0 %	9 %	55 %	36 %
BVC Örsundsbro vårdcentral	37	0 %	5 %	54 %	41 %
BVC Österbybruk	24	4 %	13 %	38 %	46 %
BVC Östervåla vårdcentral	52	0 %	19 %	31 %	50 %
BVC Östhammars vårdcentral	65	0 %	12 %	35 %	52 %

Tabell 10: Amning vid 12 månaders ålder.

BVC	Total	Totalt antal barn	Helt ammad	Övervägande ammad	Delvis ammad	Ej ammad
Regionen	3 843	2 802	0 %	2 %	44 %	54 %
Barnens Meliva Ekeby	118	28	0 %	0 %	64 %	36 %
Barnens Meliva Lindbacken	80	49	0 %	0 %	39 %	61 %
Almunge	45	36	3 %	3 %	39 %	56 %
Alunda	59	55	0 %	2 %	35 %	64 %
Björklinge	49	41	0 %	0 %	46 %	54 %
Bålstadoktorn	137	109	1 %	2 %	31 %	66 %
Bälinge	29	17	0 %	0 %	35 %	65 %
Capio Enköping	209	130	1 %	0 %	42 %	58 %
Enköpings husläkarcentrum	105	78	0 %	0 %	44 %	56 %
Familjeläkarna Bålsta	75	61	3 %	3 %	28 %	66 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	62	53	0 %	9 %	40 %	51 %
Familjeläkarna Luthagen	141	83	0 %	4 %	43 %	53 %
Familjeläkarna Rosendal	85	61	2 %	3 %	61 %	34 %
Familjeläkarna Skokloster	15	13	0 %	0 %	31 %	69 %
Fjärdhundra	9	5	0 %	0 %	60 %	40 %
Gimo	38	35	0 %	0 %	37 %	63 %
Gottsunda	181	143	2 %	1 %	52 %	45 %
Gränbystaden	117	59	2 %	0 %	49 %	49 %
Heby	61	41	0 %	0 %	46 %	54 %
Knivsta	181	145	0 %	3 %	54 %	43 %
Liljeforstorg	141	118	0 %	3 %	47 %	49 %
Lille skutt	118	63	0 %	3 %	41 %	56 %
MamaMia Barncentrum	207	188	0 %	1 %	42 %	57 %
MamaMia Nyby	138	105	0 %	1 %	51 %	48 %
Morgongåva	5	2	0 %	0 %	50 %	50 %
PTJ Margarethahemmet	55	36	0 %	0 %	58 %	42 %
PTJ Rosendal	35	33	0 %	3 %	61 %	36 %
Samariterhemmet	240	175	0 %	1 %	51 %	49 %
Skutskär	59	52	0 %	0 %	35 %	65 %
Skärplinge	29	23	4 %	0 %	17 %	78 %
Stenhagen	78	50	0 %	4 %	40 %	56 %
Storvreta	96	86	0 %	0 %	38 %	62 %
Svartbäcken	145	102	0 %	2 %	46 %	52 %
Sävja	82	63	0 %	0 %	35 %	65 %
Tierp	91	67	3 %	6 %	36 %	55 %
Ultuna	77	58	0 %	3 %	57 %	40 %
Årsta	188	138	1 %	2 %	38 %	59 %
Älvkarleby	24	22	0 %	0 %	36 %	64 %
Örbyhus	38	33	0 %	0 %	64 %	36 %
Öregrund	12	6	0 %	0 %	33 %	67 %
Örsundsbro	39	21	0 %	0 %	38 %	62 %
Österbybruk	27	23	0 %	0 %	30 %	70 %
Östervåla	56	42	0 %	2 %	33 %	64 %
Östhammar	67	54	0 %	0 %	33 %	67 %

Tabell 11: Exponering för tobaksrök vid 1 veckas ålder.

BVC	Totalt antal barn	Någon i hemmet röker	VH 1 röker	VH 2 röker
Regionen	3 324	4,6 %	0,9 %	3,7 %
Barnens Meliva Ekeby	106	0,9 %	0,0 %	0,9 %
Barnens Meliva Lindbacken	64	4,7 %	1,6 %	4,7 %
Almunge	35	5,7 %	0,0 %	5,7 %
Alunda	56	3,6 %	1,8 %	1,8 %
Björklinge	43	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Bålstadoktorn	113	4,4 %	0,9 %	4,4 %
Bälinge	28	7,1 %	3,6 %	3,6 %
Capio Enköping	190	5,3 %	1,1 %	2,6 %
Enköpings husläkarcentrum	98	3,1 %	2,0 %	2,0 %
Familjeläkarna Bålsta	57	8,8 %	7,0 %	5,3 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	50	2,0 %	0,0 %	2,0 %
Familjeläkarna Luthagen	126	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Familjeläkarna Rosendal	79	1,3 %	0,0 %	0,0 %
Familjeläkarna Skokloster	14	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Fjärdhundra	9	22,2 %	22,2 %	11,1 %
Gimo	32	3,1 %	3,1 %	0,0 %
Gottsunda	151	10,6 %	1,3 %	10,6 %
Gränbystaden	102	6,9 %	1,0 %	5,9 %
Heby	56	1,8 %	0,0 %	1,8 %
Knivsta	157	5,7 %	0,0 %	4,5 %
Liljeforstorg	106	11,3 %	0,0 %	10,4 %
Lille skutt	93	6,5 %	3,2 %	4,3 %
MamaMia Barncentrum	184	2,2 %	0,0 %	2,2 %
MamaMia Nyby	121	10,7 %	0,8 %	9,1 %
Morgongåva	4	25,0 %	0,0 %	25,0 %
PTJ Margarethahemmet	44	2,3 %	0,0 %	0,0 %
PTJ Rosendal	23	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Samariterhemmet	205	1,5 %	0,5 %	1,0 %
Skutskär	52	5,8 %	1,9 %	3,8 %
Skärplinge	27	3,7 %	0,0 %	3,7 %
Stenhagen	64	7,8 %	0,0 %	7,8 %
Storvreta	86	1,2 %	0,0 %	1,2 %
Svartbäcken	132	2,3 %	0,0 %	1,5 %
Sävja	76	9,2 %	0,0 %	6,6 %
Tierp	76	5,3 %	1,3 %	5,3 %
Ultuna	68	1,5 %	0,0 %	1,5 %
Årsta	170	2,9 %	0,6 %	2,4 %
Älvkarleby	20	5,0 %	5,0 %	0,0 %
Örbyhus	33	3,0 %	0,0 %	3,0 %
Öregrund	9	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Örsundsbro	33	6,1 %	3,0 %	6,1 %
Österbybruk	24	8,3 %	0,0 %	8,3 %
Östervåla	45	6,7 %	2,2 %	6,7 %
Östhammar	63	6,3 %	1,6 %	4,8 %

Tabell 12: Förekomst av övervikt och obesitas vid 4 års ålder.

BVC	Totalt antal barn	Alla barn		Flickor		Pojkar	
		Övervikt	Obesitas	Övervikt	Obesitas	Övervikt	Obesitas
Regionen	4 082	10,9 %	2,5 %	12,6 %	2,9 %	9,2 %	2,1 %
Barnens Meliva Ekeby	145	9,0 %	3,4 %	10,8 %	4,1 %	7,0 %	2,8 %
Barnens Meliva Lindbacken	72	11,1 %	1,4 %	18,9 %	2,7 %	2,9 %	0,0 %
Almunge	40	22,5 %	10,0 %	27,3 %	4,5 %	16,7 %	16,7 %
Alunda	62	9,7 %	4,8 %	12,5 %	4,2 %	7,9 %	5,3 %
Björklinge	69	8,7 %	1,4 %	8,6 %	2,9 %	8,8 %	0,0 %
Bålstadoktorn	142	11,3 %	1,4 %	14,7 %	0,0 %	8,1 %	2,7 %
Bälinge	54	14,8 %	1,9 %	16,7 %	4,2 %	13,3 %	0,0 %
Capio Enköping	207	7,2 %	2,9 %	9,4 %	3,8 %	5,0 %	2,0 %
Enköpings husläkarcentrum	125	8,8 %	2,4 %	11,7 %	5,0 %	6,2 %	0,0 %
Familjeläkarna Bålsta	90	13,3 %	0,0 %	17,0 %	0,0 %	8,1 %	0,0 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	47	4,3 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,5 %	0,0 %
Familjeläkarna Luthagen	134	7,5 %	2,2 %	6,2 %	2,5 %	9,4 %	1,9 %
Familjeläkarna Rosendal	95	13,7 %	1,1 %	18,8 %	2,1 %	8,5 %	0,0 %
Familjeläkarna Skokloster	18	11,1 %	0,0 %	8,3 %	0,0 %	16,7 %	0,0 %
Fjärdhundra	21	4,8 %	0,0 %	10,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Gimo	40	22,5 %	2,5 %	20,0 %	6,7 %	24,0 %	0,0 %
Gottsunda	200	6,0 %	4,0 %	5,8 %	3,9 %	6,2 %	4,1 %
Gränbystaden	142	13,4 %	3,5 %	15,0 %	5,0 %	11,3 %	1,6 %
Heby	41	9,8 %	0,0 %	17,6 %	0,0 %	4,2 %	0,0 %
Knivsta	173	8,7 %	0,6 %	13,5 %	0,0 %	5,1 %	1,0 %
Liljeforstorg	128	10,9 %	3,1 %	11,4 %	2,9 %	10,3 %	3,4 %
Lille skutt	74	12,2 %	1,4 %	12,1 %	0,0 %	12,2 %	2,4 %
MamaMia Barncentrum	215	11,6 %	1,9 %	14,5 %	0,0 %	8,6 %	3,8 %
MamaMia Nyby	135	8,1 %	0,7 %	10,0 %	1,7 %	6,7 %	0,0 %
Morgongåva	7	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
PTJ Margarethahemmet	55	9,1 %	1,8 %	8,7 %	4,3 %	9,4 %	0,0 %
PTJ Rosendal	4	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	11,2 %	2,8 %
Samariterhemmet	208	10,6 %	1,9 %	9,9 %	1,0 %	4,4 %	0,0 %
Skutskär	74	9,5 %	0,0 %	17,2 %	0,0 %	15,4 %	0,0 %
Skärplinge	26	15,4 %	0,0 %	15,4 %	0,0 %	5,6 %	3,7 %
Stenhagen	106	5,7 %	4,7 %	5,8 %	5,8 %	15,8 %	1,8 %
Storvreta	97	18,6 %	2,1 %	22,5 %	2,5 %	17,6 %	1,2 %
Svartbäcken	174	14,9 %	1,1 %	12,4 %	1,1 %	5,3 %	5,3 %
Sävja	93	9,7 %	3,2 %	12,7 %	1,8 %	11,9 %	5,1 %
Tierp	116	11,2 %	6,9 %	10,5 %	8,8 %	3,3 %	
Ultuna	110	4,5 %	0,9 %	6,1 %	2,0 %	8,8 %	0,0 %
Årsta	228	10,1 %	2,6 %	11,1 %	4,0 %	11,1 %	0,0 %
Älvkarleby	19	15,8 %	10,5 %	20,0 %	20,0 %	18,2 %	9,1 %
Örbyhus	40	15,0 %	10,0 %	11,1 %	11,1 %	18,2 %	9,1 %
Öregrund	15	20,0 %	6,7 %	25,0 %	0,0 %	7,3 %	0,0 %
Örsundsbro	70	12,9 %	1,4 %	20,7 %	3,4 %	15,4 %	7,7 %
Österbybruk	37	27,0 %	2,7 %	33,3 %	0,0 %	5,7 %	5,7 %
Östervåla	77	10,4 %	7,8 %	14,3 %	9,5 %	28,9 %	0,0 %
Östhammar	57	29,8 %	0,0 %	31,6 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %

Tabell 13: Förekomst av övervikt eller obesitas

BVC	2,5–3 år		4 år		5 år	
	Totalt antal barn	Andel övervikt eller obesitas	Totalt antal barn	Andel övervikt eller obesitas	Totalt antal barn	Andel övervikt eller obesitas
Regionen	3 898	15,6 %	4082	13,4 %	3900	14,6 %
Barnens Meliva Ekeby	139	12,9 %	145	12,4 %	136	11,0 %
Barnens Meliva Lindbacken	55	10,9 %	72	12,5 %	72	11,1 %
Almunge	47	14,9 %	40	32,5 %	53	22,6 %
Alunda	66	15,2 %	62	14,5 %	57	17,5 %
Björklinge	71	14,1 %	69	10,1 %	71	15,5 %
Bålstadoktorn	134	17,9 %	142	12,7 %	154	11,7 %
Bälinge	53	20,8 %	54	16,7 %	60	16,7 %
Capio Enköping	228	14,5 %	207	10,1 %	235	11,9 %
Enköpings husläkarcentrum	97	12,4 %	125	11,2 %	146	13,0 %
Familjeläkarna Bålsta	78	14,1 %	90	13,3 %	61	8,2 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	52	13,5 %	47	4,3 %	27	22,2 %
Familjeläkarna Luthagen	143	21,0 %	134	9,7 %	126	9,5 %
Familjeläkarna Rosendal	82	13,4 %	95	14,7 %	54	11,1 %
Familjeläkarna Skokloster	23	17,4 %	18	11,1 %	19	21,1 %
Fjärdhundra	18	22,2 %	21	4,8 %	22	13,6 %
Gimo	31	19,4 %	40	25,0 %	45	26,7 %
Gottsunda	207	15,5 %	200	10,0 %	189	20,6 %
Gränbystaden	83	18,1 %	142	16,9 %	136	14,0 %
Heby	53	18,9 %	41	9,8 %	45	15,6 %
Knivsta	195	8,2 %	173	9,2 %	163	9,8 %
Liljeforstorg	132	16,7 %	128	14,1 %	117	17,1 %
Lille skutt	90	21,1 %	74	13,5 %	84	19,0 %
MamaMia Barncentrum	204	14,2 %	215	13,5 %	205	13,7 %
MamaMia Nyby	133	9,8 %	135	8,9 %	110	20,9 %
Morgongåva	7	14,3 %	7	0,0 %	11	9,1 %
PTJ Margarethahemmet	50	12,0 %	55	10,9 %	37	10,8 %
PTJ Rosendal	17	23,5 %	4	0,0 %	10	10,0 %
Samariterhemmet	191	11,0 %	208	12,5 %	184	12,5 %
Skutskär	61	19,7 %	74	9,5 %	68	16,2 %
Skärplinge	35	28,6 %	26	15,4 %	48	20,8 %
Stenhagen	88	14,8 %	106	10,4 %	111	17,1 %
Storvreta	108	12,0 %	97	20,6 %	106	6,6 %
Svartbäcken	139	15,8 %	174	16,1 %	161	13,7 %
Sävja	96	16,7 %	93	12,9 %	87	5,7 %
Tierp	135	27,4 %	116	18,1 %	140	22,9 %
Ultuna	83	10,8 %	110	5,5 %	80	6,3 %
Årsta	217	15,2 %	228	12,7 %	200	13,0 %
Älvkarleby	25	12,0 %	19	26,3 %	31	16,1 %
Örbyhus	29	20,7 %	40	25,0 %	40	32,5 %
Öregrund	14	21,4 %	15	26,7 %	14	21,4 %
Örsundsbro	46	15,2 %	70	14,3 %	47	17,0 %
Österbybruk	39	30,8 %	37	29,7 %	41	26,8 %
Östervåla	33	21,2 %	77	18,2 %	47	12,8 %
Östhammar	71	19,7 %	57	29,8 %	50	24,0 %

Tabell 14: Utförande av barnvaccinationsprogrammet. Andel barn som erhållit vaccindosen under 2025.

	Rotavaccin			Hexavalent vaccin			Pneumokockvaccin			MPR		Tetravac
	dos 1	dos 2	dos 3	dos 1	dos 2	dos 3	dos 1	dos 2	dos 3	dos 0	dos 1	dos 1
Regionen	95 %	93 %	86 %	98 %	97 %	93 %	98 %	97 %	93 %	18 %	94 %	94 %
Almunge	87 %	83 %	73 %	93 %	90 %	84 %	93 %	87 %	84 %	4 %	95 %	93 %
Barnens Meliva Ekeby	95 %	93 %	89 %	98 %	97 %	96 %	98 %	96 %	96 %	13 %	92 %	96 %
Barnens Meliva Lindbacken	100 %	99 %	93 %	100 %	100 %	92 %	100 %	100 %	92 %	22 %	95 %	95 %
Capio Enköping	99 %	97 %	92 %	99 %	98 %	90 %	99 %	98 %	89 %	13 %	95 %	95 %
Enköping husläkarcentrum	94 %	94 %	90 %	99 %	98 %	96 %	99 %	98 %	96 %	6 %	96 %	95 %
Familjeläkarna Bålsta	92 %	87 %	81 %	94 %	92 %	91 %	94 %	92 %	89 %	20 %	90 %	84 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	88 %	89 %	86 %	99 %	99 %	94 %	98 %	99 %	94 %	32 %	90 %	94 %
Familjeläkarna Luthagen	95 %	95 %	91 %	100 %	99 %	97 %	100 %	99 %	97 %	17 %	93 %	95 %
Familjeläkarna Rosendal	97 %	95 %	91 %	100 %	98 %	93 %	100 %	98 %	93 %	18 %	98 %	95 %
Familjeläkarna Skokloster	88 %	88 %	71 %	88 %	88 %	94 %	88 %	88 %	94 %	13 %	92 %	82 %
Gimo	93 %	90 %	93 %	97 %	97 %	96 %	97 %	97 %	96 %	4 %	97 %	96 %
Gottsunda	93 %	89 %	56 %	97 %	95 %	90 %	97 %	95 %	89 %	21 %	90 %	89 %
Gränbystaden	92 %	90 %	85 %	96 %	96 %	93 %	96 %	96 %	93 %	23 %	89 %	95 %
Heby	100 %	98 %	93 %	98 %	100 %	95 %	98 %	100 %	95 %	2 %	95 %	97 %
Knivsta	95 %	95 %	88 %	99 %	98 %	90 %	98 %	98 %	89 %	15 %	95 %	95 %
Liljeforstorg	94 %	91 %	90 %	98 %	99 %	94 %	98 %	99 %	94 %	27 %	93 %	92 %
Lille skutt	91 %	89 %	84 %	97 %	94 %	87 %	97 %	94 %	87 %	11 %	92 %	93 %
Mamma Mia Barncentrum	95 %	91 %	88 %	97 %	95 %	94 %	97 %	95 %	94 %	23 %	94 %	97 %
Mamma Mia Nyby	97 %	94 %	93 %	99 %	98 %	93 %	98 %	98 %	93 %	28 %	92 %	87 %
PTJ Rosendal	97 %	92 %	79 %	100 %	100 %	97 %	100 %	100 %	97 %	6 %	93 %	96 %
PTJ Bålsta	95 %	94 %	88 %	99 %	96 %	94 %	99 %	95 %	93 %	10 %	95 %	95 %
PTJ Margarethahemmet	98 %	96 %	48 %	100 %	100 %	86 %	100 %	100 %	86 %	23 %	95 %	98 %
PTJ Ultuna	97 %	96 %	93 %	99 %	99 %	94 %	99 %	99 %	94 %	26 %	95 %	92 %
PTJ Öregrund	80 %	73 %	67 %	100 %	100 %	92 %	100 %	100 %	75 %	0 %	91 %	76 %
Samariterhemmet	95 %	96 %	83 %	100 %	99 %	98 %	100 %	99 %	98 %	24 %	98 %	94 %
Skutskär	91 %	91 %	83 %	96 %	91 %	92 %	96 %	91 %	92 %	5 %	89 %	85 %
Stenhagen	92 %	89 %	81 %	96 %	96 %	89 %	97 %	97 %	89 %	28 %	84 %	93 %
Storvreta	94 %	95 %	90 %	99 %	99 %	96 %	99 %	100 %	96 %	27 %	96 %	96 %
Svartbäcken	95 %	94 %	93 %	96 %	96 %	96 %	96 %	96 %	95 %	19 %	96 %	97 %
Sävja	97 %	96 %	91 %	99 %	96 %	92 %	99 %	96 %	92 %	33 %	92 %	87 %
Tierp	95 %	95 %	89 %	99 %	96 %	88 %	99 %	96 %	88 %	11 %	93 %	96 %
Årsta	94 %	94 %	93 %	98 %	97 %	97 %	98 %	97 %	96 %	26 %	98 %	93 %
Örsundsbro	89 %	89 %	91 %	92 %	85 %	92 %	95 %	90 %	92 %	15 %	88 %	94 %
Östervåla	100 %	100 %	90 %	100 %	96 %	90 %	100 %	96 %	90 %	11 %	95 %	98 %
Östhammar	93 %	88 %	89 %	98 %	100 %	95 %	98 %	100 %	95 %	3 %	97 %	100 %

Tabell 15: BCG-vaccin till barn i riskgrupp.

Antal barn i riskgrupp för TBC-smitta i ålder 4-8 veckor. Andel barn i riskgrupp som erhållit BCG-vaccin i rekommenderat tidsintervall, samt antal barn som i ålder upp till 12 månader respektive över 12 månader, erhållit BCG-vaccin under 2025.

	Antal barn 4-8 v ålder i riskgrupp	BCG 4-8 v ålder (antal vacc)	4-8 v ålder (andel vacc)	9v-12 mån (antal vacc)	> 12 mån (antal vacc)
Regionen	661	99	15 %	593	114
Almunge	2	0	0 %	1	1
Barnens Meliva Ekeby	14	3	21 %	6	0
Barnens Meliva Lindbacken	7	1	14 %	5	3
Capio Enköping	53	19	36 %	39	17
Enköping husläkarcentrum	8	1	13 %	9	1
Familjeläkarna Bålsta	19	3	16 %	23	0
Familjeläkarna Kapellgärdet	7	0	0 %	5	5
Familjeläkarna Luthagen	7	0	0 %	9	3
Familjeläkarna Rosendal	20	4	20 %	14	2
Familjeläkarna Skokloster	3	0	0 %	2	0
Gimo	7	2	29 %	8	5
Gottsunda	84	17	20 %	82	6
Gränbystaden	22	3	14 %	12	1
Heby	9	1	11 %	4	0
Knivsta	28	9	32 %	23	4
Liljeforstorg	46	2	4 %	59	4
Lille skutt	47	2	4 %	45	1
Mamma Mia Barncentrum	19	2	11 %	14	3
Mamma Mia Nyby	61	0	0 %	45	10
PTJ Rosendal	5	1	20 %	5	2
PTJ Bålsta	15	3	20 %	14	2
PTJ Margarethahemmet	4	2	50 %	4	0
PTJ Ultuna	11	4	36 %	6	3
PTJ Öregrund	1	0	0 %	1	0
Samariterhemmet	35	5	14 %	34	11
Skutskär	6	1	17 %	10	3
Stenhagen	12	1	8 %	10	3
Storvreta	8	1	13 %	6	5
Svartbäcken	19	1	5 %	13	0
Sävja	14	1	7 %	18	2
Tierp	24	2	8 %	23	5
Årsta	37	7	19 %	35	10
Örsundsbro	1	0	0 %	1	0
Östervåla	2	0	0 %	3	1
Östhammar	4	1	25 %	5	1

Tabell 16: Synscreening vid 4 års ålder.

BVC	Totalt antal barn	Genomfört synscreening enligt HVTO	Andel barn med avvikelse av screenade barn	Dokumentation otillräcklig för datauttag	Remiss vid avvikelse
Regionen	4 445	91,6 %	8,9 %	7,0 %	44,5 %
Barnens Meliva Ekeby	157	91,7 %	5,6 %	4,9 %	12,5 %
Barnens Meliva Lindbacken	76	89,5 %	1,5 %	8,8 %	100,0 %
Almunge	43	90,7 %	33,3 %	20,5 %	7,7 %
Alunda	64	92,2 %	3,4 %	8,5 %	50,0 %
Björklinge	70	97,1 %	5,9 %	7,4 %	100,0 %
Bålstadoktorn	152	90,1 %	2,9 %	6,6 %	25,0 %
Bälinge	55	89,1 %	4,1 %	16,3 %	100,0 %
Capio Enköping	217	90,8 %	11,7 %	5,1 %	21,7 %
Enköpings husläkarcentrum	128	95,3 %	1,6 %	3,3 %	100,0 %
Familjeläkarna Bålsta	97	88,7 %	4,7 %	8,1 %	75,0 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	47	97,9 %	15,2 %	2,2 %	100,0 %
Familjeläkarna Luthagen	147	94,6 %	5,8 %	4,3 %	75,0 %
Familjeläkarna Rosendal	99	93,9 %	5,4 %	7,5 %	40,0 %
Familjeläkarna Skokloster	21	90,5 %	5,3 %	15,8 %	0,0 %
Fjärdhundra	24	83,3 %	0,0 %	15,0 %	
Gimo	40	100,0 %	12,5 %	15,0 %	60,0 %
Gottsunda	221	86,4 %	20,4 %	7,9 %	33,3 %
Gränbystaden	156	91,7 %	5,6 %	5,6 %	62,5 %
Heby	45	86,7 %	10,3 %	7,7 %	75,0 %
Knivsta	219	92,2 %	8,9 %	3,5 %	50,0 %
Liljeforstorg	138	87,7 %	12,4 %	3,3 %	46,7 %
Lille skutt	97	90,7 %	3,4 %	1,1 %	100,0 %
MamaMia Barncentrum	224	95,1 %	7,0 %	4,7 %	73,3 %
MamaMia Nyby	152	87,5 %	9,0 %	8,3 %	75,0 %
Morgongåva	8	87,5 %	14,3 %	0,0 %	0,0 %
PTJ Margarethahemmet	63	87,3 %	50,9 %	0,0 %	17,9 %
PTJ Rosendal	17	100,0 %	5,9 %	5,9 %	100,0 %
Samariterhemmet	240	93,8 %	11,6 %	6,7 %	30,8 %
Skutskär	79	91,1 %	8,3 %	4,2 %	83,3 %
Skärplinge	27	96,3 %	23,1 %	46,2 %	0,0 %
Stenhagen	108	87,0 %	9,6 %	7,4 %	66,7 %
Storvreta	118	82,2 %	7,2 %	0,0 %	85,7 %
Svartbäcken	183	96,2 %	2,3 %	13,6 %	75,0 %
Sävja	99	91,9 %	3,3 %	5,5 %	100,0 %
Tierp	121	88,4 %	6,5 %	10,3 %	85,7 %
Ultuna	115	93,9 %	6,5 %	3,7 %	28,6 %
Årsta	235	95,3 %	14,3 %	8,9 %	31,3 %
Älvkarleby	23	87,0 %	5,0 %	0,0 %	100,0 %
Örbyhus	42	88,1 %	2,7 %	8,1 %	100,0 %
Öregrund	19	73,7 %	0,0 %	50,0 %	
Örsundsbro	73	94,5 %	7,2 %	18,8 %	20,0 %
Österbybruk	37	100,0 %	21,6 %	2,7 %	50,0 %
Östervåla	84	92,9 %	10,3 %	1,3 %	0,0 %
Östhammar	65	96,9 %	1,6 %	6,3 %	100,0 %

Tabell 17: Hörselscreening vid 4 års ålder

BVC	Totalt antal barn	Genomfört Lekaudiometri	Andel barn med avvikelse av screenade barn	Dokumentation otillräcklig för datauttag	Remiss vid utfall
Regionen	4 445	86,6 %	7,3 %	3,3 %	65,6 %
Barnens Meliva Ekeby	157	87,3 %	9,5 %	2,2 %	76,9 %
Barnens Meliva Lindbacken	76	93,4 %	5,6 %	0,0 %	75,0 %
Almunge	43	83,7 %	11,1 %	11,1 %	25,0 %
Alunda	64	87,5 %	1,8 %	5,4 %	100,0 %
Björklinge	70	94,3 %	13,6 %	0,0 %	77,8 %
Bålstadoktorn	152	88,8 %	1,5 %	3,0 %	0,0 %
Bälinge	55	90,9 %	8,0 %	8,0 %	75,0 %
Capio Enköping	217	88,5 %	6,8 %	4,2 %	53,8 %
Enköpings husläkarcentrum	128	89,1 %	4,4 %	0,9 %	40,0 %
Familjeläkarna Bålsta	97	82,5 %	3,8 %	15,0 %	100,0 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	47	80,9 %	5,3 %	5,3 %	100,0 %
Familjeläkarna Luthagen	147	86,4 %	9,4 %	4,7 %	66,7 %
Familjeläkarna Rosendal	99	90,9 %	8,9 %	4,4 %	75,0 %
Familjeläkarna Skokloster	21	76,2 %	18,8 %	0,0 %	100,0 %
Fjärdhundra	24	83,3 %	5,0 %	10,0 %	0,0 %
Gimo	40	95,0 %	13,2 %	0,0 %	100,0 %
Gottsunda	221	79,2 %	10,9 %	1,1 %	52,6 %
Gränbystaden	156	86,5 %	11,9 %	3,0 %	75,0 %
Heby	45	82,2 %	0,0 %	0,0 %	
Knivsta	219	87,2 %	4,7 %	2,6 %	77,8 %
Liljeforstorg	138	83,3 %	7,8 %	2,6 %	77,8 %
Lille skutt	97	79,4 %	7,8 %	1,3 %	66,7 %
MamaMia Barncentrum	224	88,8 %	3,0 %	1,0 %	83,3 %
MamaMia Nyby	152	78,3 %	6,7 %	2,5 %	62,5 %
Morgongåva	8	75,0 %	0,0 %	0,0 %	
PTJ Margarethahemmet	63	87,3 %	1,8 %	0,0 %	0,0 %
PTJ Rosendal	17	100,0 %	17,6 %	0,0 %	100,0 %
Samariterhemmet	240	88,3 %	12,7 %	1,4 %	48,1 %
Skutskär	79	75,9 %	8,3 %	5,0 %	100,0 %
Skärplinge	27	96,3 %	0,0 %	3,8 %	
Stenhagen	108	87,0 %	2,1 %	4,3 %	50,0 %
Storvreta	118	75,4 %	12,4 %	3,4 %	63,6 %
Svartbäcken	183	91,8 %	6,0 %	7,7 %	60,0 %
Sävja	99	86,9 %	5,8 %	0,0 %	60,0 %
Tierp	121	88,4 %	11,2 %	4,7 %	83,3 %
Ultuna	115	93,0 %	12,1 %	0,9 %	69,2 %
Årsta	235	88,1 %	7,2 %	1,9 %	80,0 %
Älvkarleby	23	82,6 %	5,3 %	0,0 %	0,0 %
Örbyhus	42	85,7 %	2,8 %	0,0 %	0,0 %
Öregrund	19	73,7 %	0,0 %	28,6 %	
Örsundsbro	73	87,7 %	10,9 %	3,1 %	28,6 %
Österbybruk	37	89,2 %	9,1 %	6,1 %	33,3 %
Östervåla	84	90,5 %	3,9 %	3,9 %	33,3 %
Östhammar	65	93,8 %	1,6 %	9,8 %	100,0 %

Tabell 18: Språkscreening vid 2,5–3 års ålder.

BVC	Antal barn	Genomfört	Ej genomfört	Ej screenad följs på klinik	Ej godkänd av screenade barn	Remiss logoped av ej godkända
Regionen	4 054	90,9 %	9,1 %	1,9 %	11,0 %	42 %
Barnens Meliva Ekeby	147	88,4 %	11,6 %	0,0 %	20,0 %	27 %
Barnens Meliva Lindbacken	55	98,2 %	1,8 %	0,0 %	11,1 %	33 %
Almunge	48	85,4 %	14,6 %	2,1 %	20,0 %	38 %
Alunda	66	98,5 %	1,5 %	0,0 %	6,2 %	25 %
Björklinge	71	98,6 %	1,4 %	0,0 %	4,3 %	100 %
Bålstadoktorn	140	85,0 %	15,0 %	1,4 %	8,5 %	10 %
Bälinge	53	94,3 %	5,7 %	0,0 %	10,0 %	20 %
Capio Enköping	236	94,1 %	5,9 %	3,0 %	10,2 %	55 %
Enköpings husläkarcentrum	102	91,2 %	8,8 %	1,0 %	7,6 %	71 %
Familjeläkarna Bålsta	83	92,8 %	7,2 %	0,0 %	11,7 %	11 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	53	96,2 %	3,8 %	0,0 %	23,5 %	33 %
Familjeläkarna Luthagen	145	84,8 %	15,2 %	0,7 %	4,9 %	33 %
Familjeläkarna Rosendal	84	95,2 %	4,8 %	0,0 %	8,8 %	86 %
Familjeläkarna Skokloster	24	95,8 %	4,2 %	0,0 %	13,0 %	67 %
Fjärdhundra	18	83,3 %	16,7 %	5,6 %	21,4 %	67 %
Gimo	31	93,5 %	6,5 %	6,5 %	18,5 %	60 %
Gottsunda	221	89,6 %	10,4 %	4,1 %	11,6 %	55 %
Gränbystaden	87	88,5 %	11,5 %	3,4 %	16,2 %	25 %
Heby	56	91,1 %	8,9 %	5,4 %	14,6 %	57 %
Knivsta	206	94,2 %	5,8 %	1,9 %	14,2 %	41 %
Liljeforstorg	136	96,3 %	3,7 %	7,4 %	13,2 %	81 %
Lille skutt	92	95,7 %	4,3 %	0,0 %	11,4 %	60 %
MamaMia Barncentrum	208	76,0 %	24,0 %	1,0 %	9,6 %	20 %
MamaMia Nyby	138	92,0 %	8,0 %	2,2 %	12,1 %	53 %
Morgongåva	9	66,7 %	33,3 %	0,0 %	16,7 %	100 %
PTJ Margarethahemmet	53	90,6 %	9,4 %	1,9 %	6,4 %	67 %
PTJ Rosendal	22	86,4 %	13,6 %	0,0 %	15,8 %	67 %
Samariterhemmet	195	86,7 %	13,3 %	1,0 %	9,6 %	44 %
Skutskär	67	89,6 %	10,4 %	3,0 %	12,1 %	57 %
Skärplinge	35	97,1 %	2,9 %	0,0 %	14,7 %	20 %
Stenhagen	90	92,2 %	7,8 %	2,2 %	4,9 %	25 %
Storvreta	110	94,5 %	5,5 %	2,7 %	6,9 %	43 %
Svartbäcken	143	95,1 %	4,9 %	2,8 %	12,1 %	38 %
Sävja	100	96,0 %	4,0 %	4,0 %	7,6 %	43 %
Tierp	140	90,0 %	10,0 %	2,1 %	21,1 %	19 %
Ultuna	83	96,4 %	3,6 %	0,0 %	3,8 %	0 %
Årsta	224	94,6 %	5,4 %	3,1 %	8,8 %	39 %
Älvkarleby	26	96,2 %	3,8 %	0,0 %	20,0 %	40 %
Örbyhus	29	96,6 %	3,4 %	0,0 %	7,1 %	0 %
Öregrund	16	18,8 %	81,3 %	0,0 %		
Örsundsbro	49	73,5 %	26,5 %	0,0 %	13,9 %	20 %
Österbybruk	39	100,0 %	0,0 %	0,0 %	2,6 %	0 %
Östervåla	50	90,0 %	10,0 %	0,0 %	11,1 %	60 %
Östhammar	74	93,2 %	6,8 %	1,4 %	4,4 %	67 %

Tabell 19: Flerspråkigt språktest vid 2,5–3 års ålder.

BVC	Totalt antal barn	Totalt antal barn med flerspråkigt språktest utfört	Andel barn med flerspråkigt språktest utfört	Flerspråkigt språktest utfört med avvikelse
Total	4 054	353	8,7 %	18,4 %
Barnens Meliva Ekeby	147	17	11,6 %	29,4 %
Barnens Meliva Lindbacken	55	3	5,5 %	33,3 %
Almunge	48	3	6,3 %	33,3 %
Alunda	66	0	0,0 %	
Björklinge	71	0	0,0 %	
Bålstadoktorn	140	4	2,9 %	0,0 %
Bälinge	53	1	1,9 %	0,0 %
Lille skutt	236	23	9,7 %	17,4 %
Enköpings husläkarcentrum	102	7	6,9 %	0,0 %
Familjeläkarna Bålsta	83	4	4,8 %	0,0 %
Familjeläkarna Kapellgården	53	0	0,0 %	
Familjeläkarna Luthagen	145	5	3,4 %	40,0 %
Familjeläkarna Rosendal	84	8	9,5 %	0,0 %
Familjeläkarna Skokloster	24	0		
Fjärdhundra	18	0		
Gimo	31	3	9,7 %	66,7 %
Gottsunda	221	89	40,3 %	14,6 %
Gränbystaden	87	7	8,0 %	0,0 %
Heby	56	4	7,1 %	0,0 %
Knivsta	206	7	3,4 %	42,9 %
Liljeforstorg	136	50	36,8 %	16,0 %
Lille skutt	92	3	3,3 %	66,7 %
MamaMia Barncentrum	208	1	0,5 %	0,0 %
MamaMia Nyby	138	16	11,6 %	37,5 %
Morgongåva	9	0	0,0 %	
PTJ Margarethahemmet	53	8	15,1 %	25,0 %
PTJ Rosendal	22	1	4,5 %	100,0 %
Samariterhemmet	195	13	6,7 %	15,4 %
Skutskär	67	3	4,5 %	0,0 %
Skärplinge	35	0		
Stenhagen	90	8	8,9 %	12,5 %
Storvreta	110	4	3,6 %	25,0 %
Svartbäcken	143	3	2,1 %	0,0 %
Sävja	100	7	7,0 %	14,3 %
Tierp	140	18	12,9 %	22,2 %
Ultuna	83	4	4,8 %	0,0 %
Årsta	224	16	7,1 %	18,8 %
Älvkarleby	26	1	3,8 %	0,0 %
Örbyhus	29	4	13,8 %	25,0 %
Öregrund	16	0		
Örsundsbro	49	0		
Österbybruk	39	0		
Östervåla	50	3	6,0 %	33,3 %
Östhammar	74	5	6,8 %	20,0 %

Tabell 20: Besvarade hälsoformulär 3 år.

BVC	Totalt antal barn	Hälsoformulär förälder		Hälsoformulär förskola/familjedaghem	
		Antal besvarade formulär	Andel besvarade formulär	Antal besvarade formulär	Andel besvarade formulär
Total	4 090	2 278	55,7 %	1646	40,2 %
Barnens Meliva Ekeby	148	39	26,4 %	20	13,5 %
Barnens Meliva Lindbacken	56	29	51,8 %	18	32,1 %
Almunge	48	28	58,3 %	25	52,1 %
Alunda	66	50	75,8 %	41	62,1 %
Björklinge	71	59	83,1 %	47	66,2 %
Bålstadoktorn	141	32	22,7 %	1	0,7 %
Bälinge	53	38	71,7 %	30	56,6 %
Capio Enköping	236	80	33,9 %	7	3,0 %
Enköpings husläkarcentrum	102	55	53,9 %	0	0,0 %
Familjeläkarna Bålsta	84	37	44,0 %	1	1,2 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	53	26	49,1 %	21	39,6 %
Familjeläkarna Luthagen	146	96	65,8 %	89	61,0 %
Familjeläkarna Rosendal	85	51	60,0 %	39	45,9 %
Familjeläkarna Skokloster	25	11	44,0 %	0	0,0 %
Fjärdhundra	19	8	42,1 %	3	15,8 %
Gimo	32	20	62,5 %	17	53,1 %
Gottsunda	227	87	38,3 %	71	31,3 %
Gränbystaden	87	45	51,7 %	37	42,5 %
Heby	57	44	77,2 %	34	59,6 %
Knivsta	208	137	65,9 %	116	55,8 %
Liljeforstorg	140	85	60,7 %	76	54,3 %
Lille skutt	92	44	47,8 %	25	27,2 %
MamaMia Barncentrum	209	133	63,6 %	98	46,9 %
MamaMia Nyby	139	62	44,6 %	51	36,7 %
Morgongåva	9	4	44,4 %	4	44,4 %
PTJ Margarethahemmet	53	30	56,6 %	30	56,6 %
PTJ Rosendal	23	16	69,6 %	11	47,8 %
Samariterhemmet	196	135	68,9 %	118	60,2 %
Skutskär	67	53	79,1 %	45	67,2 %
Skärplinge	35	15	42,9 %	13	37,1 %
Stenhagen	91	58	63,7 %	54	59,3 %
Storvreta	113	84	74,3 %	66	58,4 %
Svartbäcken	143	96	67,1 %	80	55,9 %
Sävja	100	60	60,0 %	51	51,0 %
Tierp	142	66	46,5 %	38	26,8 %
Ultuna	83	60	72,3 %	45	54,2 %
Årsta	227	126	55,5 %	86	37,9 %
Älvkarleby	26	23	88,5 %	17	65,4 %
Örbyhus	30	20	66,7 %	18	60,0 %
Öregrund	16	3	18,8 %	3	18,8 %
Örsundsbro	49	24	49,0 %	10	20,4 %
Österbybruk	39	32	82,1 %	30	76,9 %
Östervåla	50	30	60,0 %	23	46,0 %
Östhammar	74	47	63,5 %	37	50,0 %

Tabell 21: Besvarade hälsoformulär 4 år.

BVC	Totalt antal barn	Hälsoformulär förälder		Hälsoformulär förskola/familjedaghem	
		Antal besvarade formulär	Andel besvarade formulär	Antal besvarade formulär	Andel besvarade formulär
Total	4 475	2 949	65,9 %	2247	50,2 %
Barnens Meliva Ekeby	158	90	57,0 %	73	46,2 %
Barnens Meliva Lindbacken	76	47	61,8 %	41	53,9 %
Almunge	44	30	68,2 %	24	54,5 %
Alunda	65	51	78,5 %	48	73,8 %
Björklinge	70	49	70,0 %	40	57,1 %
Bålstadoktorn	155	95	61,3 %	7	4,5 %
Bälinge	55	39	70,9 %	34	61,8 %
Capio Enköping	217	135	62,2 %	9	4,1 %
Enköpings husläkarcentrum	128	84	65,6 %	6	4,7 %
Familjeläkarna Bålsta	99	46	46,5 %	1	1,0 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	47	36	76,6 %	31	66,0 %
Familjeläkarna Luthagen	150	102	68,0 %	94	62,7 %
Familjeläkarna Rosendal	99	71	71,7 %	65	65,7 %
Familjeläkarna Skokloster	21	16	76,2 %	0	0,0 %
Fjärdhundra	24	16	66,7 %	11	45,8 %
Gimo	40	28	70,0 %	24	60,0 %
Gottsunda	226	121	53,5 %	102	45,1 %
Gränbystaden	156	97	62,2 %	88	56,4 %
Heby	45	32	71,1 %	28	62,2 %
Knivsta	222	156	70,3 %	136	61,3 %
Liljeforstorg	138	85	61,6 %	85	61,6 %
Lille skutt	98	43	43,9 %	35	35,7 %
MamaMia Barncentrum	224	146	65,2 %	128	57,1 %
MamaMia Nyby	152	102	67,1 %	78	51,3 %
Morgongåva	8	4	50,0 %	3	37,5 %
PTJ Margarethahemmet	65	38	58,5 %	34	52,3 %
PTJ Rosendal	17	12	70,6 %	9	52,9 %
Samariterhemmet	240	179	74,6 %	159	66,3 %
Skutskär	80	56	70,0 %	51	63,8 %
Skärplinge	27	15	55,6 %	5	18,5 %
Stenhagen	109	83	76,1 %	70	64,2 %
Storvreta	118	72	61,0 %	68	57,6 %
Svartbäcken	183	128	69,9 %	114	62,3 %
Sävja	99	71	71,7 %	65	65,7 %
Tierp	121	85	70,2 %	67	55,4 %
Ultuna	116	72	62,1 %	65	56,0 %
Årsta	236	162	68,6 %	140	59,3 %
Älvkarleby	24	19	79,2 %	15	62,5 %
Örbyhus	43	31	72,1 %	26	60,5 %
Öregrund	19	11	57,9 %	9	47,4 %
Örsundsbro	74	48	64,9 %	37	50,0 %
Österbybruk	37	32	86,5 %	28	75,7 %
Östervåla	84	68	81,0 %	51	60,7 %
Östhammar	66	46	69,7 %	43	65,2 %

Tabell 22: Besvarade hälsoformulär 5 år.

BVC	Totalt antal barn	Hälsoformulär förälder		Hälsoformulär förskola/familjedaghem	
		Antal besvarade formulär	Andel besvarade formulär	Antal besvarade formulär	Andel besvarade formulär
Regionen	4 349	2 753	63,3 %	2 086	48,0 %
Barnens Meliva Ekeby	149	77	51,7 %	61	40,9 %
Barnens Meliva Lindbacken	79	53	67,1 %	44	55,7 %
Almunge	60	43	71,7 %	41	68,3 %
Alunda	58	50	86,2 %	44	75,9 %
Björklinge	77	55	71,4 %	51	66,2 %
Bålstadoktorn	169	84	49,7 %	6	3,6 %
Bälinge	62	35	56,5 %	32	51,6 %
Capio Enköping	259	124	47,9 %	13	5,0 %
Enköpings husläkarcentrum	153	90	58,8 %	4	2,6 %
Familjeläkarna Bålsta	78	29	37,2 %	0	0,0 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	30	14	46,7 %	11	36,7 %
Familjeläkarna Luthagen	133	96	72,2 %	78	58,6 %
Familjeläkarna Rosendal	58	35	60,3 %	33	56,9 %
Familjeläkarna Skokloster	21	10	47,6 %	0	0,0 %
Fjärdhundra	23	14	60,9 %	5	21,7 %
Gimo	46	34	73,9 %	34	73,9 %
Gottsunda	219	109	49,8 %	97	44,3 %
Gränbystaden	153	108	70,6 %	96	62,7 %
Heby	52	33	63,5 %	31	59,6 %
Knivsta	207	144	69,6 %	108	52,2 %
Liljeforstorg	131	93	71,0 %	80	61,1 %
Lille skutt	112	56	50,0 %	34	30,4 %
MamaMia Barncentrum	215	134	62,3 %	123	57,2 %
MamaMia Nyby	124	79	63,7 %	67	54,0 %
Morgongåva	13	12	92,3 %	11	84,6 %
PTJ Margarethahemmet	48	37	77,1 %	30	62,5 %
PTJ Rosendal	27	18	66,7 %	14	51,9 %
Samariterhemmet	216	157	72,7 %	145	67,1 %
Skutskär	82	59	72,0 %	57	69,5 %
Skärplinge	49	37	75,5 %	19	38,8 %
Stenhagen	117	81	69,2 %	74	63,2 %
Storvreta	112	82	73,2 %	70	62,5 %
Svartbäcken	168	120	71,4 %	112	66,7 %
Sävja	97	63	64,9 %	54	55,7 %
Tierp	147	96	65,3 %	61	41,5 %
Ultuna	86	61	70,9 %	53	61,6 %
Årsta	213	129	60,6 %	121	56,8 %
Älvkarleby	34	30	88,2 %	26	76,5 %
Örbyhus	40	25	62,5 %	19	47,5 %
Öregrund	19	4	21,1 %	4	21,1 %
Örsundsbro	48	26	54,2 %	20	41,7 %
Österbybruk	41	29	70,7 %	26	63,4 %
Östervåla	63	44	69,8 %	38	60,3 %
Östhammar	61	44	72,1 %	39	63,9 %

Tabell 23: Födande föräldrar som screenats med EPDS.

BVC	Totalt antal barn	EPDS utfört	EPDS ej utfört	EPDS tackat nej
Regionen	3 699	90,3 %	9,1 %	0,6 %
Barnens Meliva Ekeby	139	86,3 %	12,9 %	0,7 %
Barnens Meliva Lindbacken	68	97,1 %	2,9 %	0,0 %
Almunge	40	85,0 %	15,0 %	0,0 %
Alunda	39	100,0 %	0,0 %	0,0 %
Björklinge	49	93,9 %	6,1 %	0,0 %
Bålstadoktorn	97	90,7 %	9,3 %	0,0 %
Bälinge	47	95,7 %	4,3 %	0,0 %
Capio Enköping	189	86,8 %	13,2 %	0,0 %
Enköpings husläkarcentrum	81	96,3 %	3,7 %	0,0 %
Familjeläkarna Bålsta	82	93,9 %	6,1 %	0,0 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	65	92,3 %	7,7 %	0,0 %
Familjeläkarna Luthagen	146	93,2 %	5,5 %	1,4 %
Familjeläkarna Rosendal	112	94,6 %	5,4 %	0,0 %
Familjeläkarna Skokloster	15	86,7 %	13,3 %	0,0 %
Fjärdhundra	7	85,7 %	14,3 %	0,0 %
Gimo	32	96,9 %	3,1 %	0,0 %
Gottsunda	171	88,9 %	10,5 %	0,6 %
Gränbystaden	119	89,1 %	10,1 %	0,8 %
Heby	61	98,4 %	1,6 %	0,0 %
Knivsta	146	85,6 %	13,0 %	1,4 %
Liljeforstorg	119	87,4 %	12,6 %	0,0 %
Lille skutt	117	94,0 %	6,0 %	0,0 %
MamaMia Barncentrum	204	87,3 %	10,8 %	2,0 %
MamaMia Nyby	150	88,7 %	11,3 %	0,0 %
Morgongåva	1	100,0 %	0,0 %	0,0 %
PTJ Margarethahemmet	55	90,9 %	9,1 %	0,0 %
PTJ Rosendal	30	90,0 %	10,0 %	0,0 %
Samariterhemmet	230	93,0 %	7,0 %	0,0 %
Skutskär	63	90,5 %	9,5 %	0,0 %
Skärplinge	21	90,5 %	9,5 %	0,0 %
Stenhagen	68	91,2 %	8,8 %	0,0 %
Storvreta	90	87,8 %	12,2 %	0,0 %
Svartbäcken	135	94,1 %	5,2 %	0,7 %
Sävja	86	87,2 %	11,6 %	1,2 %
Tierp	109	86,2 %	10,1 %	3,7 %
Ultuna	78	97,4 %	1,3 %	1,3 %
Årsta	197	83,8 %	14,2 %	2,0 %
Älvkarleby	20	90,0 %	10,0 %	0,0 %
Örbyhus	35	94,3 %	5,7 %	0,0 %
Öregrund	8	100,0 %	0,0 %	0,0 %
Örsundsbro	44	86,4 %	13,6 %	0,0 %
Österbybruk	35	88,6 %	11,4 %	0,0 %
Östervåla	46	84,8 %	13,0 %	2,2 %
Östhammar	53	94,3 %	5,7 %	0,0 %

Tabell 24: Samtal icke födande föräldrar när barnet är 3–5 månader.

BVC	Totalt antal barn födda 2025	Andel
Total	3 748	51,5 %
Barnens Meliva Ekeby	144	39,6 %
Barnens Meliva Lindbacken	68	48,5 %
Almunge	41	39,0 %
Alunda	39	66,7 %
Björklinge	49	46,9 %
Bålstadoktorn	102	64,7 %
Bälinge	48	60,4 %
Capio Enköping	190	41,6 %
Enköpings husläkarcentrum	83	50,6 %
Familjeläkarna Bålsta	86	60,5 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	68	48,5 %
Familjeläkarna Luthagen	146	67,8 %
Familjeläkarna Rosendal	113	64,6 %
Familjeläkarna Skokloster	15	40,0 %
Fjärdhundra	7	14,3 %
Gimo	32	46,9 %
Gottsunda	177	23,2 %
Gränbystaden	119	37,8 %
Heby	61	47,5 %
Knivsta	149	71,8 %
Liljeforstorg	119	54,6 %
Lille skutt	118	55,1 %
MamaMia Barncentrum	205	32,2 %
MamaMia Nyby	151	34,4 %
Morgongåva	1	100,0 %
PTJ Margarethahemmet	56	50,0 %
PTJ Rosendal	33	54,5 %
Samariterhemmet	231	58,4 %
Skutskär	63	46,0 %
Skärplinge	21	42,9 %
Stenhagen	70	65,7 %
Storvreta	91	58,2 %
Svartbäcken	135	63,7 %
Sävja	87	63,2 %
Tierp	110	55,5 %
Ultuna	78	56,4 %
Årsta	197	58,9 %
Älvkarleby	21	33,3 %
Örbyhus	36	44,4 %
Öregrund	8	50,0 %
Örsundsbro	45	51,1 %
Österbybruk	35	57,1 %
Östervåla	47	66,0 %
Östhammar	53	54,7 %

Tabell 25: Andel barn där förälder deltagit i föräldraskapsstöd i grupp vid minst ett tillfälle.

BVC	Totalt antal barn	Kontakt	VH1	VH2
Regionen	3 748	23,4 %	25,3 %	7,2 %
Barnens Meliva Ekeby	144	22,9 %	22,9 %	4,9 %
Barnens Meliva Lindbacken	68	1,5 %	1,5 %	0,0 %
Almunge	41	24,4 %	26,8 %	7,3 %
Alunda	39	41,0 %	41,0 %	7,7 %
Björklinge	49	20,4 %	20,4 %	2,0 %
Bålstadoktorn	102	32,4 %	32,4 %	6,9 %
Bälinge	48	52,1 %	54,2 %	8,3 %
Capio Enköping	190	32,6 %	34,7 %	5,3 %
Enköpings husläkarcentrum	83	28,9 %	31,3 %	10,8 %
Familjeläkarna Bålsta	86	55,8 %	45,3 %	9,3 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	68	29,4 %	27,9 %	1,5 %
Familjeläkarna Luthagen	146	39,0 %	34,2 %	13,7 %
Familjeläkarna Rosendal	113	40,7 %	40,7 %	17,7 %
Familjeläkarna Skokloster	15	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Fjärdhundra	7	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Gimo	32	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Gottsunda	177	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Gränbystaden	119	9,2 %	10,9 %	5,9 %
Heby	61	14,8 %	13,1 %	4,9 %
Knivsta	149	30,2 %	30,9 %	13,4 %
Liljeforstorg	119	20,2 %	11,8 %	0,8 %
Lille skutt	118	6,8 %	8,5 %	2,5 %
MamaMia Barncentrum	205	25,9 %	24,9 %	10,7 %
MamaMia Nyby	151	16,6 %	16,6 %	1,3 %
Morgongåva	1	100,0 %	0,0 %	0,0 %
PTJ Margarethahemmet	56	7,1 %	7,1 %	0,0 %
PTJ Rosendal	33	36,4 %	33,3 %	21,2 %
Samariterhemmet	231	28,6 %	26,4 %	6,9 %
Skutskär	63	4,8 %	30,2 %	6,3 %
Skärplinge	21	19,0 %	19,0 %	14,3 %
Stenhagen	70	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Storvreta	91	25,3 %	25,3 %	1,1 %
Svartbäcken	135	23,7 %	22,2 %	12,6 %
Sävja	87	28,7 %	31,0 %	5,7 %
Tierp	110	33,6 %	40,9 %	20,0 %
Ultuna	78	34,6 %	38,5 %	15,4 %
Årsta	197	4,1 %	41,1 %	9,1 %
Älvkarleby	21	9,5 %	23,8 %	9,5 %
Örbyhus	36	36,1 %	38,9 %	8,3 %
Öregrund	8	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Örsundsbro	45	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Österbybruk	35	37,1 %	40,0 %	2,9 %
Östervåla	47	53,2 %	38,3 %	6,4 %
Östhammar	53	39,6 %	37,7 %	5,7 %

Tabell 26: Hembesök i nyföddhetsperioden.

BVC	Totalt antal barn	Hembesök	Ej hembesök
Regionen	3 673	79,3 %	20,7 %
Barnens Meliva Ekeby	136	80,9 %	19,1 %
Barnens Meliva Lindbacken	68	51,5 %	48,5 %
Almunge	40	80,0 %	20,0 %
Alunda	39	94,9 %	5,1 %
Björklinge	48	70,8 %	29,2 %
Bålstadoktorn	94	92,6 %	7,4 %
Bälinge	46	84,8 %	15,2 %
Capio Enköping	188	94,1 %	5,9 %
Enköpings husläkarcentrum	80	96,3 %	3,8 %
Familjeläkarna Bålsta	80	95,0 %	5,0 %
Familjeläkarna Kapellgården	65	84,6 %	15,4 %
Familjeläkarna Luthagen	145	82,8 %	17,2 %
Familjeläkarna Rosendal	112	76,8 %	23,2 %
Familjeläkarna Skokloster	15	93,3 %	6,7 %
Fjärdhundra	6	100,0 %	
Gimo	32	93,8 %	6,3 %
Gottsunda	170	32,4 %	67,6 %
Gränbystaden	119	49,6 %	50,4 %
Heby	61	83,6 %	16,4 %
Knivsta	143	89,5 %	10,5 %
Liljeforstorg	119	81,5 %	18,5 %
Lille skutt	114	94,7 %	5,3 %
MamaMia Barncentrum	202	30,2 %	69,8 %
MamaMia Nyby	150	62,0 %	38,0 %
Morgongåva	1	100,0 %	
PTJ Margarethahemmet	55	80,0 %	20,0 %
PTJ Rosendal	30	93,3 %	6,7 %
Samariterhemmet	230	94,8 %	5,2 %
Skutskär	62	93,5 %	6,5 %
Skärplinge	21	90,5 %	9,5 %
Stenhagen	68	89,7 %	10,3 %
Storvreta vårdcentral	90	91,1 %	8,9 %
Svartbäckens vårdcentral	135	73,3 %	26,7 %
Sävja vårdcentral	86	83,7 %	16,3 %
Tierps vårdcentral	109	92,7 %	7,3 %
Ultuna vårdcentral	78	65,4 %	34,6 %
Årsta vårdcentral	197	94,9 %	5,1 %
Älvkarleby	20	95,0 %	5,0 %
Örbyhus	35	94,3 %	5,7 %
Öregrunds vårdcentral	8	100,0 %	
Örsundsbro vårdcentral	44	84,1 %	15,9 %
Österbybruk	35	94,3 %	5,7 %
Östervåla vårdcentral	44	95,5 %	4,5 %
Östhammars vårdcentral	53	96,2 %	3,8 %

Tabell 27: Hembesök vid åtta månaders ålder.

BVC	Totalt antal barn	Hembesök åtta månader	Ej hembesök
Regionen	3 757	64,4 %	35,6 %
Barnens Meliva BVC Ekeby	117	74,4 %	25,6 %
Barnens Meliva BVC Lindbacken	76	50,0 %	50,0 %
BVC Almunge	44	56,8 %	43,2 %
BVC Alunda	58	96,6 %	3,4 %
BVC Björklinge	48	70,8 %	29,2 %
BVC Bålstadoktorn	132	86,4 %	13,6 %
BVC Bälinge	29	75,9 %	24,1 %
BVC Capio Enköping	205	88,8 %	11,2 %
BVC Enköpings husläkarcentrum	103	94,2 %	5,8 %
BVC Familjeläkarna Bålsta	68	91,2 %	8,8 %
BVC Familjeläkarna Kapellgårdet	59	59,3 %	40,7 %
BVC Familjeläkarna Luthagen	140	69,3 %	30,7 %
BVC Familjeläkarna Rosendal	83	48,2 %	51,8 %
BVC Familjeläkarna Skokloster	15	80,0 %	20,0 %
BVC Fjärdhundra	9	66,7 %	33,3 %
BVC Gimo	38	81,6 %	18,4 %
BVC Gottsunda	174	6,3 %	93,7 %
BVC Gränbystaden	114	33,3 %	66,7 %
BVC Heby	61	93,4 %	6,6 %
BVC Knivsta	174	84,5 %	15,5 %
BVC Liljeforstorg	137	70,1 %	29,9 %
BVC Lille skutt	115	86,1 %	13,9 %
BVC MamaMia Barncentrum	200	14,0 %	86,0 %
BVC MamaMia Nyby	134	3,7 %	96,3 %
BVC Morgongåva	5	80,0 %	20,0 %
BVC PTJ Margarethahemmet	52	23,1 %	76,9 %
BVC PTJ Rosendal	34	85,3 %	14,7 %
BVC Samariterhemmet	239	64,4 %	35,6 %
BVC Skutskär	59	78,0 %	22,0 %
BVC Skärplinge	29	86,2 %	13,8 %
BVC Stenhagen	77	74,0 %	26,0 %
BVC Storvreta vårdcentral	91	3,3 %	96,7 %
BVC Svartbäckens vårdcentral	145	75,9 %	24,1 %
BVC Sävja vårdcentral	81	77,8 %	22,2 %
BVC Tierps vårdcentral	90	78,9 %	21,1 %
BVC Ultuna vårdcentral	76	60,5 %	39,5 %
BVC Årsta vårdcentral	186	89,2 %	10,8 %
BVC Älvkarleby	24	66,7 %	33,3 %
BVC Örbyhus	38	73,7 %	26,3 %
BVC Öregrunds vårdcentral	12	75,0 %	25,0 %
BVC Örsundsbro vårdcentral	38	78,9 %	21,1 %
BVC Österbybruk	27	88,9 %	11,1 %
BVC Östervåla vårdcentral	55	76,4 %	23,6 %
BVC Östhammars vårdcentral	66	98,5 %	1,5 %

Tabell 28: Genomförda BarnSäkert.

	0–12 månader*		18-månader		2,5 år		4 år	
	Totalt antal barn med utförd Barn-Säkert	Andel Barn-Säkert genomfört	Totalt antal barn med utförd Barn-Säkert	Andel Barn-Säkert genomfört	Totalt antal barn med utförd Barn-Säkert	Andel Barn-Säkert genomfört	Totalt antal barn med utförd Barn-Säkert	Andel Barn-Säkert genomfört
Regionen	3 748	90,8 %	3812	63,9 %	4054	69,6 %	4475	76,2 %
Barnens Meliva Ekeby	144	86,1 %	118	67,8 %	147	74,8 %	158	80,4 %
Barnens Meliva Lindbacken	68	91,2 %	62	37,1 %	55	43,6 %	76	46,1 %
Almunge	41	85,4 %	32	34,4 %	48	60,4 %	44	77,3 %
Alunda	39	89,7 %	57	84,2 %	66	90,9 %	65	83,1 %
Björklinge	49	93,9 %	55	81,8 %	71	91,5 %	70	87,1 %
Bålstadoktorn	102	93,1 %	130	66,2 %	140	72,9 %	155	85,2 %
Bälinge	48	93,8 %	47	63,8 %	53	75,5 %	55	87,3 %
Capio Enköping	190	90,5 %	214	45,8 %	236	55,1 %	217	67,3 %
Enköpings husläkarcentrum	83	94,0 %	99	71,7 %	102	64,7 %	128	78,1 %
Familjeläkarna Bålsta	86	90,7 %	97	46,4 %	83	65,1 %	99	70,7 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	68	91,2 %	62	66,1 %	53	66,0 %	47	63,8 %
Familjeläkarna Luthagen	146	95,9 %	156	61,5 %	145	73,1 %	150	77,3 %
Familjeläkarna Rosendal	113	92,0 %	83	69,9 %	84	52,4 %	99	76,8 %
Familjeläkarna Skokloster	15	93,3 %	13	84,6 %	24	83,3 %	21	71,4 %
Fjärdhundra	7	100,0 %	10	60,0 %	18	88,9 %	24	58,3 %
Gimo	32	84,4 %	32	81,3 %	31	87,1 %	40	92,5 %
Gottsunda	177	84,7 %	193	47,7 %	221	54,3 %	226	65,0 %
Gränbystaden	119	84,0 %	75	36,0 %	87	62,1 %	156	66,0 %
Heby	61	95,1 %	57	89,5 %	56	82,1 %	45	91,1 %
Knivsta	149	92,6 %	164	73,2 %	206	84,5 %	222	87,8 %
Liljeforstorg	119	91,6 %	148	68,9 %	136	72,1 %	138	84,8 %
Lille skutt	118	93,2 %	69	37,7 %	92	32,6 %	98	69,4 %
MamaMia Barncentrum	205	88,3 %	206	49,5 %	208	65,9 %	224	63,8 %
MamaMia Nyby	151	85,4 %	141	29,8 %	138	41,3 %	152	54,6 %
Morgongåva	1	100,0 %	3	100,0 %	9	55,6 %	8	87,5 %
PTJ Margarethahemmet	56	80,4 %	50	44,0 %	53	49,1 %	65	29,2 %
PTJ Rosendal	33	90,9 %	25	56,0 %	22	45,5 %	17	94,1 %
Samariterhemmet	231	93,5 %	209	75,1 %	195	79,5 %	240	85,0 %
Skutskär	63	92,1 %	77	72,7 %	67	85,1 %	80	83,8 %
Skärplinge	21	90,5 %	22	59,1 %	35	65,7 %	27	77,8 %
Stenhagen	70	95,7 %	77	83,1 %	90	81,1 %	109	89,9 %
Storvreta	91	92,3 %	98	88,8 %	110	63,6 %	118	74,6 %
Svartbäcken	135	95,6 %	165	63,6 %	143	76,9 %	183	83,1 %
Sävja	87	92,0 %	73	84,9 %	100	90,0 %	99	87,9 %
Tierp	110	98,2 %	106	69,8 %	140	67,9 %	121	85,1 %
Ultuna	78	91,0 %	99	78,8 %	83	77,1 %	116	78,4 %
Årsta	197	89,8 %	228	71,5 %	224	78,6 %	236	74,2 %
Älvkarleby	21	81,0 %	24	70,8 %	26	96,2 %	24	87,5 %
Örbyhus	36	91,7 %	29	79,3 %	29	69,0 %	43	69,8 %
Öregrund	8	100,0 %	11	63,6 %	16	87,5 %	19	94,7 %
Örsundsbro	45	84,4 %	42	47,6 %	49	51,0 %	74	66,2 %
Österbybruk	35	88,6 %	39	82,1 %	39	79,5 %	37	97,3 %
Östervåla	47	85,1 %	58	79,3 %	50	84,0 %	84	89,3 %
Östhammar	53	98,1 %	57	96,5 %	74	89,2 %	66	92,4 %

* BarnSäkert har genomförts vid minst ett, av totalt tre möjliga, tillfällen.

Tabell 29: BarnSäkert – barn med minst en psykosocial riskfaktor i sin uppväxtmiljö.

	0–12 månader*		18-månader		2,5 år		4 år	
	Totalt antal barn med utförd Barn-Säkert	Andel Barn-Säkert utfall	Totalt antal barn med utförd Barn-Säkert	Andel Barn-Säkert utfall	Totalt antal barn med utförd Barn-Säkert	Andel Barn-Säkert utfall	Totalt antal barn med utförd Barn-Säkert	Andel Barn-Säkert utfall
Regionen	3 403	46,8 %	2 435	27,3 %	2 821	27,7 %	3410	27,9 %
Barnens Meliva Ekeby	124	44,4 %	80	22,5 %	110	27,3 %	127	30,7 %
Barnens Meliva Lindbacken	62	21,0 %	23	17,4 %	24	25,0 %	35	11,4 %
Almunge	35	28,6 %	11	9,1 %	29	17,2 %	34	17,6 %
Alunda	35	48,6 %	48	22,9 %	60	23,3 %	54	42,6 %
Björklinge	46	50,0 %	45	15,6 %	65	16,9 %	61	19,7 %
Bålstadoktorn	95	57,9 %	86	31,4 %	102	26,5 %	132	34,1 %
Bälinge	45	46,7 %	30	33,3 %	40	37,5 %	48	43,8 %
Capio Enköping	172	34,9 %	98	21,4 %	130	25,4 %	146	29,5 %
Enköpings husläkarcentrum	78	51,3 %	71	31,0 %	66	42,4 %	100	33,0 %
Familjeläkarna Bålsta	78	53,8 %	45	35,6 %	54	29,6 %	70	32,9 %
Familjeläkarna Kapellgärdet	62	72,6 %	41	41,5 %	35	45,7 %	30	46,7 %
Familjeläkarna Luthagen	140	40,7 %	96	16,7 %	106	25,5 %	116	25,0 %
Familjeläkarna Rosendal	104	47,1 %	58	15,5 %	44	38,6 %	76	22,4 %
Familjeläkarna Skokloster	14	42,9 %	11	36,4 %	20	30,0 %	15	13,3 %
Fjärdhundra	7	28,6 %	6	16,7 %	16	12,5 %	14	21,4 %
Gimo	27	40,7 %	26	30,8 %	27	22,2 %	37	45,9 %
Gottsunda	150	34,0 %	92	17,4 %	120	26,7 %	147	13,6 %
Gränbystaden	100	46,0 %	27	18,5 %	54	37,0 %	103	28,2 %
Heby	58	44,8 %	51	27,5 %	46	23,9 %	41	31,7 %
Knivsta	138	60,1 %	120	31,7 %	174	31,6 %	195	33,8 %
Liljeforstorg	109	44,0 %	102	31,4 %	98	32,7 %	117	34,2 %
Lille skutt	110	39,1 %	26	3,8 %	30	20,0 %	68	23,5 %
MamaMia Barncentrum	181	36,5 %	102	22,5 %	137	18,2 %	143	22,4 %
MamaMia Nyby	129	38,0 %	42	23,8 %	57	24,6 %	83	20,5 %
Morgongåva	1	0,0 %	3	0,0 %	5	20,0 %	7	14,3 %
PTJ Margarethahemmet	45	60,0 %	22	31,8 %	26	26,9 %	19	15,8 %
PTJ Rosendal	30	60,0 %	14	42,9 %	10	10,0 %	16	25,0 %
Samariterhemmet	216	38,4 %	157	16,6 %	155	17,4 %	204	17,2 %
Skutskär	58	36,2 %	56	32,1 %	57	40,4 %	67	37,3 %
Skärplinge	19	84,2 %	13	30,8 %	23	52,2 %	21	38,1 %
Stenhagen	67	50,7 %	64	25,0 %	73	19,2 %	98	20,4 %
Storvreta	84	60,7 %	87	44,8 %	70	31,4 %	88	42,0 %
Svartbäcken	129	60,5 %	105	22,9 %	110	32,7 %	152	29,6 %
Sävja	80	60,0 %	62	30,6 %	90	31,1 %	87	28,7 %
Tierp	108	52,8 %	74	33,8 %	95	34,7 %	103	23,3 %
Ultuna	71	59,2 %	78	37,2 %	64	20,3 %	91	20,9 %
Årsta	177	63,8 %	163	33,7 %	176	30,7 %	175	34,3 %
Älvkarleby	17	29,4 %	17	23,5 %	25	24,0 %	21	33,3 %
Örbyhus	33	48,5 %	23	30,4 %	20	30,0 %	30	20,0 %
Öregrund	8	37,5 %	7	28,6 %	14	14,3 %	18	11,1 %
Örsundsbro	38	44,7 %	20	25,0 %	25	40,0 %	49	26,5 %
Österbybruk	31	35,5 %	32	40,6 %	31	22,6 %	36	27,8 %
Östervåla	40	52,5 %	46	45,7 %	42	42,9 %	75	46,7 %
Östhammar	52	28,8 %	55	23,6 %	66	12,1 %	61	16,4 %

*BarnSäkert har genomförts vid minst ett, av totalt tre möjliga, tillfällen.

Tabell 30: BarnSäkert – andel barn som har fått gemensamt hembesök med BHV-sjuksköterska och familjebehandlare.

Födelseår	Totalt antal barn	Andel barn som fått gemensamt hembesök	Antal barn som fått gemensamt hembesök	Antal gemensamma besök
Total	24 471	1,5 %	373	400
2025	3 748	0,8 %	31	33
2024	3 902	1,2 %	46	50
2023	3 907	1,2 %	47	51
2022	4 090	1,7 %	71	77
2021	4 475	1,9 %	86	92
2020	4 349	2,1 %	92	97

Bilaga 1

Beskrivning av hur data har inhämtats

All data hämtas från sökord med så kallade fasta val. Data kan inte hämtas från så kallade löpande text.

Data hämtas från den senaste journalanteckningen i datafångstintervallet.

Listade barn: utifrån barnets listning i HULDRA per 25-12-31.

Antal besök: Alla mottagningsbesök och universella hembesök (nyfödd och 8 månader)

utifrån listning i HULDRA per 25-12-31

Sökord	Fast val	Datafångstintervall
Amning	Senaste sju dagarna: <ul style="list-style-type: none"> Helt ammad Övervägande ammad Delvis ammad Ej ammad (=uppgift saknas/ej aktuellt) Ammad: Helt ammad + övervägande ammad + delvis ammad	1 vecka = 0-2,5 veckor 2 månader = 1 mån 2 v - 2 mån 3 v 4 månader = 3 mån 2 v - 4 mån 3 v 6 månader = 5 mån 2 v - 7 mån 3 v 8 månader = 7 mån 2 v - 9 mån 3 v 12 månader = 11 mån - 14 mån
Rökning	<ul style="list-style-type: none"> Vårdnadshavare 1 röker dagligen Vårdnadshavare 2 röker dagligen Rökare utöver barnets vårdnadshavare röker dagligen i barnets hemmiljö 	1 vecka = 0-18 dagar
Kroppskonstitution	Kroppsvikt Längd Definitioner Övervikt: iso-BMI 25-30 Obesitas: iso- BMI >30.0	2,5 år - 3 år = 2 år 4 mån - 3 år 3 mån 4 år = 3 år 10 mån - 4 år 3 mån 5 år = 4 år 10 mån - 5 år 8 mån
Synprov enligt HVOT	Genomfört: 4-års synprov utfört på BVC Avvikelse av screenade barn: <ul style="list-style-type: none"> Ej godkänd synscreening på vare sig höger eller vänster öga Ej godkänd screening höger öga, men vänster öga utan anmärkning Ej godkänd screening vänster öga, men höger öga utan anmärkning 	Test: 3 år 10 mån - 4 år 4 mån Remiss: 3 år 10 mån - 4 år 6 mån
Utredning	Remiss vid avvikelse: Utredning - ortoptist ögonsjukdomar. Otillräcklig dokumentation: Ovanstående dokumentation saknas eller är inte korrekt ifyllt för datauttag	
Hörselprov med Lekaudiometri	Genomfört: 4 års hörselprov utfört på BVC Avvikelse av screenade barn: <ul style="list-style-type: none"> Ej godkänd screening på vare sig höger eller vänster öra Ej godkänd screening höger öra, men vänster öra utan anmärkning Ej godkänd screening vänster öra, men höger öra utan anmärkning 	Test: 3 år 10 mån - 4 år 4 mån Remiss: 3 år 10 mån - 4 år 6 mån
Utredning	Remiss vid utfall: Utredning audionom, hörsel- och balansmottagningen Otillräcklig dokumentation: Ovanstående dokumentation saknas eller är inte korrekt ifyllt för datauttag	

Sökord	Fast val	Datafångstintervall
Språkscreening	<p>Genomfört:</p> <ul style="list-style-type: none"> Språktest utfört utan eller med avvikelse Flerspråkigt språktest utfört utan eller med avvikelse <p>Ej genomfört:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ej screenad, följs på klinik Ovanstående dokumentation saknas eller är inte korrekt ifyllt för datauttag <p>Ej godkänd av screenade barn:</p> <p>Av genomförda screeningar med avvikelse</p> <p>Remiss logoped av ej godkända:</p> <p>Utredning – logoped</p>	<p>2,5 år – 3 år = 2 år 4 mån – 3 år 3 mån</p> <p>Intervall för remiss: 2 år 4 mån – 3 år 6 mån</p>
Utredning		
Hälsoformulär förälder/barnomsorg	<p>Besvarade formulär förälder respektive barnomsorg med utfall/ej utfall</p> <p>Ej besvarade formulär förälder respektive barnomsorg</p>	<p>3 år = 2 år 10 mån – 3 år 3 mån</p> <p>4 år = 3 år 10 mån – 4 år 3 mån</p> <p>5 år = 4 år 10 mån – 5 år 3 mån</p>
Enskilt föräldrasamtal: EPDS	<p>Utfört:</p> <ul style="list-style-type: none"> EPDS-utfört EPDS- utfört vid tidigare besök <p>Ej utfört</p> <ul style="list-style-type: none"> EPDS-ej utfört <p>Tackat nej</p> <ul style="list-style-type: none"> EPDS- tackat nej 	6–8 veckor = 0–2 mån
Enskilt föräldrasamtal: Icke födande förälder	<p>Utfört</p> <ul style="list-style-type: none"> Enskilt föräldrasamtal icke födande förälder-utfört 	3–5 månader = 0–6 mån
Journalmall (obs egen journalmall) Besök, föräldrargrupp Barnhälsovård	<p>Deltagande</p> <ul style="list-style-type: none"> Vårdnadshavare 1 Vårdnadshavare 2 	Nyfödd – 14 månader
För hembesök gäller sökordet: Kontaktplats	<p>Genomfört I hemmet</p> <p>Ej genomfört: Uppgift om kontaktplats i hemmet saknas</p>	<p>Nyfödd = 0–6 v</p> <p>8 månader = 7,5 mån – 9 mån</p>
BarnSäkert föräldraformulär	<p>Genomfört:</p> <ul style="list-style-type: none"> Utfall Ej utfall <p>Utfall (utifrån genomförda BarnSäkert):</p> <ul style="list-style-type: none"> Utfall inom minst ett respektive tre av följande riskområden: <ul style="list-style-type: none"> Barnsäkerhet Ekonomisk oro Stress Nedstämdhet Alkohol 	<p>0–12 mån = 0–12 mån</p> <p>18 mån = 12 mån – 1 år 9 mån</p> <p>2,5 år = 1 år 9 mån – 3 år 3 mån</p> <p>4 år = 3 år 3 mån – 5 år 8 mån</p>
Utsatt för våld	Våld i nära relation Samtliga fastaval ingår	
För gemensamma besök med familjebehandlare i BarnSäkert: På BVC eller i hemmet	Närvarande: Socionom/Familjebehandlare	6 veckor – 5 år 8 mån

Vaccinationer

Vaccin och dos	Barnets ålder för doser enligt vaccinationsprogram, som uppnås under året
Kriterier	<p>Alla doser som givits jämförs med alla doser som givits+ alla doser som borde givits pga barnet har ålder för dos enligt programmet.</p> <p>Vaccindos räknas med så länge given någon gång under året 2025.</p> <p>Listning vid vaccinationstillfället avgör mottagningstillhörighet för den aktuella dosen. Barn som inte har listning räknas inte med, oavsett vaccinationsstatus. Ovaccinerade barn som flyttat ut från regionen under året räknas inte med, medan vaccinerade barn som flyttat ut räknas med.</p>
Rotateq dos 1	Upp till 12 veckor
Rotateq dos 2	Upp till 16 veckor, och en tidigare dos
Rotateq dos 3	Upp till 32 veckor, och 2 tidigare doser
Hexyon dos 1	3 månader
Hexyon dos 2	5 månader, och en tidigare dos
Hexyon dos 3	12 månader, och 2 tidigare doser
Vaxneuvance dos 1	3 månader
Vaxneuvance dos 2	5 månader, och en tidigare dos
Vaxneuvance dos 3	12 månader, och 2 tidigare doser
MPR dos 0	Under 12 månaders ålder
MPR dos1	Över 12 månaders ålder
Tetravac	Över 58 månaders ålder
BCG nyfödda	Riskgrupp och 4-8 veckors ålder
BCG äldre barn	Riskgrupp och > 8 veckor men <= 12 månaders ålder
BCG äldre barn	Riskgrupp > 12 månaders ålder

Vi på Centrala Barnhälsovården vill tillsammans med BHV-sjuksköterskor, läkare och chefer löpande stärka kunskap och utveckla de verktyg som behövs för att alla familjer ska få den hälsovård de har rätt till och de insatser som de behöver.