

Uppföljning av överenskommelsen mellan staten och SKR om en jämlik och effektiv cancervård med kortare väntetider 2025

Slutredovisning av regeringsuppdrag

Denna publikation skyddas av upphovsrättslagen. Vid citat ska källan uppges. För att återge bilder, fotografier och illustrationer krävs upphovspersonens tillstånd.

Publikationen finns som pdf på Socialstyrelsens webbplats. På begäran kan vi ta fram publikationen i ett alternativt format för personer med funktionsnedsättning. Skicka frågor om alternativa format till alternativaformat@socialstyrelsen.se.

Artikelnummer: 2023-3-10125

Publicerad: www.socialstyrelsen.se, mars 2026

Förord

Socialstyrelsen har fått i uppdrag att följa upp överenskommelsen mellan staten och Sveriges Kommuner och Regioner (SKR) om en jämlik och effektiv cancervård med kortare väntetider 2025. Uppdraget omfattar en delredovisning och en slutredovisning. Denna rapport utgör Socialstyrelsens slutredovisning. Den innehåller en andra lägesbild av de särskilda satsningarna på patologi, bild- och funktionsmedicin, rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar.

Ansvarig projektledare har varit Ylva Westander, ansvarig enhetschef har varit Petra Rinman och ansvarig tillförordnad verksamhetsområdesdirektör har varit Natalia Borg.

Björn Eriksson
Generaldirektör

Innehåll

Förord	3
Sammanfattning	5
Inledning	7
Regeringens uppdrag till Socialstyrelsen	7
Särskilda satsningar på patologi, bild- och funktionsmedicin samt rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar	8
Genomförande av slutredovisningsuppdraget	9
Uppföljning av satsningen på patologi	11
Fördelning av medel	11
Projekt som beviljats medel	12
Resultat och goda exempel	12
Uppföljning av satsningen på bild- och funktionsmedicin	14
Fördelning av medel	14
Projekt som beviljats medel	15
Resultat och goda exempel	15
Uppföljning av satsningen på rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar	17
Fördelning av medel	17
Projekt som beviljats medel	18
Resultat och goda exempel	19
Förslag på fortsatt utvecklingsarbete	21
Slutsatser	23
Referenser	25
Bilaga 1. RCC:s förslag på åtgärder för att förbättra tillgängligheten inom patologi respektive bild- och funktionsmedicin	26
Bilaga 2. Socialstyrelsens förslag till fortsatt utveckling av cancerrehabiliteringen	28
Bilaga 3. Förteckning över projekt som beviljats medel inom ramen för de särskilda satsningarna	30

Sammanfattning

Socialstyrelsen har följt upp de särskilda satsningar på patologi, bild- och funktionsmedicin samt rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar som ingår i 2025 års överenskommelse mellan staten och SKR om cancervården.

Socialstyrelsen konstaterar, utifrån de beskrivningar som landets sex regionala cancercentrum (RCC) lämnat, att de statliga medlen använts för projekt som ligger i linje med syftet för respektive satsning: att öka tillgängligheten inom patologi respektive bild- och funktionsmedicin och uppfyllelsen av det nationella ledtidsmålet för SVF samt att stärka cancerrehabiliteringen och den palliativa vården för barn och vuxna och göra den mer jämlik.

Satsningarna på patologi respektive bild- och funktionsmedicin har, enligt de beskrivningar som RCC:erna lämnat, använts för att köpa in utrustning samt för att utveckla undersökningsmetoder, diagnostik och processer. RCC:erna beskriver att de insatser som satsningarna finansierat bidragit till högre effektivitet och kvalitet samt bättre patientupplevelser.

Satsningen på rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar har använts för ett systematiskt arbete med att bedöma och följa upp patienternas behov, utöka patientinsatserna, arbeta mer förebyggande och utveckla de rehabiliterande respektive palliativa processerna. RCC:erna beskriver att de bidragit till stärkt förmåga och högre livskvalitet för patienterna. Ett systematiskt arbetssätt syftar också till högre jämlikhet. Vi konstaterar att satsningen i liten utsträckning använts för insatser som syftar till aktiva överlämningar och förbättrad uppföljning av seneffekter.

Socialstyrelsen bedömer att det finns fortsatta utvecklingsmöjligheter både för sjukvårdsregional del och för statlig del:

RCC:erna kan fortsätta utveckla sitt projektstöd och sin infrastruktur för erfarenhetsspridning inom och mellan sjukvårdsregioner.

Målen för satsningen på rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar är breda i sin utformning; vi bedömer att satsningen kan bli mer träffsäker om överenskommelsen mellan staten och SKR specificerar målen för satsningen och hur dess potentiella överlappning med satsningen på barncancervård ska tolkas.

Tidigare myndighetsanalyser av statliga satsningar har bedömt att riktade statsbidrag, som inte föregås av tillräckliga förberedande analyser och prioriteringar av målgrupper eller områden, innebär risker för undanträngningseffekter. Det gäller både i relation till vård vid andra sjukdomar och ohälsotillstånd än de som satsningen omfattar, och i relation

till regionernas incitament att själva investera i sin utveckling. Vi vill
uppmärksamma denna risk även här.

Vi bedömer också staten kan förbättra att förutsättningarna för satsningarna
genom att senarelägga uppföljningen så att regionerna kan använda större
del av kalenderåret till att arbeta med sina insatser innan de ska
återrapporteras.

Inledning

Här beskrivs:

- regeringens uppdrag till Socialstyrelsen
- de satsningar på patologi, bild- och funktionsmedicin samt rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar som ingår i överenskommelsen mellan staten och SKR
- hur Socialstyrelsen genomfört arbetet med denna slutredovisning.

Regeringens uppdrag till Socialstyrelsen

Socialstyrelsen har fått i uppdrag av regeringen att följa upp överenskommelsen mellan staten och Sveriges Kommuner och Regioner (SKR) om en jämlik och effektiv cancervård med kortare väntetider 2025 (S2025/00104). Uppdraget omfattar tre delar:

- Uppföljning av regionernas arbete med standardiserade vårdförlopp (SVF).
- Uppföljning av de särskilda satsningarna på bild- och funktionsmedicin, patologi samt rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar.
- Framtagande av ett förslag till hur det löpande kvalitetsutvecklande arbetet med inrapporterade data kopplat till regionernas arbete med väntetider inom cancervården ska säkerställas samt hur data ska tillgängliggöras för att kunna fortsätta användas löpande i regionernas förbättringsarbete. Detta deluppdrag har givits med anledning av ändringen i hälso- och sjukvårdsförordningen (2017:80) i fråga om väntetidsdata.

Uppdraget ska genomföras i dialog med Regionala cancercentrum i samverkan, de regionala cancercentrumen och regionerna.

Socialstyrelsens regeringsuppdrag omfattar en delredovisning och en slutredovisning. Delredovisningen lämnades till Socialdepartementet den 12 november 2025. Den inkluderade uppföljningen av regionernas arbete med SVF under 2025, en första lägesbild över de särskilda satsningarna samt ett förslag till fortsatt kvalitetsutveckling och tillgängliggörande av väntetidsdata.

Denna rapport utgör Socialstyrelsens slutredovisning av uppdraget. Den ger, i enlighet med uppdragsbeskrivningen, en andra lägesbild av de särskilda satsningarna på patologi, bild- och funktionsmedicin, rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar. Lägesbilden innehåller:

- en beskrivning av de projekt som beviljats medel
- en beskrivning av iakttagna och förväntade resultat på kort och lång sikt, inklusive satsningarnas effekt på ledtider inom SVF
- en beskrivning av goda exempel
- förslag på fortsatt utvecklingsarbete.

Särskilda satsningar på patologi, bild- och funktionsmedicin samt rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar

Överenskommelsen om cancervården mellan staten och SKR 2025 omfattar särskilda satsningar på patologi, bild- och funktionsmedicin samt rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar.

Patologi och bild- och funktionsmedicin

Patologi och bild- och funktionsmedicin är två diagnostiska flöden som ingår i de flesta SVF.¹ Det gör att tillgängligheten inom dessa flöden är avgörande för väntetiderna inom cancervården och därmed för möjligheten att uppnå det nationella ledtidsmålet [1].

Rehabilitering, palliativ vård, aktiva överlämningar och långtidsuppföljning efter barncancer

I takt med att allt fler lever både med och efter cancersjukdom blir rehabilitering och palliativ vård en allt viktigare del av den svenska cancervården. Enligt överenskommelsen mellan staten och SKR ska tillgången till palliativ vård och rehabilitering vara jämlik över landet.

Många barn som haft cancer drabbas av komplikationer senare i livet. För att säkerställa en god vård för alla som har genomgått en cancersjukdom i barndomen behöver långtidsuppföljning efter barncancer, både innan och efter 18 års ålder, samt förutsättningarna för bättre och mer aktiva överlämningar från barn- till vuxenvård förbättras [1].

¹ **Patologi** innebär undersökningar av vävnader och celler för diagnostisering.

Bild- och funktionsmedicin innebär att avbildningstekniker som röntgen, datortomografi (DT) och magnetresonanstomografi (MR) används. Det möjliggör upptäckt av inre sjukdomar och skador samt monitorering av behandlingseffekter.

Statliga medel 2025 för de särskilda satsningarna

Regeringen har 2025 avsatt 60 miljoner kronor till en särskild satsning på patologi, 60 miljoner kronor till en särskild satsning på bild- och funktionsmedicin och 100 miljoner kronor till en särskild satsning på cancerrehabilitering för vuxna och barn, palliativ vård, aktiva överlämningar och seneffektsuppföljning.

Medlen fördelas mellan de sex regionala cancercentrumen (RCC) utifrån befolkningens mängd. Respektive RCC fördelar medlen till verksamheter som genomdriver satsningar.

Satsningarna på patologi respektive bild- och funktionsmedicin syftar till att öka tillgängligheten inom dessa områden och till en högre måluppfyllelse av det nationella ledtidsmålet för SVF. Projekt som beviljas medel ska vara i linje med de nationella genomlysningar som gjordes på områdena 2024 (se bilaga 1).

Satsningen på rehabilitering, palliativ vård, aktiva överlämningar och seneffektsuppföljning ska enligt överenskommelsen av RCC fördelas till initiativ som stärker cancerrehabiliteringen och palliativ vård för barn och vuxna, och gör den mer jämlik. Medel kan fördelas till initiativ som gynnar implementering av de nationella vårdprogrammen för cancerrehabilitering och palliativ vård för barn och vuxna samt initiativ som stärker uppföljningen av cancerrehabiliteringen. Slutrapporten av Socialstyrelsens regeringsuppdrag att kartlägga cancerrehabiliteringen (dnr S2023/02344) ska vägas in i beslut om fördelning av medel (se bilaga 2). RCC ska också fördela medel till initiativ som gäller stärkt seneffektsuppföljning och aktiva överlämningar mellan barn- och vuxnecancervården. Initiativ på detta område ska enligt överenskommelsen vara i linje med *Handlingsplan 2023–2025 – utvecklingsområden inom barncancerområdet*.

Medel kan användas till fortsatt arbete i tidigare beviljade projekt och för stimulans av nya projekt under 2025. Medlen ska också täcka kostnaden för nödvändig administration av satsningen på respektive RCC.

Genomförande av slutredovisningsuppdraget

Denna slutredovisning baseras på följande underlag:

- Skriftlig rapportering från RCC i samverkan avseende hur stora summor som fördelats ut till respektive RCC inom ramen för varje satsning. Detta underlag togs emot av Socialstyrelsen i september 2025.

- Skriftlig rapportering från respektive RCC avseende antal projekt som beviljats medel och antal kronor som fördelats ut inom ramen för varje satsning. Dessa underlag togs emot av Socialstyrelsen i december 2025-januari 2026.
- Skriftlig rapportering från respektive RCC avseende projektens övergripande resultat och effekt på ledtider. Detta underlag togs emot av Socialstyrelsen i januari 2026.
- Intervjuer med representanter för respektive RCC avseende (1) fördjupning av den skriftliga redovisningen av resultat och effekter, (2) goda exempel och (3) förslag till fortsatt utvecklingsarbete. Dessa intervjuer genomfördes under januari 2026.
- Tidigare uppföljningar och analyser som Myndigheten för vård- och omsorgsanalys, Riksrevisionen och Socialstyrelsen gjort av riktade statliga satsningar inom hälso- och sjukvården. Urvalet gjordes utifrån de senaste fem årens publikationer från Myndigheten för vård- och omsorgsanalys samt Socialstyrelsen, samt referensförteckningarna från de publikationer som bedömdes relevanta.

Det innebär att rapportens beskrivningar av iakttagna och förväntade resultat samt goda exempel baseras på RCC:ernas skriftliga rapportering och intervjuutsagor.

Uppföljning av satsningen på patologi

Detta avsnitt innehåller uppföljningen av den särskilda satsningen på
patologi. Här beskrivs:

- fördelning av medel inom satsningen
- en överblick över de projekt som beviljats medel
- de resultat och effekter som RCC:erna beskriver, samt goda exempel.

Fördelning av medel

För den särskilda satsningen på patologi avsattes 60 miljoner kronor.
RCC:erna har inom ramen för denna satsning, per den 31 december 2025,
fördelat 57,2 miljoner kronor (95 procent) till 47 projekt. Det innebär ett
genomsnitt på cirka 1,2 miljoner kronor per projekt.

**Tabell 1. Översikt över användning av medel
inom den särskilda satsningen på patologi**

	Antal kronor som fördelats till RCC	Antal kronor som vidare- fördelats av RCC	Andel kronor som vidare- fördelats	Antal projekt som beviljats medel
RCC Norr	5 125 418	5 125 418	100%	10
RCC Mellansverige	12 205 721	12 105 721	99%	10
RCC Stockholm Gotland	14 353 865	13 760 000	96%	4
RCC Väst	10 048 126	10 048 127	100%	5
RCC Sydöst	6 171 570	4 009 933	65%	8
RCC Syd	12 095 300	12 095 300	100%	10
Totalt	60 000 000	57 144 499	95%	47

Källa: Regionala cancercentrum

RCC Stockholm Gotland har beskrivit att medel har sparats för att, enligt
önskemål från regionens patologiverksamhet, ta fram en film som vänder sig
till patienter och närstående.

RCC Sydöst har beskrivit att regionledningen i Sydöst, vid extra utlysning
av medel under hösten 2025, tog beslut om att medel kunde beviljas till
övergripande projekt inom medicinsk diagnostik som bedömdes leda till
förbättringar inom både patologi och radiologi. Störst behov fanns enligt

deras bedömning inom radiologi, därför fördelades en större summa inom radiologi.

Projekt som beviljats medel

Inom ramen för satsningen på patologi har 47 projekt i 17 regioner beviljats medel. Ett av projekten utförs inom civilsamhället (en professionsförening), övriga inom offentlig sektor. En knapp tredjedel av dem utgör fortsättningsprojekt, övriga är nya.

En dryg tredjedel av projekten gäller utveckling, införande eller utökning av specificerade arbetsmetoder. I detta ryms bland annat implementering av AI-stöd för diagnostik.

Drygt en fjärdedel av projekten gäller processutveckling, dvs. justering eller förtydligande av vilken funktion som gör vad i vilket skede. I detta ryms bland annat utökade samarbeten och digitalisering av informationsöverföring. En knapp fjärdedel av projekten gäller inköp av utrustning, exempelvis för inskanning av vävnadsglas, vilket stödjer digitaliseringen av patologiflödet.

Slutligen rör ett fåtal projekt kompetensutveckling för kliniskt verksamma, respektive kartläggningar eller utvärderingar av arbetsmetoder. Två av dessa gäller utvärdering eller validering av AI-verktyg.

En förteckning över samtliga projekt som beviljats medel finns i bilaga 3.

Resultat och goda exempel

RCC:erna beskriver både redan uppnådda resultat och förväntade resultat som ännu inte nåtts. Av de beskrivningar som RCC:erna lämnat syns resultat i tre huvudsakliga spår:

- Resultat i form av effektivitetsvinster. Det gynnar både den enskilde patienten och patienterna som kollektiv. Så har bland annat skett genom digitalisering av patologiflödet, vilket möjliggör fjärrgranskning av bilder och därmed en förenkling av arbetsfördelning mellan patologer som befinner sig på olika ställen. Mer automatiserad diagnostik gör också att svarstiderna blir kortare och leder till att patientens behandling kan påbörjas tidigare.
- Resultat i form av höjd medicinsk kvalitet. Så har skett genom förbättrade förutsättningar för mer precisa diagnoser och därmed personanpassade behandlingar.
- Resultat i form av en bättre patientupplevelse. Så har exempelvis skett genom att urinprov införts som alternativ till cystoskopi (undersökning av urinblåsan med hjälp av endoskop) vid misstänkt urinblåsecancer.

Dessa tre spår är sällan ömsesidigt uteslutande; vinster i form av högre medicinsk kvalitet kan exempelvis innebära även högre effektivitet. Resultat i form av effektivitets- och kvalitetsvinster dominerar.

RCC:erna är i vissa fall försiktiga med att beskriva ett direkt kausalt samband mellan de projekt som insatsen finansierat och kortare ledtider i standardiserade vårdförlopp, men det finns indikationer om att projekten medfört konkreta tidsvinster.

RCC:erna beskriver bland annat följande goda exempel på användning av medlen:

- RCC Norr beskriver att Region Västerbotten har fortsatt att arbeta med införande av elektroniska remisser och provsvar, för snabbare vårdflöden och ökad patientsäkerhet genom minskade manuella arbetsmoment.
- RCC Väst beskriver att regionala molekylära tumörkonferenser hålls varannan vecka, och en nationell multidisciplinär konferens² har startat för att ge fler patienter tillgång till expertbedömning.

² Under en multidisciplinär konferens (MDK) diskuterar flera specialiteter och professioner en patients behandlingsalternativ utifrån nationella riktlinjer/vårdprogram och samlad expertis erfarenheter.

Uppföljning av satsningen på bild- och funktionsmedicin

Detta avsnitt innehåller uppföljningen av den särskilda satsningen på bild- och funktionsmedicin. Här beskrivs:

- fördelning av medel inom satsningen
- en överblick över de projekt som beviljats medel
- de resultat och effekter som RCC:erna beskriver, samt goda exempel.

Fördelning av medel

För den särskilda satsningen på bild- och funktionsmedicin avsattes 60 miljoner kronor. RCC:erna har inom ramen för denna satsning, per den 31 december 2025, fördelat 64,2 miljoner kronor (107 procent) till 90 projekt. Det innebär ett genomsnitt på cirka 0,9 miljoner kronor per projekt.

Tabell 2. Översikt över användning av medel inom den särskilda satsningen på bild- och funktionsmedicin

	Antal kronor som fördelats till RCC	Antal kronor som vidarefördelats av RCC	Andel kronor som vidarefördelats	Antal projekt som beviljats medel
RCC Norr	5 125 418	5 125 418	100%	20
RCC Mellansverige	12 205 721	12 105 721	99%	16
RCC Stockholm Gotland	14 353 865	14 000 000	98%	12
RCC Väst	10 048 126	10 048 127	100%	15
RCC Sydöst	6 171 570	10 802 492	175%	15
RCC Syd	12 095 300	12 095 300	100%	12
Totalt	60 000 000	64 177 058	107%	90

Källa: Regionala cancercentrum

RCC Stockholm Gotland har beskrivit att medel har sparats till heldagsarrangemang för spridning av erfarenheter, drygt 100 deltagare fysiskt samt webbsändning/inspelning.

RCC Väst har beskrivit att summan av de medel som vidarefördelats inkluderar 270 000 kr till RCC:s administration.

Se *Fördelning av medel* avseende satsningen på patologi för en beskrivning av RCC Sydösts fördelning av medel.

Projekt som beviljats medel

Inom ramen för satsningen på bild- och funktionsmedicin har 90 projekt i 21 regioner beviljats medel. Tre av dem utförs av icke-offentliga vårdgivare (idéburen respektive kommersiell verksamhet) som arbetar på regionalt uppdrag, övriga inom regiondriven vård. En femtedel av dem utgör fortsättningsprojekt, övriga är nya.

Ett trettiotal av projekten rör utökad användning av specificerade metoder för undersökning, till exempel hos en större andel av patienterna eller vid nya lokaliteter.

En fjärdedel av projekten gäller utveckling av arbetsprocesser genom utökad samarbete eller optimering av patientflöden och en dryg femtedel av projekten gäller inköp av utrustning eller programvara för att utveckla förutsättningarna för diagnostik.

En dryg tiondel av projekten gäller kompetensutveckling, antingen genom deltagande i konferenser eller genom utbildning för yrkesverksamma i generella arbetsprocesser eller specifika verktyg. Nästan lika stor andel gäller digitalisering eller automatisering av till exempel informationsöverföring eller visualisering av arbetsflöden. AI-verktyg nämns både som föremål för inköp, som stöd för undersökning och i relation till kompetensutvecklingsprojekt.

En förteckning över samtliga projekt som beviljats medel finns i bilaga 3.

Resultat och goda exempel

Även i uppföljningen av satsningen på bild- och funktionsmedicin beskriver RCC:erna både redan uppnådda resultat och förväntade resultat. Liksom i satsningen på patologi kan resultaten sorteras i tre huvudsakliga spår:

- Resultat i form av effektivitetsvinster, till gagn både för den enskilde patienten och för patienter som grupp. Exempelvis har uppgradering av MR-kameror gett kortare undersökningstider, vilket möjliggör fler undersökningar per tidsenhet. Genom att väntetiderna till undersökningarna blir kortare kan patientens diagnos ställas snabbare och behandling påbörjas tidigare.
- Resultat i form av högre medicinsk kvalitet, exempelvis genom att teledermatoskopi (mikroskopisk undersökning av huden på distans) möjliggör specialistbedömning för patienter i glesbygd på ett tidigt stadium.
- Resultat i form av en förbättrad tillgänglighet och patientupplevelse, exempelvis genom att nya biopsimetoder ger mer tillförlitligt provmaterial och därmed minskar risken för behov av upprepade biopsier.

Även i denna satsning finns överlappningar mellan de förbättringar som skedd i de tre olika spåren, och även i denna satsning dominerar förbättringar i form av kvalitets- och effektivitetsvinster. RCC:erna beskriver också insatser som lett till kortare ledtider.

RCC:erna beskriver bland annat följande goda exempel på användning av medlen:

- RCC Mellansverige beskriver att medel använts till inköp av MR-spolar och annan utrustning för att utredning ska kunna göras på fler ställen så att tillgängligheten ökar och patienter slipper resa. Att undersökningar kan genomföras på mer än ett ställe minskar också verksamhetens sårbarhet.
- RCC Sydöst beskriver att åldersanpassade förberedelser vid MR-undersökningar inom barncancervården (film, spel, miniatyrmodell) syftar till att öka delaktighet och kontroll. Därigenom kan fler barn genomgå undersökningen utan narkos. Det är gynnsamt eftersom narkos är förenat med vissa risker, förlängd vårdtid och därmed högre kostnader.

Uppföljning av satsningen på rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar

Detta avsnitt innehåller uppföljningen av den särskilda satsningen på rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar. Här beskrivs:

- fördelning av medel inom satsningen
- en överblick över de projekt som beviljats medel
- de resultat och effekter som RCC:erna beskriver, samt goda exempel.

Fördelning av medel

För den särskilda satsningen på rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar avsattes 100 miljoner kronor. RCC:erna har inom ramen för denna satsning, per den 31 december 2025, fördelat 99,4 miljoner kronor (99 procent) till 251 projekt. Det innebär ett genomsnitt på cirka 0,4 miljoner kronor per projekt.

Tabell 5. Översikt över användning av medel inom den särskilda satsningen på rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar

	Antal kronor som fördelats till RCC	Antal kronor som vidare-fördelats av RCC	Andel kronor som vidare-fördelats	Antal projekt som beviljats medel
RCC Norr	8 542 364	8 542 364	100%	42
RCC Mellansverige	20 342 868	20 172 868	99%	55
RCC Stockholm Gotland	23 923 109	23 813 000	100%	36
RCC Väst	16 746 874	16 746 874	100%	25
RCC Sydöst	10 285 951	10 000 000	97%	52
RCC Syd	20 158 834	20 111 500	100%	41
Totalt	100 000 000	99 386 606	99%	251

Källa: Regionala cancercentrum

RCC Mellansverige har beskrivit att 57 projekt initialt beviljades medel till. Två projekt avstod sina beviljade medel och dessa medel omfördelades till andra projekt.

Projekt som beviljats medel

Inom ramen för satsningen på rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämning har totalt 251 projekt i 20 regioner beviljats medel. 17 av dem utförs av icke-offentliga vårdgivare (idéburen respektive kommersiell verksamhet) som arbetar på regionalt uppdrag, övriga inom regiondriven vård. Knappt en tredjedel av dem utgör fortsättningsprojekt, resterande är nya.

Cirka hälften av projekten gäller helt eller delvis rehabilitering. Av dessa gäller ungefär hälften utveckling, införande eller utökning av specificerade patientinsatser. Till dessa insatser hör exempelvis bedömning av rehabiliteringsbehov, patientinformation genom cancerskola och tillgång till specifika kompetens som sexolog eller kontaktsjuksköterska med kompetens inom munhälsa. Flera projekt gäller också prehabilitering, dvs. optimering av patientens förutsättningar inför stundande behandling. En knapp tredjedel av projekten gäller processutveckling, dvs. tydliggörande eller justering av vilken funktion som gör vad i vilket skede av rehabiliteringsprocessen. En knapp femtedel av projekten rör kompetensutveckling för personal, genom utbildning, handledning eller formering av nätverk, och en mindre andel gäller kartläggning eller utvärdering av rehabiliteringsprocessen som helhet eller av specifika delar av rehabiliteringen.

Cirka hundra av projekten gäller helt eller delvis palliativ vård. Ett drygt 40-tal av dessa gäller utveckling, införande eller utökning av specifika patientinsatser, till exempel dietiststöd, digital distansmonitorering eller smärtlindring. En dryg tredjedel av projekten rör kompetensutveckling, i ett allmänpalliativt arbetssätt eller i specifika insatser, och nästan lika många berör processutveckling, det vill säga tydliggörande eller justering av vilken funktion som gör vad i vilket skede av den palliativa vården. Ett litet antal projekt berör kartläggningar eller utvärderingar av specificerade delar av den palliativa vården respektive inköp av utrustning.

Det är betydligt färre projekt som riktar sig mot områdena seneffekter och aktiva överlämningar; totalt rör det sig om femton projekt. Detta kan, enligt intervjuad RCC-representant, bero på att ansökningar om medel som rör dessa områden har hanterats inom ramen för den barncancersatsning som pågått parallellt. Projekten inom dessa kategorier handlar främst om insatser för att förändra och utveckla arbetssätt. Bland de projekt som beviljats medel finns även vissa som inte är uppenbart kopplade till de fyra områden som satsningen enligt överenskommelsen ska omfatta.

En förteckning över samtliga projekt som beviljats medel finns i bilaga 3.

Resultat och goda exempel

Förbättringar inom dessa områden syftar främst till att generellt öka patienternas livskvalitet och stärka patienternas fysiska och psykiska förutsättningar inför, under och efter behandling, men även till mer effektiv resursanvändning. Detta framkommer i årets beskrivningar av hittills nådda resultat och väntade långsiktiga effekter:

- Resultat i form av att vården är mer tillgänglig för patienten genom ökad möjlighet att genomföra mer avancerade undersökningar och behandlingar i hemmet. Detta har bland annat minskat behovet av sjukhusvård, vilket har resulterat i ökad livskvalitet för patienterna.
- Resultat i form av att patienternas förmåga att utöva egenvård har ökat. Detta genom att förutsättningarna för att inhämta kunskap och till att utföra aktiviteter i olika former och forum inom prehabilitering- och rehabilitering har ökat.
- Resultat i form av att patienternas fysiska och psykiska förutsättningar inför och efter behandling av cancer har ökat genom fokus på prehabilitering. Det leder bland annat till patienten återhämtas snabbare, får färre komplikationer och får bättre utfall av behandlingen.
- Resultat i form av förbättrad samverkan och kommunikation på strukturell nivå mellan regionala och kommunala enheter samt ökad förståelse för de olika verksamheternas komplexitet.
- Resultat i form av ökad samverkan genom att team av olika slag exempelvis palliativa team, slutenvården, och kommunala hälso- och sjukvården arbetar för en sammanhållen vårdkedja. Detta leder bland annat till ökad trygghet och kontinuitet för patienten samt en samordnad vård och behandling.
- Resultat i form av förbättrade palliativa vårdprocesser genom utvecklat strukturerade arbetssätt, samtals- och skattningsmodeller och digitala verktyg. På kort sikt leder detta bland annat till att resurser frigörs. På lite längre sikt leder standardiserade arbetssätt och samtals- och skattningsmodeller till jämlik vård.
- Resultat i form av att personalen har ökat sin kunskap och kompetens inom palliativ vård genom förankring av de nationella vårdprogrammen och utbildning i exempelvis samtal vid allvarlig sjukdom. Detta har bland annat lett till bättre och jämlikt omhändertagande av personer med palliativa vårdbehov. Patienter upplever mindre stress och oro och närstående får stöd i en svår livssituation.

RCC:erna beskriver bland annat följande goda exempel på användning av
medlen:

- RCC Syd beskriver införandet av en multiprofessionell rehabiliteringsmottagning för huvud-/halscancerpatienter i Region Skåne. Den minskar besöksbördan och ger samstämmiga beslut, och har fått positiva patientomdömen.
- Både RCC Syd, RCC Stockholm Gotland och RCC Mellan beskriver ökade möjligheter till läkemedelsbehandling i hemmet, med minskat behov av sjukhusvård och av resor som följd.

Förslag på fortsatt utvecklingsarbete

I detta avsnitt beskrivs först RCC:ernas förslag på fortsatt utvecklingsarbete, därefter Socialstyrelsens sammanfattning av tidigare statliga analyser och uppföljningar av statliga satsningar inom regional hälso- och sjukvård.

Cancercentrumens synpunkter

De intervjuade representanterna för landets sex RCC:er har beskrivit utvecklingsmöjligheter både inom de egna, enskilda verksamheterna och på ett nationellt plan.

När det gäller utformningen av satsningen understryker de intervjuade värdet av att initiativen till medelsanvändningen kommer från klinisk verksamhet. Detta främst för att tilldelningen sker utifrån faktiska, kliniskt konstaterade behov, men även för den möjlighet det innebär för personer i patientnära arbete att förbättra förutsättningarna för sitt arbete.

Att initiativen kommer från klinisk verksamhet innebär samtidigt att de som genomför projekten ofta inte har stor erfarenhet av förbättringsarbete i projekt. RCC-representanterna beskriver därför att stöd för medelsansökan, för genomförande och för uppföljning är något som de både har utvecklat och planerar att utveckla vidare, vid en eventuell fortsatt satsning. Även förutsättningarna för dialog mellan projekt och spridning av goda exempel, inom och mellan sjukvårdsregioner, är något som RCC-representanterna beskriver att de både arbetat med och planerar att fortsätta förbättra.

Vad gäller utvecklingsmöjligheter som ligger inom det statliga mandatet beskriver RCC:erna att längre tid för genomförande – det vill säga från överenskommelse om satsningarna, till återslagrapportering av deras användning – skulle ge större möjligheter att se resultat.

Vissa utmaningar är gemensamma eller likartade i olika sjukvårdsregioner, och RCC:erna beskriver att det kan fylla en funktion att hantera dem nationellt. Det gäller främst förhållningssätt till samt testning och utvärdering av AI-verktyg, men även kompetensutveckling, utrustning för andra diagnostiska verktyg samt förutsättningar för sådan datadelning som ligger till grund för arbetsdelning mellan regioner.

Erfarenheter från tidigare statliga analyser

Tidigare uppföljningar och analyser som Myndigheten för vård- och omsorgsanalys, Riksrevisionen och Socialstyrelsen gjort av riktade statliga satsningar inom hälso- och sjukvården visar följande:

- För att det ska vara möjligt att avgöra om en ekonomisk satsning har varit framgångsrik bör satsningen vara kopplad till tydliga, mätbara mål [2, 3].
- Att genomföra förändringar i ordinarie verksamhet tar tid. Kortsiktig finansiering kan därför utgöra en utmaning i utvecklingsarbete, eftersom de ekonomiska förutsättningarna kan hindra regionerna från att arbeta utifrån en långsiktig strategi [2, 4].
- Utan ett tillräckligt förberedande arbete i form av analys och prioriteringar av målgrupper eller områden innebär riktade statsbidrag inom det regionala kompetensområdet risker för undanträngningseffekter. Dessa risker rör dels minskade incitament för regionerna att själva investera i utvecklingen, genom att exempelvis implementera tjänster i ordinarie verksamhet, dels negativ påverkan på områden utanför satsningen [2, 5].

Slutsatser

Socialstyrelsen konstaterar, utifrån de beskrivningar som landets sex regionala cancercentrum lämnat, att de statliga medlen använts för projekt som ligger i linje med syftet för respektive satsning: att öka tillgängligheten inom patologi respektive bild- och funktionsmedicin och uppfyllelsen av det nationella ledtidsmålet för SVF och att stärka cancerrehabiliteringen och den palliativa vården för barn och vuxna och göra den mer jämlik.

Satsningarna på patologi respektive bild- och funktionsmedicin har, enligt de beskrivningar som RCC:erna lämnat, använts för att köpa in utrustning samt för att utveckla undersökningsmetoder, diagnostik och processer. Ett regionalt cancercentrum har fördelat medel som enligt överenskommelsen mellan staten och SKR skulle användas för att öka tillgängligheten inom patologiflödet till insatser som syftar till att öka tillgängligheten inom bild- och funktionsmedicin. RCC:erna beskriver att de insatser som satsningarna finansierat bidragit till högre effektivitet och kvalitet samt bättre patientupplevelser.

Enligt överenskommelsen skulle projekt som beviljas medel inom ramen för satsningarna på patologi respektive bild- och funktionsmedicin vara i linje med de nationella genomlysningar som gjordes på områdena 2024. Vissa av de projekt som beviljats medel gäller sådana åtgärder som genomlysningarna rekommenderat. Det finns dock skillnader mellan genomlysningarnas rekommendationer och de projekt som beviljats medel. Genomlysningarnas rekommendationer gäller till stor del sådana processer som innefattar flera verksamheter och i delar även kan antas kräva mer tid att genomföra; de projekt som beviljats medel gäller i stor utsträckning insatser som är avgränsade vad gäller tidsåtgång och organisatorisk omfattning.

Satsningen på rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar har, enligt de beskrivningar som RCC:erna lämnat, använts för ett systematiskt arbete med att bedöma och följa upp patienternas behov, utöka patientinsatserna, arbeta mer förebyggande och utveckla de rehabiliterande respektive palliativa processerna. RCC:erna beskriver att de bidragit till stärkt förmåga och högre livskvalitet för patienterna. Ett systematiskt arbetssätt syftar också till högre grad av jämlikhet.

Enligt överenskommelsen skulle Socialstyrelsens kartläggning av cancerrehabiliteringen vägas in i beslut om fördelning av medel. En relativt stor andel av de projekt som tilldelats medel inom ramen för satsningen på rehabilitering gäller de områden där Socialstyrelsen, i kartläggningen av cancerrehabiliteringen, lämnat förslag till fortsatt utveckling. Framför allt gäller det insatser som syftar till utvecklade rutiner för bedömning av patienters rehabiliteringsbehov, men även förbättrad patientinformation och förtydligad ansvarsfördelning mellan verksamheter.

Såväl rehabilitering som palliativ vård är begrepp som kan ha en vid tillämpning; rehabiliterade och palliativa insatser kan vara en naturlig del i patientens vård från ett tidigt stadium. Socialstyrelsen bedömer dock att en liten andel (4 procent) av de projekt som rekviderat medel inte självklart ryms inom ramen för intentionen med de särskilda satsningarna. Vi konstaterar också att satsningen i liten utsträckning använts för insatser som syftar till aktiva överlämningar och förbättrad uppföljning av seneffekter.

Socialstyrelsen bedömer att det finns fortsatta utvecklingsmöjligheter både för sjukvårdsregional del och för statlig del. RCC:erna kan utveckla arbetet med satsningarna genom att fortsätta utveckla sitt projektstöd och sin infrastruktur för erfarenhetspridning inom och mellan sjukvårdsregioner.

Målen för satsningen på rehabilitering, palliativ vård, seneffekter och aktiva överlämningar är breda i sin utformning. RCC:ernas hantering visar också att det finns en överlappning mellan denna satsning och satsningen på barncancervård. Vi bedömer att satsningen kan bli mer träffsäker om överenskommelsen mellan staten och SKR specificerar målen för satsningen och hur den potentiella överlappningen med satsningen på barncancervård ska tolkas.

Tidigare myndighetsanalyser av statliga satsningar har bedömt att riktade statsbidrag, som inte föregås av tillräckliga förberedande analyser och prioriteringar av målgrupper eller områden, innebär risker för undanträngningseffekter. Det gäller både i relation till vård vid andra sjukdomar och ohälsotillstånd än de som satsningen omfattar, och i relation till regionernas incitament att själva investera i sin utveckling. Vi vill uppmärksamma denna risk även här.

Vi bedömer också staten kan förbättra att förutsättningarna för satsningarna genom att senarelägga uppföljningen så att regionerna kan använda större del av kalenderåret till att arbeta med sina insatser innan de ska återrapporteras.

Liksom tidigare menar Socialstyrelsen att satsningar av denna typ skulle kunna fördelas utifrån andra förutsättningar än befolkningsstorlek. Storleken på den sjukdomsbörda som cancer innebär varierar med demografiska faktorer och olika regioner har därtill olika förutsättningar för att tillgodose de hälso- och sjukvårdsbehov som cancersjukdomarna innebär. Det är exempel på faktorer som skulle kunna beaktas i överenskommelser om fördelning av kommande statliga satsningar.

Referenser

1. Socialdepartementet och Sveriges Kommuner och Regioner. Jämlik och effektiv cancervård med kortare väntetider 2025; 2025.
2. Myndigheten för vård- och omsorgsanalys. I rätt riktning? Användningen av riktade statsbidrag inom vård och omsorg [Elektronisk resurs]; 2022.
3. Riksrevisionen. Statens styrning genom riktade statsbidrag inom hälso- och sjukvården [Elektronisk resurs]; 2016.
4. Socialstyrelsen. Överenskommelse mellan staten och Sveriges Kommuner och Regioner om insatser inom området psykisk hälsa och suicidprevention – Socialstyrelsens delredovisning 2022 [Elektronisk resurs]; 2022.
5. Socialstyrelsen. Uppdraget att följa, utvärdera och stödja genomförandet av statens insatser inom området psykisk hälsa 2020–2023 inom överenskommelsen mellan staten och Sveriges Kommuner och Regioner – Delredovisning 2021 [Elektronisk resurs]; 2021.
6. Regionala cancercentrum. Nationell genomlysning av patologi. Nuläge och möjligheter för förbättrad tillgänglighet inom cancervården; 2024.
7. Regionala cancercentrum. Nationell genomlysning av bild- och funktionsmedicin. Nuläge och möjligheter för förbättrad tillgänglighet inom cancervården; 2024.
8. Socialstyrelsen. Fortsatt utveckling av cancerrehabiliteringen. Kartläggning av regionernas cancerrehabilitering, stöd för implementering av åtgärds-koder och förslag till åtgärder. 2023.

Bilaga 1. RCC:s förslag på åtgärder för att förbättra tillgängligheten inom patologi respektive bild- och funktionsmedicin

I enlighet med den överenskommelse som staten gjorde med SKR om
cancervården år 2024 gjorde RCC en genomlysning av radiologin och av
patologin. Genomlysningarna låg till grund för förslag om åtgärder; för
nationell samordning respektive för sjukvårdsregioner, regioner och
verksamheter.

Enligt 2025 års överenskommelse ska projekt som beviljas medel inom
ramen för satsningarna på patologi respektive bild- och funktionsmedicin
vara i linje med dessa genomlysningar.

Här redovisas förslagen i sammanfattad form; mer information finns i
respektive genomlysning [6, 7].

Förslag på åtgärder för nationell samordning inom patologi

1. Utveckla den nationella kunskapsstyrningen för patologin.
2. Möjliggör nationell uppföljning och öppna jämförelser av patologin i Sverige.
3. Skapa förutsättningar för att dela patologibilder för digital granskning inom och mellan regioner.
4. Skapa nationella förutsättningar för jämlikt införande av AI som stöd i diagnostiken inom patologin.

Förslag på åtgärder för sjukvårdsregioner, regioner och verksamheter inom patologi

1. Arbeta med processkartläggning och analys av kapacitetsnyttjande där detta ännu inte har gjorts eller där processerna inte är effektiva.
2. Nyttja möjligheterna med automatisering genom alla steg i flödet.
3. Uppgiftsväxla genom hela flödet, till befintliga och nya professioner.

4. Ta gemensamt ansvar för att hantera det regionala och det sjukvårdsregionala remissinflödet.

Förslag på åtgärder för nationell samordning inom bild- och funktionsmedicin

1. Utveckla den nationella kunskapsstyrningen för bild- och funktionsmedicin.
2. Möjliggör nationell uppföljning och öppna jämförelser av bild- och funktionsmedicin i Sverige.
3. Öka förutsättningarna för bild- och patienthantering inom regioner och sjukvårdsregioner.
4. Skapa nationella förutsättningar för jämlikt införande av AI inom bild- och funktionsmedicin.

Förslag på åtgärder för sjukvårdsregioner, regioner och verksamheter inom bild- och funktionsmedicin

1. Ta gemensamt ansvar för att hantera det regionala och det sjukvårdsregionala remissinflödet.
2. Uppgiftsväxla genom hela flödet, till befintliga och nya professioner.
3. Planera och strukturera genomförandet av MDK.

Bilaga 2. Socialstyrelsens förslag till fortsatt utveckling av cancerrehabiliteringen

Socialstyrelsen har på regeringens uppdrag kartlagt den regionala cancerrehabiliteringen och givit förslag till åtgärder för att stärka cancerrehabiliteringen.

Enligt 2025 års överenskommelse ska den rapport Socialstyrelsen redovisade vägas in i beslut om fördelning av medel.

Här redovisas de förslag som Socialstyrelsen gav; mer information finns i rapporten [8].

Behov av utveckling utöver de nationella vårdprogrammen

1. För att öka tydligheten kring hur cancerrehabilitering förhåller sig till rehabilitering enligt Socialstyrelsens termbanks definition föreslår Socialstyrelsen att RCC i samverkan tar initiativ till ett fortsatt utvecklingsarbete för enhetlig tolkning av cancerrehabilitering, samt vilka av dessa insatser som är rehabiliteringsinsatser.
2. Regionerna ska säkerställa att information om cancerrehabilitering är tillgänglig för olika patientgrupper, oavsett individuella förutsättningar och förmågor. Hälso- och sjukvården behöver också mer kunskap om vid vilka tillfällen erbjudanden om rehabilitering passar bäst att ge ur ett patientperspektiv. För att uppnå detta föreslår Socialstyrelsen att RCC i samverkan utvecklar sitt stöd till regionerna kring hur lättillgänglig och begriplig information kan ges, och när den kan ges på bästa sätt ur ett patientperspektiv.
3. För att bidra till kvalitetsutveckling av cancerrehabiliteringen och möjliggöra mer jämlika insatser föreslår Socialstyrelsen att regionerna, med stöd av RCC och RCC i samverkan, utvecklar sjukvårdsregional och regional uppföljning och efterföljande kvalitetsarbete.

Kvarstående behov för att de nationella vårdprogrammen ska vara implementerade

1. För att erbjuda patienterna samordnade insatser och en sammanhängande cancerrehabiliteringskedja föreslår Socialstyrelsen att regionerna säkerställer att det är tydligt definierat vilka verksamheter som ansvarar för att samordna, koordinera och utföra insatser inom cancerrehabilitering för barn och vuxna. Processen behöver tydliggöras med utgångspunkt från ett patientperspektiv och inkludera rutiner för aktiva överlämningar.
2. För att ha förutsättningar att ge patienterna jämlik tillgång till rehabilitering utifrån var och ens behov föreslår Socialstyrelsen att regionerna kartlägger hur stora behoven är i respektive verksamhet, exempelvis den öppna och slutna specialistvården respektive primärvården. Utifrån denna kartläggning kan regionerna, om en diskrepans finns mellan behov och resurser, omfördela resurserna till där de största behoven finns.
3. För att patienterna ska få sina rehabiliteringsbehov bedömda vid relevanta tillfällen behöver regionerna ta fram vårdprocessspecifika rutiner för detta. För att underlätta detta arbete, samt identifiera möjliga nationella synergier, föreslår Socialstyrelsen att RCC i samverkan ger regionerna stöd i detta arbete.
4. För att förenkla strukturerade bedömningar av rehabiliteringsbehovet och göra dem mer resurseffektiva föreslår Socialstyrelsen att RCC i samverkan tar initiativ till att vidareutveckla Hälsoskattningen som verktyg, i samverkan med lämpliga aktörer inom regionernas kunskapsstyrning för hälso- och sjukvård.

Bilaga 3. Förteckning över projekt som beviljats medel inom ramen för de särskilda satsningarna

Här redovisas de projekt som enligt respektive RCC:s redovisning har beviljats medel inom ramen för de särskilda satsningarna på patologi, bild- och funktionsmedicin samt rehabilitering, palliativ vård, seneffektsuppföljning och aktiva överlämningar. Notera att RCC Sydöst och RCC Väst särredovisat projekt som avser rehabilitering respektive palliativ vård.

RCC Mellansverige

Patologi

Region	Avdelning	Nytt / Fortsättningsprojekt	Projektnamn	Sammanfattning av projekt
Region Dalarna	Patologi och cytologi Dalarna	nytt	Inköp av multiskanner till vävnadsglas av större format för möjlighet till digital diagnostik av prostatacancer	En multiskanner med kapacitet för att skanna in vävnadsglas av större format skulle innebära en betydande effektivisering och påskynda den diagnostiska processen genom möjlighet till diagnostik på digital bild. Berörda områden där vävnadsglas av större format används i rutindiagnostik är främst prostatacancer, även till viss del malignt melanom och skivepitelcancer.
Region Uppsala	Klinisk Patologi, Akademiska sjukhuset, Region Uppsala	nytt	Analys som gör skillnad	Syftet med projektet är att bibehålla tillgång till immunhistokemisk PD-L1 28-8 analys för patienter i Mellansverige för att kunna följa Nationella Vårdprogram och internationella behandlingsrekommendationer. PD-L1 28-8 analys möjliggör en skraddarsydd behandling för patienter med flera olika tumörsjukdomar och har utförts sedan 2016.
Region Uppsala	Klinisk Genetik, Akademiska sjukhuset	Fortsättning	Implementering av long-read sekvensering inom diagnostik av leukemier och ärftlig cancer	Projektets huvudmål är implementeringen av long-read sekvensering (LRS) inom diagnostik av leukemier och ärftlig cancer. Vi vill: <ul style="list-style-type: none">• Förkorta den genetiska utredningen av leukemier från dagens 2–4 veckor till 1–3 dagar• Förbättra diagnostiken av ärftlig cancer för att identifiera flera individer som bär på medfödda mutationer vilket kommer att möjliggöra tidig upptäck av cancer.

Region Uppsala	Onkologkliniken, BOT, Akademiska Sjukhuset	Fortsättning	Införandet av digitalt flöde i onkogenetisk testning.	Målet med projektet är att minska väntetider till genetisk rådgivning och testning. Dessutom att öka deltagandet i genetisk testning bland individerna där det finns misstanke för ärftlig cancerpredisposition.
Region Uppsala	Hudmottagningen, Specialmedicin, Region Uppsala	nytt	Mohs kirurgi vid Akademiska sjukhuset (+Lasarettet i Enköping)	Förbättra hudcancerbehandlingen i regionen genom att erbjuda en högspecialiserad och effektiv metod för borttagning av vissa typer av hudcancer, särskilt basalcells cancer och skivepitel cancer. Skapa en funktionell och anpassad enhet för Mohs kirurgi, med lokaler som möter alla medicinska och tekniska krav.
Region Uppsala	Blod onkologi och tumörsjukdomar, Akademiska Sjukhuset, Uppsala	Fortsättning	Uppsala Comprehensive Cancer Centre (UCCC) – fortsättning på interaktionsprojekt mellan kirurgi, onkologi, radiologi, patologi och molekylär diagnostik med syfte att minska ledtider	Utveckling av 'molecular tumour boards' i Uppsala inom specifikt lymfom och cancer med okänd primärtumör.
Region Värmland	Klinisk patologi	nytt	Kortare väntetid till individanpassad behandling för cancerpatienter, del 2	Öka patientnyttan genom att korta ledtiderna inom SVF-förloppen för tjock- och ändtarms cancer, matstrups- och magsäckscancer, livmoderkroppscancer och urotelial cancer genom införande av immunhistokemisk analysmetod avseende solida tumörers mikrosatellitstatus för att möjliggöra individanpassad behandling.
Region Värmland	Klinisk patologi	nytt	Minskad ledtid med ISH-analys vid diagnostik av lymfoproliferativa sjukdomar	Sätta upp och verifiera en chromogen in situ-hybridiseringsmetod (ISH) för kappab/lambdab-analys på vävnadsprover för att minska ledtiderna vid diagnostik av lymfoproliferativa sjukdomar.
Region Örebro	VO Laboratoriemedicin, Klinisk patologi och genetik – Klinisk genetik	nytt	Implementering av genetisk diagnostik för ärftlig cancer i Örebro	En cancergenetisk panelanalys i Region Örebro möjliggör en sammanhållen individanpassad vård vid ärftlig cancer där hela flödet från vägledning till analys och rapportering kan kvalitetssäkras lokalt. Automatisering av analysen innebär effektiv resursanvändning och förkortad svarstid, samtidigt som en ackreditering också medför ökad möjlighet till kliniska studier där sådana metoder efterfrågas.
Region Örebro	Verksamhetsområde Laboratoriemedicin, Klinisk patologi och genetik, Region Örebro län	nytt	Utökning av skanningsutrustning för att klara volym av histopatologiska prover.	Utökning av skanningsutrustning för att täcka behovet av skanning för histopatologisk digitalpatologi. Utökningen kan förkorta våra ledtider.

Bild- och funktionsmedicin

Region	Avdelning	Nytt / Fortsättningsprojekt	Projektamn	Sammanfattning av projekt
Region Dalarna	Klinisk Patologi Dalarna	nytt	Utrustning till rondrum för MDK.	Upprustning av rum för multidisciplinära ronder på Falu lasarett så att deltagarna på ett adekvat sätt ska kunna ta del av demonstrerade bilddiagnostiska- och patologiska undersökningar.
Region Dalarna	Bild- och funktionsmedicin Dalarna, röntgen Mora	nytt	AI-stöd för detektion av lungförändringar vid datortomografiundersökning.	Implementering av automatiserad AI-stödd detektion av lungförändringar som stöd till radiologisk granskning av DT-undersökningar som avbildar lungorna. I projektet ingår även kompetensutveckling i form av fortbildning av två radiologer vid ESTIs årsmöte i juni där programmet innehåller föreläsningar om såväl lungcancer samt användandet av AI vid thoraxundersökningar.
Region Dalarna	Bild- och funktionsmedicin Dalarna, röntgen Mora	nytt	Förbättrad patientkomfort vid DT-styrda biopsier	Införskaffande av särskilt anpassade positioneringskuddar för användning vid DT-styrda biopsier för att ge patienterna bästa möjliga förutsättningar under ingreppet.
Region Dalarna	Bild- och funktionsmedicin Dalarna, röntgen Mora	nytt	Uppgradering av MRT Mora lasarett med accelerationspaket och AI-stöd bildtagning	Uppgradering av MRT Mora lasarett med accelerationspaket och AI-stöd bildtagning .
Region Gävleborg	Urologi VO Operation Bollnäs sjukhus	nytt	Införandet av transperineala MR fusionsbiopsier prostata	Implementering av transperineala MR fusionsbiopsier av prostata för att minska infektionsrisken och erbjuda jämlik vård i enlighet till vårdprogrammets rekommendationer. Projektet kommer öka precisionen och kvaliteten i cancerdiagnostik.
Region Gävleborg	Öron näsa hals kliniken i Gävle	nytt	Förbättrad ultraljudsdiagnostik för patienter med misstänkt huvud-hals cancer	Förbättrad tillgänglighet till diagnostik vid första besöket vid tumörutredningar genom införskaffandet av en ny och modern ultraljudsapparat på ÖNH-mottagningen Gävle. En god kvalitet på ultraljudsbilder gör att mellannålsbiopsier och finnålsbiopsier oftare kan ge tillförlitliga resultat utan behov av att koppla in radiologiska kliniken med de väntetider som detta innebär.
Region Gävleborg	Bild- och Funktionsmedicin, Region Gävleborg.	nytt	Onkologiska magnetkameraundersökningar: - Kortare väntetider, kortare undersökningstider, bättre bildkvalitet, jämlik vård.	Genom att utrusta befintliga magnetkameror med fältstyrka 1,5T i Gävleborg med AI-baserad mjukvara Deep Resolve kan undersökningstiderna kortas betydligt och bildkvaliteten förbättras

Region Sörmland	Region Sörmland, Öron- näsa- hals kliniken	nytt	Införande av ultraljudsledda finnålspunktioner och mellannålsbiopsier på ÖNH- mottagningarna i Region Sörmland.	Implementering av utraljudsledda finnålspunktioner och mellannålsbiopsier vid 1:a besöket på ÖNH-mottagningarna i Region Sörmland med kortare ledtider som följd. Patienter behöver inte resa över länet för undersökning och resurser kan sparas på Patologen och/eller Radiologen.
Region Sörmland	Radiologiska Kliniken MSE	nytt	Vakuumbiopsi med realtidsröntgen Brevera	Inköp av en vakuumbiopsi maskin med integrerad Realtidsröntgen. Utvecklad för att ge mer tillförlitliga biopsiprover, snabbare biopsiundersökning och därmed en förbättrad patientupplevelse.
Region Uppsala	Kirurgiska kliniken, Röntgen kliniken, Akademiska sjukhuset, Uppsala	nytt	Från effektivitet till precision, ett förbättrat ablationsflöde för patienter med tumörer och metastaser i levern	Optimering av process och resursanvändning för ökad tillgänglighet till ablationsbehandling av tumörer och metastaser i levern för patienter i Region Mellansverige. Ambitionen är även att utöka den befintliga verksamheten för att kunna behandla fler patienter, vilket är önskvärt ur ett större hälsoekonomiskt perspektiv.
Region Uppsala	VO Kirurgi och Urologi – Sektionen för lever och pankreas kirurgi	Fortsättning	Från skärm till verklighet inom leverkirurgi	Projektet syftar till att förbättra kirurgisk planering och utförande av leveroperationer genom implementering av virtuell verklighet (VR), fluorescens teknik och 3D-modellering. Genom dessa teknologier förväntas mer precisa och parenkym sparande operationer kunna genomföras, vilket kan minska komplikationer och förbättra patienternas postoperativa återhämtning.
Region Värmland	ÖNH kliniken	nytt	Förbättrad tillgänglighet för diagnostik och provtagning av larynx och hypofarynx cancer.	Snabbare diagnostik för patienter med misstänkt tumör i larynx / hypofarynx. I nuläget har vi bara ett undersökningsrum med en Olympus stapel där man kan visualisera tumören på ett bra sätt/dokumentera den samt spara bilderna i journalen och med ett fiberskop med arbetskanal ta px i lokalbedövning.
Region Värmland	Bild- och funktionsdiagnostik, Region Värmland	nytt	Optimerad kapacitetsanvändning för onkologiska utredningar enligt SVF samt onkologiska kontroller inom DT och MR verksamheten	Målet är bättre användning av resurser inom onkologisk bild diagnostik med nya arbetssätt för hantering av patientflödet för utredning och kontroll av cancerpatienter samt ökat samarbete med remittenter för resursprioritering där störst behov och nytta för patienterna finns vilket ger en ökad tillgänglighet och en optimering av resurser vilket i sin tur ökar patientsäkerheten.
Region Västmanland	Bröstradiologiska kliniken Västerås	Fortsättning	Utökning av antal kliniska mammografisystem för utredningar.	Inköp av ett nytt mammografisystem för utredningsmammografier i syfte att öka vår kapacitet vilket minskar ledtiderna. Vi är välbemannade men har nått vårt kapacitetstak apparatmässigt.
Region Västmanland	Lungkliniken , Medicinkliniken Västerås	nytt	Införande av Kryobiopsi – Förkortade Ledtider och	Projektet ska införa en kryobiopsimetod som säkerställer att provmaterialet bevaras intakt, vilket minskar behovet av omprovtagningar och därigenom förkortar ledtiderna för diagnos. Genom att effektivisera den diagnostiska

			Förbättrad Diagnostisk Precision	processen bidrar projektet till snabbare behandling, minskat patientlidande och en förbättrad vårdkvalitet.
Region Örebro	Röntgenkliniken, verksamhetsområde röntgen och sjukhusfysik, region Örebro län.	nytt	Introduktion av MR helkropp för bedömning av myelom.	Introducera metod för handläggning enligt myelomvårdprogrammet. Positiv konsekvens med kortare ledtider och bättre granskningsförutsättningar för SVF-flöden även inom mjukdels- och skelettsarkom.

Rehabilitering, palliativ vård, aktiva överlämningar och seneffekter

Region	Avdelning	Nytt / Fortsättningsprojekt	Projektnamn	Sammanfattning av projekt
Region Dalarna	Onkologmottagningen, Kirurgkliniken, Region Dalarna	nytt	Utveckling av strukturerat arbetssätt för cancerrehabilitering på grundläggande nivå.	Erbjuda rehabinsatser på rätt nivå och arbeta strukturerat med behovsbedömningar bland annat genom att ta fram rutiner för användning av hälsokattningen.
Region Dalarna	Fysioterapi Dalarna	nytt	Öka tillgänglighet för handledd fysisk aktivitet i Region Dalarna	Starta upp fler fysiska träningsgrupper på flera orter i region Dalarna samt kartlägga möjligheterna till digital gruppträning.
Region Dalarna	Fysioterapi Dalarna, Falu lasarett	nytt	Säkerställa fysioterapeutisk rehabilitering under och efter bäckencancer i Region Dalarna	Utifrån nationella riktlinjer för bäckencancerrehabilitering kartlägga vilka bäckencancerpatienter som bör träffa fysioterapeut.
Region Dalarna	ÖNH-kliniken	nytt	Föreläsningskvällar Cancerrehabilitering	Föreläsningskvällar riktade till patienter, närstående och vårdpersonal, för att öka kunskapen om cancerrehabilitering och skapa en mötesplats för patienter och närstående.
Region Dalarna	Specialiserad palliativ vård Dalarna	Fortsättning	Fortsatt utveckling av palliativ vård i Dalarna 2025	Öka kvaliteten på den palliativa vården genom implementering av de förbättringsförslag i region Dalarnas handlingsplan för sammanhållet vårdförlopp för palliativ vård. Fortsatt arbete med palliativa ronder, ta fram stöd för att identifiera patienter med palliativa behov samt uppstart av palliativa mottagningar.
Region Gävleborg	Onkologkliniken Gävle tillsammans med	Fortsättning	Cancerskola	Genomföra cancerskola, en gång på våren och en på hösten under 2025 för att arbeta in ett fungerande koncept. Samtidigt kommer arbete pågå för att

	Paramedicin Region Gävleborg			systematiskt implementera Cancerskola som ett permanent inslag två gånger per år i Region Gävleborgs arbete med cancerrehabilitering.
Region Gävleborg	Palliativa teamet Region Gävleborg	nytt	Närståendestöd	Identifiera behov av stöd till närstående genom att använda validerat instrument samt använda det som samtalsunderlag.
Region Gävleborg	Palliativa enheten, Region Gävleborg	nytt	Svenska palliativregistret	Öka kunskapen gällande registrering i svenska palliativregistret och därmed ökad täckningsgrad och förståelse för hur registret på sikt gagnar utvecklingen av den palliativa vården.
Region Gävleborg	Barn- och ungdomssjukvården, Region Gävleborg	nytt	Taktil massage i palliativ vård av barn	Utbilda personal i taktil massage samt använda det som behandlingsform till barn med palliativa behov.
Region Gävleborg	Onkologisk vårdavdelning, Gävle sjukhus.	nytt	Implementering av skattningsinstrumentet IPOS och ökade kunskaper om total pain.	Utbildning i skattningsinstrumentet IPOS och svåra samtal samt använda IPOS som stöd för bättre uppföljning av symptom.
Region Gävleborg	Verksamhetsområde (VO) Kirurgi, Region Gävleborg	nytt	Läkares kommunikation med patient och vårdpersonal vid palliativ vård	Genom utbildningsinsats öka läkares kunskap om palliativ vård och läkares kommunikation med patient och vårdpersonal. Förbättring av processen för informationsdelning samt rollerfördelning mellan personal.
Region Sörmland	Enheten Fysio-/arbetsterapimottagning 2, Mälarsjukhuset Eskilstuna	Fortsättning	Prehabilitering Colorektalcancer	Ta fram rutiner för att bedöma nutritionsstatus, psykologiska aspekter och fysisk kapacitet inför cancerbehandlingen samt utvärdera effekten av insatserna.
Region Sörmland	Onkologkliniken, sörmland	nytt	Strukturerad Cancerrehabilitering och införande av Cancerskola	Onkologkliniken ska använda hälsoskattningen för att identifiera patienters behov. Starta cancerskola för alla vuxna med cancer oavsett diagnos och för hela regionen.
Region Sörmland	Projektgruppen LAG Cancerrehabilitering (regionsövergripande)	Fortsättning	LAG Cancerrehabilitering	Skapa strukturerad överenskommelse för en aktiv överlämning mellan specialistvård och primärvård samt strukturerad återremittering till primärvården. Även genomföra digitala rehabutbildningar till primärvård och specialistvård.

Region Sörmland	Medicinkliniken, SSIH (Specialiserad sjukvård i hemmet)	Fortsättning	Specialiserad cancerbehandling i hemmet – En vidareutveckling mot personcentrerad och nära vård	Projektet ämnar stärka den personcentrerade cancervården genom ett utökat vårdutbud för patient och närstående genom valmöjlighet om behandling i hemmet.
Region Sörmland	Kliniken för kirurgi och urologi MSE/KSK - Endoskopienheten	nytt	Tidig anslutning till SSIH för metastaserad övre GI-cancer, ett projekt för ökad livskvalitet och bättre nyttjande av vårdresurser.	Som pilotprojekt i Region Sörmland inkludera alla patienter med metastaserad panceras, lever/galla, och esofagus/ventrikelcancer till SSIH med upptagningsområde Eskilstuna, Strängnäs och Katrineholm.
Region Sörmland	Onkologkliniken Sörmland, SSIH MSE & SSI Strängnäs	Fortsättning	Tidig anslutning till SSIH	Utöka 2024 års pilotprojekt genom att erbjudandet tidig anslutning till SSIH till fler upptagsområden och inkludera även patienter med högmaligna tumörer från CNS och andra diagnoser med CNS-metastaser.
Region Uppsala	Sektionen för onkologi, Blod onkologi och tumörsjukdomar (BOT), Akademiska sjukhuset Uppsala, Uppsala Universitet	nytt	En uppföljningsmottagning efter cancer hos unga vuxna? En pilotstudie med patienter som haft lymfom och testikelcancer samt inventering av behov	Projektet kommer att inventera behovet av att utvidga uppföljningsmottagningen efter barncancer till att inkludera även patienter som haft cancer som ung vuxen, samt att se över möjligheterna och formerna för detta. En pilotstudie kommer att inkludera unga vuxna patienter som haft lymfom och testikelcancer.
Region Uppsala	Fysioterapimottagningen vid Akademiska sjukhuset	nytt	Optimering av andningsfunktion före- och efter cancerkirurgi - implementering av nya metoder mot gamla problem	Prova införandet av nya metoder för patienter som opereras vid Akademiska sjukhuset med anledning av cancer i matstrupe, magsäck eller bukhinna. Insatserna inriktas mot perioden före själva operationen samt den första tiden efter operationen och syftar till att minska både uppkomsten av andningsrelaterade komplikationer i samband med dessa ingrepp.
Region Uppsala	BOT, onkologen Akademiska Sjukhuset	nytt	Förbättrad cancerrehabilitering med hjälp av samverkan och aktiv överlämning! - Ökad samverkan mellan specialistsjukvård och kommunens hemsjukvård ska ge förbättrad cancerrehabilitering.	Skapa rutiner för aktiv överlämning för patienter med hjärntumörer (under behandling). Utbildning till hemsjukvårdens sjuksköterskor och hälsoprofessioner i kommunens äldreomsorg. Möten för att sätta rutiner och samverka kring patienter med hjärntumör.
Region Uppsala	Rehabiliteringsmedicin	nytt	Rehabilitering efter cancer, framför allt bäckencancer, med särskilt fokus på sexuell funktion och urogenital påverkan.	Öka kompetens hos de läkare, kontaktsjuksköterskor och annan personal som primärt träffar patienter med bäckencancer.
Region Uppsala	Geriatrisk, rehabiliteringsmedicin	Fortsättning	”Implementering av Samtal vid allvarlig sjukdom på Verksamhetsområde Geriatrik,	Implementera Samtal vid allvarlig sjukdom genom en kombination av utbildningsinsatser och utveckling av

	och smärtcentrum, Akademiska sjukhuset		Rehabiliteringsmedicin och Smärtcentrum på Akademiska Sjukhuset i Uppsala"	dokumentation i journalen. Tagit inspiration och kunskap från "Kronobergsmodellen".
Region Uppsala	Lasarettansluten hemsjukvård och LAH-avdelningen, Lasarettet i Enköping, så kallad (LAH).	nytt	"En vårdmiljö för ökad livskvalitet"	Förbättra vårdmiljön på avdelningen genom att skapa en barn- och ungdomshörna samt inköp liggfåtölj till anhöriga.
Region Uppsala	Medicinkliniken vid Lasarettet i Enköping	Fortsättning	ISamtal vid allvarlig sjukdom, Lasarettet i Enköping 2025	En ökad följsamhet till vårdförloppet i palliativ vård genom att identifiera personer med palliativa vårdbehov och erbjuda samtal vid allvarlig sjukdom,
Region Uppsala	Palliativt Centrum, UAS, Uppsala	nytt	Införande av POCUS (Patientnära ultraljud) vid Palliativt Centrum, UAS	Projektet avser att implementera portabelt ultraljud på palliativ enhet för att undersöka och behandla patienter i hemmet för att möjliggöra god symtomlindring i hemmet och i de fall det går undvika sjukhusvård.
Region Uppsala: Regionöverskridande	Neurkirurgiska kliniken, Verksamhet Område Neuro	Fortsättning	Långtidsuppföljning och multidisciplinärt stöd till patienter med hjärntumörer	Långtidsuppföljning av patienter med hjärntumörer (som inte är under aktiv behandling) för identifiera problem, erbjuda multidisciplinär stöd samt överrapportering till hemsjukhus. I fortsättningsprojektet ska fler patienter få aktiva insatser från rehab-MDK gruppen samt börja använda sig av en rehabiliteringsmodul för aktiva insatser på distans. Vill arbeta fram ett nationellt arbetssätt.
Region Uppsala: Regionöverskridande	Rehabiliteringsmedicin	Fortsättning	Tidig rehabiliteringsbedömning av patienter opererade för meningeom (fortsättning av löpande projekt)	Göra bedömningen av patientens symtom och funktionspåverkan orsakade av både tumör och kirurgi på ett mer omfattande sätt än vad som görs idag och tidigt kartlägga rehabiliteringsbehovet. Genom en bedömning vid återbesöket kan patienten få med sig en rehabplan med riktade åtgärder och råd till remitterande läkare, familj, arbetsgivare och försäkringskassa. Vill inkludera fler patienter för att kunna utvärdera om det är ett lyckat arbetssätt. Vill arbeta fram ett nationellt arbetssätt.
Region Uppsala: Regionöverskridande	Verksamhetsutvecklare Akademiska barnsjukhuset. Extern resurs via BOTbarn Akademiska barnsjukhuset	nytt	REKO – Förstudie för utredning och bedömning av förutsättningar för en REhabiliteringsKOordinator för barn som har eller har haft cancer i Mellansverige	Ta fram förslag till uppdragsbeskrivning, anställningsform, finansiering för en sjukvårdsregional rehabiliteringskoordinator som skulle kunna samordna de olika rehabiliteringsinsatserna.

Region Uppsala: Regionöverskridande	VO Geriatrik, rehabiliteringsmedicin och smärtcentrum	nytt	Utveckling av en cancerrehabiliteringsmottagning med fokus på särskilda och avancerade insatser.	Skapa en organiserad cancerrehabiliteringsmottagning vid Akademiska sjukhuset och öka tillgängligheten till särskilda och avancerade rehabinsatser. Mottagningen ska ha hög tillgänglighet genom att integrera digitala arbetsätt och genom att vårdpersonal har god kunskap om bedömning av rehabiliteringsbehov och remissindikationer för särskilda och avancerade insatser.
Region Uppsala: Regionöverskridande	VO Kirurgi och Urologi – Sektionen för lever och pankreaskirurgi	Fortsättning	Standardiserad rehabilitering och uppföljning efter cancerkirurgi i lever, gallvägar och pankreas	Optimera den postoperativa vården genom att minska vårdtiden och förbättra återhämtningen för patienter som genomgår kirurgi för tumörer i lever, gallvägar och pankreas. Detta ska uppnås genom implementering av ett standardiserat rehabiliteringsschema samt en systematisk uppföljning av patienternas återhämtning.
Region Uppsala: Regionöverskridande	Kvinnokliniken Uppsala Akademiska Sjukhus	nytt	Standardiserad vårdplan för rehabilitering och uppföljning av gynekologisk cancerkirurgi.	Förbättra den postoperativa vården för patienter med gynekologisk cancer avseende bl.a. smärtlindring, mobilisering, nutrition och patientkommunikation.
Region Värmland	Kunskapsstödsenheten	nytt	Utarbetande av rutin som ett regionalt tillägg till RCCs kunskapsstöd och kunskapshöjande insats för handläggning av cytostatika utlöst perifer neuropati	Minska risken för biverkningar samt säkerställa jämlikt omhändertagande av patienter med cytostatika utlöst perifer neuropati. Ta reda på vilka enheter/funktioner finns att tillgå och vad de erbjuder för stöd, både inom öppen- primärvård och privata aktörer. I förlängningen ska patientgruppen ska få tillgång till fler vårdinsatser för att klara sin vardag och få fler möjligheter att remitteras vidare.
Region Värmland	Onkologiklinken CSK	nytt	Förebyggande rehabilitering för att minska risken för besvär från munhålan hos cancerpatienter som får onkologisk behandling eller har nedsatt immunförsvar på grund av sin cancersjukdom.	Utbildningsinsats för kontaktsjuksköterskor på mottagningar och vårdavdelning, med hjälp av tandvården, för att bli bättre på att fråga patienter om deras munhälsa och undersöka munnen enligt validerat instrument. Ge patienter råd och information.
Region Värmland	Närvården Säffle, Närvårdsavdelning 95	nytt	Implementering av NVP2d – Nationell vårdplan palliativ vård + Efterlevandesamtal + Närståendeenkät via palliativa registret	Implementering av NVP2d, införa arbetsätt med efterlevandesamtal och närståendeenkät som ska förbättra och öka de närståendes roll i den palliativa vården.
Region Värmland	Samtliga team för specialiserad palliativ vård i Region Värmland:	nytt	Implementering av sprutpumpar i palliativ vård i Värmland	Utöka verktygslådorna med enkla sprutpumpar samt utbilda kommunernas distriktssköterskor i handhavandet av dem, för en god och jämlik symtomlindring i livets

	Specialiserad sjukvård i hemmet (SSIH) Arvika, SSIH Torsby, Närvårdsteam Kristinehamn, Närvårdsteamet Säffle och Palliativa teamet Karlstad. Distriktssköterskorna i samtliga 16 kommuner i Värmland (Arvika, Eda, Årjäng, Säffle, Grums, Kil, Hammarö, Karlstad, Kristinehamn, Storfors, Hagfors, Forshaga, Munkfors, Sunne, Torsby, Filipstad)			slutskede. Samtliga SSIHteam i regionen samt Distriktssjuksköteskor i samtliga kommuner ska ta fram samverkansrutiner.
Region Värmland	Palliativa enheten, Onkologikliniken, Centralsjukhuset i Karlstad	nytt	Implementering av portabelt ultraljud.	Projektet avser att implementera portabelt ultraljud på palliativ enhet för att undersöka och behandla patienter i hemmet för att möjliggöra god symtomlindring i hemmet och även i de fall det går undvika sjukhusvård.
Region Västmanland	Rehabenhet Onkologikliniken, Region Västmanland.	Fortsättning	Patient- och närståendebildning cancerrehabilitering del 2	Syftet är att undersöka vilka ämnen inom cancerrehabilitering som patienter och närstående önskar få mer kunskap om. Utifrån resultat erbjuda patienter och närstående utbildning inom aktuella och önskvärda ämnen för att öka deras kunskap.
Region Västmanland	Paramedicin + avdelning 64, Barnkliniken	nytt	Ökad fysisk aktivitet hos barn och ungdomar under pågående cancerbehandling	Öka möjligheten till lustfylld individanpassad aktivitet under pågående behandling genom inköp av utrustning till rummen.
Region Västmanland	Onkologiklinikens Rehabenhet, Region Västmanland.	nytt	Kartläggning strukturerat cancerrehabilitering Särskilt sårbara grupper kapitel 11.5 i NVP cancerrehabilitering.	På rehabenheten arbeta fram en struktur för rehabiliteringsinsatser för målgruppen unga vuxna. Samordnare utses för kartläggning vilket ska landa i en instruktion/manual för omhändertagandet.
Region Västmanland	Onkologiklinikens Rehabenhet, Västerås	nytt	Nationell samverkan för digital cancerrehabilitering	Inleda en nationell samverkan i form av en samverkansgrupp med fokus på digital cancerrehabilitering och främja utvecklingen och uppbyggnaden av digi-klinisk kompetens och digital cancerrehabilitering på lokal, regional och nationell nivå med målsättningen att öka kapacitet och tillgänglighet.

Region Västmanland	Planerings och utvecklingsstaben Hälso- och sjukvårdsförvaltningen	Fortsättning	Cancer rehabilitering på lika villkor – samverkan över vårdgränser Region Västmanland	Patienter i Region Västmanland ska få jämlik tillgång till rehabilitering oavsett cancerdiagnos där individens funktion och behov ska styra. Därför ska ansvar och former ses över, för bra rehabilitering före, under och efter behandling oavsett vårdnivå och utförare. Fokus är cancerrehabilitering på grundläggande nivå där där detta fortsättningsprojekt utökas med inkludering av primärvården.
Region Västmanland	Barn och Ungdomskliniken Barnmottagningen	nytt	Utveckla uppföljning av barn som behandlats för hjärntumör	Öka följsamheten samt förbättra uppföljningsprogrammet till barn som drabbats av hjärntumör, genom tydliggörande av roller och ansvar.
Region Västmanland	Närsjukvård öst/Kirurgkliniken Västerås	Fortsättning	Dietist till den specialiserade palliativa vården i Västmanland	Utökad dietisttid för att stötta och hjälpa patienter, närstående samt personal att hantera nutrition vid svår sjukdom. Dietisten träffar patienter och närstående både på palliativ avdelning och i avancerad hemsjukvård samt utbildar vårdpersonal.
Region Västmanland	Kirurgkliniken Västmanlands sjukhus Västerås	Fortsättning	Ett utökat nutritionellt och personcentrerat stöd inom palliativ vård för patienter med ÖGI malignitet	Ett förbättrat och utökat nutritionellt omhändertagande av patienter med övre gastrointestinal malignitet i palliativ situation genom utökat teamarbete och kunskapslyft inom nutritionsområdet och palliativ vård.
Region Västmanland	Vårdavdelning 1, Fagersta sjukhus	nytt	"Den goda vården i livets slut"	Kunskapshöjande insatser på avdelningen för att lokalt kunna erbjuda god vård i livets slutskede. Detta görs genom att utbilda palliativa ombud, föreläsningar, använda vårdplaner samt göra studiebesök.
Region Västmanland	AH-teamet Västerås Närsjukvård Öst, Västmanland	nytt	Förbättrat omhändertagande av barn med palliativa vårdbehov anslutna till avancerad hemsjukvård.	Öka kompetensen hos vårdpersonal och efterleva riktlinjerna i Nationella vårdprogrammet palliativ vård för barn genom att utarbeta nya arbetssätt för att erbjuda jämlik vård genom bl.a. checklistor och rutiner för digitala vårdmöten.
Region Västmanland	Närsjukvård öst	nytt	POCUS (Point Of Care Ultrasound) i den specialiserade palliativa vården i Västmanland	Införskaffa ytterligare en portabel ultraljudsapparat inför implementering av POCUS i den specialiserade palliativa vården i Västmanland. Genom detta kunna diagnostisera pleuravätska på ett för patienten skonsamt sätt och direkt kunna tappa vätska i hemmet eller på palliativ vårdavdelning.

Region Västmanland	Medicinkliniken Hematologisk dagvård	nytt	Enad Vård – Rehabilitering och Delaktighet för Blodcancerpatienter och Anhöriga	Införa regelbundna grupp- och stödsamtal för att stärka samarbetet mellan vårdpersonal, patienter med blodcancer och anhöriga. Integrera anhörigas perspektiv i vårdplaneringen och stärka egenvården.
Region Örebro	Onkologiska kliniken, Universitets sjukhuset i Örebro	nytt	Bäckencancerrehabiliterings sjuksköterskeledd mottagning.	Utveckla en sjuksköterskeledd mottagning för patienter som har kvarvarande fysiska symtom efter avslutade onkologisk behandling för cancer i bäckenområdet.
Region Örebro	VO Onkologi	nytt	Projekt implementering av strukturerat arbete med arbetsterapeutisk bedömning vid sjukskrivnings ärenden	Implementering av instrument Work Ability Index för ett strukturerat arbetssätt gällande bedömning av arbetsförmåga för patienter med bröstcancer som haft biverkningar i form av fatigue, smärta eller stresskänslighet efter sin cancerbehandling.
Region Örebro	VO Onkologi USÖ	nytt	En kartläggning över cancerrehabiliteringsprocessen inom Region Örebro län, samt inom de olika kommunernas hälso- och sjukvård.	Kartläggning av vilken cancerrehabilitering som erbjuds inom regionen, inkluderat specialistsjukvård, vårdcentraler och kommunens hälso- och sjukvård. Ta fram en handlingsplan med förslag på åtgärder i enlighet med den GAP analys som ska utföras.
Region Örebro	Verksamhetsområde fysioterapi, område specialiserad vård	nytt	Utveckling av mottagning för patienter med besvär efter tarmcancer: stöd för fysisk aktivitet och bäckenbottenfunktion.	Utveckla en mottagning där fysioterapeut och stomiterapeut samverkar för att erbjuda patienter med besvär efter tarmcancer stöd för att komma igång med fysisk aktivitet och förbättra bäckenbottenfunktion
Region Örebro	Geriatriska kliniken USÖ i samarbete med Capio Äldre och mobil vård	nytt	”Närkes värmande mantel” - en strukturerad implementering av det palliativa vårdförloppet inom den kommunala vården i Örebro län	Förbättra omhändertagandet av patienter med palliativa vårdbehov inom den kommunala vården i Örebro län genom att stärka kompetensen och utveckla arbetssätten med t.ex. införandet av palliativa ronder, kompetenshöjande insatser och checklistor för att identifiera vårdbehov.
Region Örebro	Neonatalavdelning 35, USÖ	nytt	Förbättringsarbete gällande vård vid livets slut på neonatalavdelning.	Förbättra omhändertagandet av palliativa patienter och deras familjer på neonatalavdelning genom att möjliggöra palliativ vård i hemmet för neonatala patienter samt inköp av cubitus baby och material till vita lådan.
Region Örebro	Medicinkliniken Lindesbergs lasarett region Örebro	nytt	En jämlik död- den geriatriska patientens rätt till ett värdigt liv i livets slut	Öka den palliativa kompetensen på avdelningen genom fler kompetenser samt utbildningsinsatser. Planera och införa arbetssätt av Nationellt vårdplan för palliativ vård. Inköp av liggfåtölj till anhöriga.

RCC Norr

Patologi

Region	Nytt / Fortsättningsprojekt	Projektnamn	Sammanfattning av projekt
Region Västerbotten	Fortsättning	Externa remisser och svar (fortsättning)	Införande av remiss- och svarssystemet LabPortalen på Klin genetik och Klin patologi för att förbättra tillgängligheten, få snabbare vårdflöden genom elektroniska provsvar, öka patientsäkerhet genom minskade manuella arbetsmoment och få jämlik vård i Norra sjukvårdsregionen genom användande av samma digitala tjänst.
Region Västerbotten	Fortsättning	Utveckling av IT-infrastruktur för molekylärpatologi och molekylär hematologi	Utveckling av IT-infrastruktur för IT-automation, systemkopplingar, samt hantering av bioinformatiska data inom molekylärpatologi och molekylär hematologi.
Region Västerbotten	Fortsättning	Utökad lagring inom bioinformatisk IT-infrastruktur för molekylärpatologi och molekylär hematologi	Utbyggnad av snabb lagring för effektivare datahantering för molekylärpatologi och molekylär hematologi.
Region Västerbotten	Fortsättning	Utvecklingsarbete inför implementering av Scout som varianttolkningsstöd för molekylärpatologi	Projektet syftar till att skapa förutsättningar i den digitala infrastrukturen för att variantbedömningsverktyget Scout ska kunna tas i klinisk drift. Projektet syftar även till att ytterligare förbättra funktionalitet för förvärvade varianter i Scout.
Region Västerbotten;Region Jämtland Härjedalen	Fortsättning	Specifika utbildningsaktiviteter inom Klinisk patologi 2025 för att förkorta ledtider och minska kompetensförsörjningsproblematik inom patologi och cytologi	Utbildning/vidareutbildning av patologer och cytologer för att bibehålla och utveckla kompetens och ansvara för att patologi NUS upprätthåller sin funktion som regionens subspecialiserade nav.
Region Norrbotten	nytt	Digital cytologi	Projektet syftar till att öka kapaciteten för digital diagnostik inom klinisk cytologi och därmed få kortare svarstider och en mer samstämmig diagnostik. Digitalisering innebär förbättrade förutsättningar för en god kvalitetsuppföljning, men också ett stöd för applikationer baserade på artificiell intelligens (AI).
Region Västerbotten;Region Jämtland Härjedalen	nytt	Införande av automatisk mikrotomi (FFPE, formalin fixerad paraffinbäddade patientprover) vid klinisk patologi, Histopatologisektionen	Projektet syftar till förkortade och mer förutsägbara ledtider inom klinisk patologi och att skapa förutsättning för att höja kvalitén på det material som hanteras i utrustningen.

Region Västerbotten	nytt	Ökad kapacitet och redundans för storskalig sekvensering genom uppgradering av vätskehanteringsrobot	Projektet avser uppgradera befintlig vätskehanteringsrobot för att ge ökad kapacitet, redundans och flexibilitet att hantera fler provtyper inför sekvensering. En ökad kapacitet förbättrar möjligheterna hantera prover inför helgenomsekvensering (WGS) samt inför sekvensering av riktade paneler, ex GMS560 och Archer, vilka är av växande betydelse för diagnostik och uppföljning av flera cancertyper.
Region Västernorrland	nytt	IT-koppling mellan analysinstrument Idylla och Laboratorieinformationssystem SymPathy	Att genom digitalisering av svarsflöde mellan analysinstrument och laboratorieinformationssystem utesluta mänsklig faktor och därmed minimera risken för fel och få ett effektivare svarsflöde.
Region Västernorrland	nytt	Utveckling av rapid on site evaluation (ROSE) vid EBUS- och EUS-undersökningar	Syftar till att göra ROSE-undersökningarna smidigare, flexiblare och prepareringsmässigt säkrare framför allt vad gäller torkning av glas inför snabbfärgning innan mikroskopisk undersökning av celler.

Bild- och funktionsmedicin

Region	Nytt / Fortsättningsprojekt	Projektnamn	Sammanfattning av projekt
Region Västernorrland	Fortsättning	Uppföljning och kvalitetssäkring av införandet av AI-program i mammografiscreening	Projektet avser uppföljning och kvalitetssäkring av det förändringsarbete som införande av AI-program i mammografiverksamheten medför.
Region Jämtland Härjedalen	Fortsättning	Förstärkning av etablering av nyligen införd behandling av njurcancer med ablationsteknik	Optimering av det praktiska handhavandet kring patienten vid ablation av njurcancer, det är en stor utmaning att ha sövd patient i bukläge inne i en datortomograf. Med rätt kunskap och kringutrustning kan flödet förbättras med arbetsmiljöförbättringar för personalen och ökad patientsäkerhet och komfort för patienten.
Region Västernorrland	Fortsättning	Förberedelse PET-DT	Bereda plats/utrymme för framtida installation av PET-DT
Region Västerbotten	Fortsättning	Fortsatt användande av AI-verktyget Transpara inom mammografiverksamheten i Region Västerbotten.	Under studiebesöket vid mammografienheten i Östersund får deltagarna möjlighet att diskutera och jämföra praktiska tillämpningar av AI i olika regioner. Fortsatt användning av AI-verktyget inom mammografiverksamheten i Region Västerbotten.
Region Jämtland Härjedalen	nytt	Förbättrad hantering av undersökningsprotokoll inom nuklearmedicin i Region Jämtland Härjedalen	Köpa in och installera av ett LIMS system (Laboratory Information Management System) för att kvalitetssäkra hela kedjan från beredning av radioaktiva läkemedel till administration till patient.

Region Jämtland Härjedalen	nytt	Kvalitetsutvärdering av mammografiscreening avseende cancerdetektion	Alla screeninggranskare ska utvärderas standardiserat avseende cancerdetektion, sensitivitet och specificitet. Kvalitetssäkring av våra mammografiläkare är särskilt viktigt nu sedan införandet av AI-stödd mammografiscreening, där majoriteten av undersökningarna nu granskas av en radiolog istället för tidigare två.
Region Norrbotten	nytt	Elastografi och steatosmätning för objektiv bedömning av levertäthet och gradering av fettlever	Snabbare, enklare och mer objektivt kunna identifiera de patienter som har ökad risk för utveckling av cirrhos och i längden hepatocellulär cancer. Objektivt kunna följa upp patienter med ökad fettinlagring i levern efter insatt behandling/åtgärd.
Region Jämtland Härjedalen	nytt	Strukturerad exportering av forskningsdata från radiologiskt bildarkiv, för effektiv samverkan inom Norra sjukvårdsregionen i cancerrelaterade studier.	Effektivare och säkrare utlämning av röntgenbilder i forskningssyfte, för stärkt samarbete och framsteg i cancerforskning i Norra sjukvårdsregionen.
Region Västerbotten	nytt	Införande av FET-PET/MR för patienter med primära hjärntumörer	Öka kunskapen vid kliniskt viktiga frågeställningar som pseudoprogres, differentiering mellan låggradiga/höggradiga tumörer samt inför biopsi för patienter med primära hjärntumörer. Målet är ökad tillgänglighet för aminosyre-PET genom metodbyte från PET/DT + MR till PET/MR, en förenklad undersökning för patienter samt en resursbesparing för granskare på bild- och funktionsmedicin.
Region Västerbotten	nytt	Utvärdering av teledermatoskopi som metod för tidig diagnostik och handläggning av hudmelanom i Västerbotten	Utvärdera om teledermatoskopi ger en säker och tidig diagnostik av maligna melanom, vilket är av yttersta vikt eftersom snabbt insatt behandling är avgörande för prognosen. Att använda teledermatoskopi på ett effektivt sätt bör möjliggöra att resurser kan användas på bästa sätt och väntetider förkortas.
Region Norrbotten	nytt	AI-assisterat granskningsstöd i mammografiscreening	Projektet avser kvalitetssäkrat förändringsarbete av införande av AI-stöd i klinisk verksamhet. Genom införande av AI-assisterat granskningsstöd i mammografiscreening kan vi upprätthålla likvärdig verksamhet, med sannolikt högre medicinsk kvalitet, både avseende metodens sensitivitet och minskat antal falskt positiva undersökningar, vilket gynnar patienterna direkt.
Region Västerbotten	nytt	Kompetensutveckling inom prostatacancer och gynekologiska cancersjukdomar	Kompetensutveckling och utbildning av radiologer för att för att bättre kunna diagnostisera prostatacancer och gynekologiska cancersjukdomar. Stort och växande behov delvis betingat av organiserad prostatacancer-testning (OPT).
Region Västerbotten	nytt	Kompetensväxling	Kompetensväxling genom utbildning av röntgensjuksköterska till sonograf (Medicinskt abdominellt ultraljud) för att kunna utföra arbetsuppgifter som i nuläget utförs av ST-läkare och röntgenläkare vilket kommer öka tillgängligheten för cancer- och SVF-patienter.
Region Västerbotten	nytt	Utbildningsprojekt	Riktad utbildningsinsats för att öka kunskapen hos ST-läkare om cancersjukdomar och SVF-förlopp, diagnostik och uppföljning.

Region Västernorrland	nytt	Deltagande i Svensk Förening för Bröstradiologi's vårmöte 8-9 maj 2025	Kompetensutveckling genom deltagande i Svensk Förening för Bröstradiologi's vårmöte 8-9 maj 2025.
Region Västerbotten	nytt	Organisering och strukturering för en optimal vårdkedja i diagnostisering av njurcancer med njurbiopsi.	Syftet med projektet är att etablera ett gott samarbete mellan utredande enhet, vårdavdelning, radiologen och patologen och att skapa en optimal vårdkedja. Patientsäkerhet ska vara i fokus och utredning av njurcancer ska vara inom ledtider för det standardiserade vårdförloppet och vårdprogrammet.
Region Västernorrland	nytt	AI-stöd för granskning av MR prostata	Inköp och implementering av AI-stödet mdprostata för granskning av MR prostata.
Region Västernorrland	nytt	Strukturerade radiologiska utlåtandemallar	Implementering av mjukvara för strukturerade radiologiska utlåtandemallar
Region Västernorrland	nytt	Bildkvalitetsfantom för optimering och QA av Magnetkamera	Målet är att sätta upp en rutin för optimering av bildkvalité med hjälp av fantom. Två typer av fantom kombineras, ett kroppslikt fantom och ett kvalitetssäkringsfantom.
Region Jämtland Härjedalen	nytt	Optimering av förberedelser inför webtidbok för mammografiscreening	För att kunna aktivera webtidbok via 1177 för mammografiscreening krävs att funktionen bokningsmeddelande är aktiverad. Vi vill vara förberedda när utvecklingsarbetet mellan RCC, Sectra och Region Jönköping är färdigt, för att snarast komma igång med webtidbok med målet att öka deltagandet i mammografiscreening.

Rehabilitering, palliativ vård, aktiva överlämningar och seneffekter

Region	Nytt / Fortsättningsprojekt	Projektnamn	Sammanfattning av projekt
Region Västerbotten	Fortsättning	Fortsatt utveckling av Cancerskola och rehabiliterande aktiviteter	Cancerskola ska kunna vara tillgänglig för att alla cancerpatienter med närstående inom i första hand Västerbotten, men ett samarbete inom norra sjukvårdsregionen kommer att försöka uppnås för att tillgodose jämlik vård inom hela norra sjukvårdsregionen.
Region Västerbotten	Fortsättning	Rehabilitering från start - ett projekt för att stärka cancerrehabiliteringen och göra den mer jämlik för patienter med gynekologisk cancer i hela norra sjukvårdsregionen.	Patienter som genomgår centraliserad gynekologisk cancerkirurgi ska preoperativt genomgått strukturerad bedömning och kartläggning av behov med hjälp av "Hälsoskattning vid cancerrehabilitering". Egenvårdsråd och basala omvårdnadsåtgärder är grundläggande och bör ges före kirurgisk behandling för att ge patienten optimala förutsättningar inför start av cancerbehandling.

Kraftens hus Jämtland Härjedalen	Fortsättning	Fortsatt etablering och utveckling av Kraftens hus Jämtland Härjedalen	Att skapa en mötesplats för alla cancerberörda inom regionen. Bygger på såväl en fysisk plats för att mötas samt genomföra olika aktiviteter och med en plan för digitala lösningar och möten ute i länets kommuner.
Region Västerbotten; Region Västernorrland; Region Jämtland Härjedalen	Fortsättning	Fortsättning av utbildningssatsningen för att förbättra palliativ vård i norra sjukvårdsregionen	Öka kunskapen kring palliativ vård genom att arbeta med att aktivt stödja implementeringen av vårdförloppet, samt vårdprogrammen i palliativ vård för både vuxna och barn.
Region Västerbotten	Fortsättning	Förbättrad palliativ vård inom kommunal äldreomsorg	Förbättra den palliativa vården i kommunal äldreomsorg i Umeå kommun och kranskommunerna genom att arbeta med att aktivt stödja implementeringen av det palliativa vårdförloppet samt vårdprogrammet i palliativ vård för vuxna. Projektet avser att involvera personal anställd i region, privata vårdgivare och kommuner.
Region Västerbotten	Fortsättning	Implementering palliativa vårdförloppet i klinisk verksamhet	Projektet syftar till fortsatt implementering av det palliativa vårdförloppet inom Cancercentrum Norrlands Universitetssjukhus.
Region Västerbotten	Fortsättning	Rehabilitering och kunskapsutbyte i norra sjukvårdsregionen.	I tidigare skede starta prehabilitering och optimering för cancerpatienter inför övre-gastro kirurgi och skapa bättre struktur kring cancerrehabiliteringen och nå en jämlik vård för patienter i Norra sjukvårdsregionen.
Ung Cancer	Fortsättning	Kraftsamling Norr - för unga vuxna	Ung Cancer vill fortsätta utveckla samarbeten med vårdaktörer och lokala volontärer i Norra sjukvårdsregionen för att sprida information och stöd till unga vuxna cancerdrabbade och närstående. Parallellt planeras fortsättning och utveckling av mentorskapsprogram samt fysiska och digitala aktiviteter för socialt och rehabiliterande stöd, för att öka tillgången till stöd i hela regionen.
Region Västernorrland	Fortsättning	Förstudie inför ett framtida införande av ett PKT, som en del i utvecklingen av den palliativa vården i Region Västernorrland.	En inventering av arbetssätt och de uppdrag som PKT i Region Västerbotten och Region Västernorrland har. Detta för att förbereda ett underlag för införandet av ett PKT i Region Västernorrland och på så sätt öka kompetens och kännedom om palliativ vård i regionen.
Region Västerbotten	Fortsättning	Cancerrehabilitering Rehabcentrum	Tillgänglig och kvalitativ rehabilitering för individer med cancerdiagnoser i Skellefteå sjukhusområde.
Axlagården Umeå Hospice AB	Fortsättning	Upplevelsen – kompetensutveckling avseende VR-teknik	Skapa ett rum för sinnena där gäster och närstående får möjlighet att uppleva något annat för en stund eller återuppleva en specifik plats och måste därför också erhålla nödvändiga kunskaper hos personalen beträffande VR-teknik. Målet i stort är att främja livskvalitet hos våra gäster.
Storumans kommun	nytt	Palliativa ombud i kommunal verksamhet - nytänkande och ett bättre samarbete över verksamhetsgränserna	Med palliativa ombud i våra verksamheter vill vi förbättra samarbete mellan undersköterskor och sjuksköterskor kring palliativ vård och stärka undersköterskornas omvårdande roll i palliativ vård samt möjligheter att bedriva utvecklingsarbeten på sina enheter.

Region Norrbotten	nytt	Kompetensväxling Lymfterapi.	Utbilda minst två lymfterapeuter till Region Norrbotten för att kunna erbjuda kompetens enligt vårdprogrammet.
Region Norrbotten	nytt	Ökad och förnyad kunskap kring fysiskträning hos cancerpatienter	Fortbildning av två fysioterapeuter inom " Fysiskträning inom cancerrehabilitering". Denna utökade specialiserade kunskapen ska kunna nyttjas vid flera kliniker på Sunderby sjukhus, vid Cancergrupperna som Fysioterapienheten håller i fysiskt på plats 4g/v samt vid uppstart av vår tilltänkta Digitala cancergrupp
Region Norrbotten	nytt	Kompetenshöjande insatser för att bibehålla en god kvalitet i den palliativa omvårdnaden.	Genom utbildningsinsatser öka kompetens och stärka kunskapen inom området för specialiserad palliativ vård. Ökad kunskap, kompetens och samverkan stärker sjuksköterskorna och undersköterskornas förmåga att bedriva en god och säker vård av hög kvalitet, och bidrar till stärkt engagemang och medarbetarskap.
Region Västerbotten	nytt	DIPEN-kursen. Kurs i klinisk nutrition.	Ge dietister en fördjupad kunskap kring klinisk nutrition för cancerpatienter och dess betydelse vid olika sjukdomstillstånd.
Region Jämtland Härjedalen	nytt	Palliativmedicinsk beredskapslinje för slutenvård och öppenvård	Projektet syftar att driftsätta en beredskapslinje inom specialiserad palliativ hemsjukvård och slutenvård.
Region Västernorrland	nytt	Paramedicinsk kompetens i ett palliativt vårdteam i Region Västernorrland	Tillgång till paramedicinsk kompetens med ett strukturerat arbetssätt i Palliativ medicin och möjlighet till konsultation för paramedicinska frågor i hela regionen inom palliativ medicin
Studieförbundet Vuxenskolan och Region Västernorrland	nytt	Friskvård när jag varit sjuk	Hur kan civilsamhället möta upp och stötta våra medborgare med att bryta isolering med hälsosamma levnadsvanor och meningsfulla aktiviteter när man varit sjuk i en cancersjukdom.
Region Västerbotten	nytt	Onkologisk säkerhet och rehabilitering vid bröstcancerkirurgi: Nya tekniker för bröstbevarande operationer	Utbilda bröstkirurger vid Bröst- och endokrinkirurgiska sektionen i onkoplastisk kirurgi (omformning av bröstet). Det kommer på sikt leda till ett färre antal mastekomier (hela bröstet tas bort), nöjdare patienter och färre reoperationer.
Region Västerbotten	nytt	Cancerrehabilitering – att arbeta strukturerat med cancerrehabilitering vid Kirurgcentrum	Skapa förutsättningar för ett jämlikt arbetssätt och klinikgemensamma rutiner för cancerrehabilitering på grundläggande- och särskildnivå, samt öka kunskapen om strukturerat arbetssätt.
Mellannorrlands Hospice	nytt	Palliativ vård – en fördjupningskurs och workshop för vårdpersonal i Västernorrland	Att organisera och genomföra tre workshops på vardera 4 eftermiddagar i palliativ vård för vårdpersonal i Västernorrland. Syftet är att förbättra, förstärka och fördjupa kunskap i den allmänna palliativa vården som ett led att implementera det palliativa vårdförloppet och de nationella vårdprogrammen och därmed bidra till en jämlik och bättre tillgång och kvalitet till palliativ vård i regionen.
Storumans kommun	nytt	Vak-utbildning: Bli trygg att vårda, stötta och lindra i livets sista tid	Vak-utbildning för vård och omsorgspersonal som gör att personalen blir trygg, arbetar strukturerat och ger vård av hög kvalitet i livets sista tid.

Region Västerbotten	nytt	Rehabiliteringskedjan - för strålbehandlade prostatacancerpatienter	Projektet ska skapa en tydlig kedja för män som får strålbehandling mot prostatacancer, där info och instruktion i egenvård, såsom bäckenbottenträning och rökstopp, ges före behandlingen. Efteråt ska patienterna känna sig trygga och informerade, med goda förutsättningar för egenvård ha tydliga kontaktvägar för stöd och hjälp samt ett strukturerat uppföljningsprogram med PROM och PREM i utvärderingen.
Region Västernorrland	nytt	Utbildning i lymfterapi för specialistsjuksköterska vid onkologkliniken i Sundsvall	Öka tillgängligheten till lymfterapeut genom att utbilda en sjuksköterska vid onkologkliniken. Patienter under aktiv behandling kommer att få kortare väntetider till lymfterapeut
Alla regioner i norr	nytt	Utbildningsinsats med folkhälsoperspektiv	Med DöBra-kortleken som grund planeras genomföras ett arrangemang riktat mot allmänheten, där möjlighet bland annat ges att samtala om palliativ vård och prioriteringar i livets slut. Arrangemanget kan stå som modell för hur liknande arrangemang kan genomföras i Norra sjukvårdsregionen.
Region Norrbotten	nytt	Implementeringsprojekt för Samtal vid allvarlig sjukdom (SVAS) i Norrbotten	Projektet är en vidareutveckling av ett sjukvårdsregiongemensamt projekt från 2024. En grupp av norrbottensutbildarna från förra årets satsning tar fram en implementeringsplan och ett utbildningsupplägg för att under hösten erbjuda regelbundna utbildningstillfällen i Samtal vid allvarlig sjukdom för i första hand läkare i region Norrbotten.
Region Västerbotten	nytt	Ökad kvalitet avseende palliativ vård vid medicinsk och geriatrisk klinik Skellefteå	Projektet syftar till att implementera det palliativa vårdförloppet för att därmed erbjuda en mer jämlik vård. Vårdbehov hos patienter med allvarlig livshotande sjukdom ska fångas och arbetet ska stärka /förbättra kvaliteten i palliativ vård hos ineliggande ineliggande patienter genom tydliggörande av rutiner och arbetssätt.
Arjeplogs kommun	nytt	Införandet av NVP's delar i Arjeplogs kommun - stegvis.	Stegvis införa ett strukturerat arbetssätt enligt det nationella vårdprogrammet för palliativ vård på olika delar inom SÄBO och hemsjukvården samt LSS. Skapa rutiner för att verksamheten ska bedriva god palliativ vård från början ända in till slutet.
Region Västernorrland	nytt	Digital träningsgrupp vid cancersjukdom	Att främja fysisk aktivitet för personer med cancersjukdom genom implementeringen av en ledarledd digital träningsgrupp med förinspelade träningsfilmer
Region Jämtland Härjedalen	nytt	Ansökan; Utbildning medicinsk lymfterapeut, ht - 25	Erbjuda tidig behandling med uppföljningar för alla patienter med lymfödem, för att livskvaliteten ska förbättras för patientgruppen som ofta besvärar av tyngdhetskänsla, funktionsbortfall och kosmetiska problem till följd av ödem.
Region Norrbotten	nytt	Utbildning för dietister inriktning klinisk nutrition för cancerpatienter	Ge adekvat nutritionsbehandling till patienter. Utbildningen ska främja nätverkanter mellan professioner och regioner genom utbyte av erfarenheter. Utbildningen tar upp både enteral och parenteral nutrition i teori och praktik med fokus på nutritionens roll för cancerpatienten.

Region Norrbotten	nytt	Ultraljud till allmänmedicinska vårdplatsen i Arvidsjaur.	Förbättrad kvalitet på vården av våra palliativa patienter som behöver antibiotika, vätska eller transfusioner och exempelvis tappning.
Region Jämtland Härjedalen	nytt	Cancerrehabilitering i primärvården	Öka kunskapen i primärvården om vanliga symptom och seneffekter efter cancerbehandling, samt utveckla rutin för aktiva överlämningar och riktlinjer för samverkan mellan specialist- och primärvård.
Region Jämtland Härjedalen	nytt	Prehabilitering för patienter med lungcancer med kirurgisk åtgärd	Projektet syftar till att formulera rutiner för att bedöma behov, informera och sätta in åtgärder för att förbättra patientens hälsa samt minska förekomst och svårighetsgrad av komplikationer i samband med lungcancerkirurgi.
Axlagården Umeå Hospice AB	nytt	Rörelsestig på hospice	En rörelsestig på Axlagården hospice kan bli ett verktyg för ökad fysisk aktivitet som i sin tur kan leda till ett ökat välbefinnande hos gäster och närstående. Rörelsestigen kan i sig också vara en källa till nya upplevelser och stärkande för självbilden.
Umeå kommun	nytt	Jämlig palliativ vård i alla verksamheter inom kommunal hälso- och sjukvård	Att öka kunskapen kring palliativ vård hos sjuksköterskor som arbetar inom kommunal hälso- och sjukvård i Hemsjukvård, Funktionshinderomsorg och på Vård och omsorgsboende samt få en samsyn på hur den palliativa vården ska utföras och vilka delar som behöver utvecklas och vad som ska prioriteras utifrån rådande kunskapsstöd.
Region Västerbotten	nytt	Förbättrad palliativ vård inom kommunal äldreomsorg	Målsättningen med projektet är att förbättra den palliativa vården i kommunal äldreomsorg i Skellefteå och Norsjö genom att arbeta med att aktivt stödja implementeringen av det palliativa vårdförloppet samt vårdprogrammet i palliativ vård för vuxna. Projektet avser att involvera vårdpersonal anställd i region och kommuner.
Region Västerbotten	nytt	Genomgång av vårdprocesserna för att påbörja pre-habilitering för cancerpatienter med Övre gastrointestinal cancer.	Främja samarbete mellan utredande och behandlande klinik och möjliggöra en sammanhållen vårdkedja samt start av pre-habilitering för patienter med övre GI-cancer, genom att klargöra rollfördelningen och integrerar resurser och expertis från flera vårdenheter.
Mellannorrlands Hospice	nytt	Deltagande i nätverksträff och nationella konferensen	Deltagande vid Nationella konferensen för palliativ vård för att inhämta nya aktuella kunskaper till nytta för patienter med palliativa vårdbehov.
Region Västernorrland	nytt	Deltagande vid den 10:e nationella konferensen i Palliativ vård. https://mkon.nu/10e_nationella_konferensen_i_palliativ_vard	Projektet bidrar till kompetenshöjning hos våra medarbetare i den specialiserade palliativa vården i region Västernorrland. Det medför också till att idéer som föds fram kan bidra till verksamhetsutveckling hos hemma oss lokalt.
Region Västernorrland	nytt	Sammanhållen och trygg palliativ vård	Målsättningen är att skapa en mer sammanhållen och trygg palliativ vård för patienter med palliativa vårdbehov inom verksamhetsområdet Kirurgi/Urologi/ÖNH, samt att stärka kompetensen och arbetsmiljön för medarbetarna. Breda utbildningsinsatser ska genomföras och regelbundna palliativa ronder införas för ökad kvalitet och kontinuitet i vården.

RCC Stockholm Gotland

Patologi

Region	Avdelning	Nytt / Forts. projekt	Projektnamn	Sammanfattning av projekt
Stockholm	Kirurgkliniken, Endoskopicentrum, Danderyds Sjukhus	Nytt	Endoskoperande sjuksköterskor bidrar till effektiva flöden i cancervården	Vidareutbilda två sjuksköterskor till Endoskopister. Korta ledtiderna för screening och upptäckt av cancer.
Svensk Förening Patologi	Svensk Förening Patologi	Nytt	Ansökan om medel för digitalt kompetensprov och kvalitetssäkring inom patologidiagnostik	Vi ansöker om medel för att genomföra ett digitalt kompetensprovssystem för patologer i Sverige, med målet att behålla och förbättra kvaliteten på patologidiagnostik inom cervix, endometrium, biomarkorer inom bröst- och lungcancer
Stockholm	Klinisk Patologi och Cancerciagnostik	Forts.	Kortare ledtider inom patologidiagnostik	En fortsättning på projektet för kortare ledtider inom patologidiagnostik är nödvändig för att ytterligare optimera processerna, implementera nya tekniska lösningar, säkerställa hög kvalitet och långsiktig hållbarhet samt för att möta ökade krav på snabbare och mer effektiv diagnostik.
Stockholm	Kirurgkliniken, Endoskopicentrum, Danderyds Sjukhus	Nytt	Patientstyrd sedering vid endoskopiska undersökningar	En bättre upplevelse för patienter som genomgår endoskopisk undersökning

Bild- och funktionsmedicin

Region	Avdelning	Nytt / Forts. projekt	Projektnamn	Sammanfattning av projekt
Stockholm	Kolorektalsektionen, ME Bäckencancer, Karolinska Universitetssjukhuset	Nytt	Implementering av kontaktradioterapi vid tidig rektalcancer	Införande av kontaktradioterapi vid tidig rektalcancer. Syftet med projektet är att öka andelen patienter med tidig rektalcancer som kan behandlas kurativt med lokal strålning och därmed kan slippa kirurgi (och stomi) där ändtarmen opereras bort.
Gotland	Röntgen Visby	Forts.	Kortare ledtider och ökad tillgänglighet inom radiologin Visby lasarett	Snabbare ledtider för MR-undersökningar enligt SVF men även ökad kapacitet för cancerkontroller

Stockholm	Karolinska Universitetssjukhuset, Medicinsk Diagnostik	Nytt	Bildstrategi för Region Stockholm	Kortare och jämlika väntetider till radiologiska undersökningar i Region Stockholm, ökad produktivitet/bättre nyttjande av befintliga resurser, ökad kvalitet, ökad automatisering samt en förbättrad arbetsmiljö.
Gotland	Mammografien, Röntgenavdelningen Visby/Mammografisektionen KS Solna	Nytt	Säkra framtiden för mammografiverksamheten i Visby	Utbildning av Bröstradiolog i samarbete med KS mammossektion. I dagsläget bemannas mammossektionen i Visby av konsultläkare från KS, vilket är logistiskt svårt och sårbart samt påverkar ledtiderna negativt.
Gotland	Röntgen Visby	Nytt	Uppgiftsväxling mammografien	Utbildningsprojekt för att skola in undersköterska i mammografiverksamheten och på så vis frigöra resurser till andra delar av verksamheten.
Stockholm	Mammografien, Bröstcentrum Södersjukhuset	Forts.	Minska screeningintervallet och utredningstiderna för våra patienter. Medel till omställning från Sjuksköterska till Mammografisköterska. Möjlighet att installera MR på bröstcentrum	Vi behöver uppnå 24 månaders screeningintervall samt korta ner utredningstiderna för kliniska patienter, däribland SVF, och återkallade patienter som idag har för lång utredningstid. Vi behöver fler som kan utföra mammografier, varför vi behöver internutbilda sjuksköterskor på plats. Vi behöver säkerställa att vi kan inhysa en MR kamera i våra lokaler.
Stockholm	ME Hematologi/Tema Cancer/Karolinska universitetssjukhuset	Nytt	Patientnära ultraljud för kärlaccess och bedömning av vätskebalans hos ineliggande hematologiska patienter	Projektet syftar till att öka säkerheten för ineliggande patienter med hematologisk malignitet vid cytostatikabehandling med risk för tumörlys och hjärtsvikt samt förenkla och minska resursåtgången vid svår kärlaccess.
Stockholm	Onkologiska kliniken Södersjukhuset, strålbehandlingsenheten.	Forts.	Bildhantering med artificiell intelligens (AI) för segmentering av tumör och riskorgan på dosplanerings-CT vid ändtarms-, prostata- och bröstcancer samt AI dosplanering och bilddiagnostik av respons.	Implementering av AI-inritad bilddiagnostik för tumör/riskorgan (OAR) och AI-dosplanering vid bestrålning av bröst-, prostata- och ändtarmstumörer samt benmetastaser för kortare ledtider/högre kvalitet vid strålterapi. Införande av MR/PET för AI-segmentering av OARs. Utvärdering/reduktion av LARS vid ändtarmscancer via segmentering av sfinkterkomplex och reduktion av AI-planerad stråldos vid TMI.
Stockholm	ME Nuklearmedicin och sjukhusfysik, Karolinska Universitetssjukhuset	Nytt	Flödes- och kvalitetsförbättrande åtgärder för PET/DT verksamheten	Projektet består av två delar, vi ska skapa ett digitalt verktyg för överblick av vår verksamhet för ordinarie patienter och forskningspatienter, dels i samarbete med kliniker utveckla svars mallar vid granskning av PET/DT. Målet är att underlätta vårt arbete, få en överblick och spara tid vid granskning av PET/DT och därmed minska ledtider både före och efter PET/DT.
Stockholm	Capio S:t Görans Radiologi AB, dvs röntgenkliniken vid Capio S:t Görans Sjukhus	Nytt	Uppgradering av MR-kamera med AI-baserad mjukvara och förbättrad hårdvara för snabbare och bättre undersökningar med kortare väntetider	Genom att uppgradera den MR-kamera som hanterar de flesta av våra SVF-flöden kommer undersökningarna att gå avsevärt snabbare samtidigt som kvaliteten förbättras. Detta leder till såväl kortade väntetider till undersökningarna som snabbare granskning av bilderna med bibehållen eller bättre kvalitet på svaren.

Stockholm	Capio S:t Görans Radiologi AB (radiologiska kliniken på S:t Görans Sjukhus)	Nytt	AI-stöd för radiologisk granskning av DT thorax för patienter med cancer	Projektet ska genom AI-stöd för granskning av datortomografi av thorax leda till ökad detektion, kortare svarstid och mer stringent uppföljning av lungförändringar som utgörs av eller kan utgöras av cancer.
Stockholm	Ersta Sjukhus	Forts.	Resursutnyttjande och kompetens	Optimera resursutnyttjande för att öka tillgänglighet för SVF-patienter, säkerställa att kontroller efter cancerbehandling utförs i tid och undvika att undanträngningseffekter uppkommer. Genom rätt kompetensutnyttjande upprätthålla högsta kvalitet. Bidra till kompetensutveckling och -försörjning.

Rehabilitering, palliativ vård, aktiva överlämningar och seneffekter

Region	Avdelning	Nytt / Forts. projekt	Projektname	Sammanfattning av projekt
Stockholm	ME Strålbehandling, Karolinska Universitetssjukhuset	Nytt	Direktstart av strålbehandling på rum med CBCT baserad dosplanering	Ta bort den strålförberedande CT undersökningen och förkorta ledtider till strålbehandling för patienter med smärtsamma skelettmetastaser genom planering av strålbehandling i samband med patientbesöket för behandling.
Stockholm	Centrum för cancerrehabilitering, SLSO, Region Stockholm	Forts.	Mot en jämlik, kunskapsbaserad och effektiv cancerrehabilitering i Stockholm-Gotland - del 2.	Projektet syftar till en mer jämlik cancerrehabilitering i regionen via ökad tillgänglighet till specialiserad rehabilitering och implementering av nationellt vårdprogram. Projektet syftar också till utveckling av en mer effektiv cancerrehabilitering av hög kvalitet, via kompetensförsörjning, riktade utbildningsinsatser samt utvärdering av regionala insatser.
Stockholm	ME -bäckencancer, Funktion PMI anesthesi, ME-åldrande. Samtliga Karolinska sjukhuset	Nytt	Högriskmottagning och optimering inför stor cancerkirurgi – Karolinska Solna, ME Bäckencancer	Projektet utvärderar en ny modell för preoperativ bedömning och optimering inför stor cancerkirurgi med syftet att minska komplikationer, vårdtider och intensivvårdsbehov, vilket kan reducera risken för canceråterfall. Efter en pilotstudie inom kolorektal cancer utvidgas nu projektet till uro- och gynekologisk cancer, där ett multidisciplinärt team är involverat för att maximera vårdvinster.
Stockholm	ME Bäckencancer, Karolinska Universitetssjukhuset	Nytt	Automatiserad data-driven komplikationsregistrering	Vi har installerat ett monitoreringsstöd på Karolinska Universitetssjukhuset som använder data från det elektroniska journalsystemet för att fullt automatiserad registrera komplikationer efter kirurgi. Systemet ska nu implementeras hos alla sektioner som utför cancerkirurgi på Karolinska Universitetssjukhuset och sedan i regionen med syfte att främja patientsäkerhet och förbättringsarbete.
Stockholm	Tema Cancer, Karolinska Comprehensive Cancer center	Forts.	Förbättrad vårdkvalitet med kloka kliniska val och utveckling av palliativ vård på Karolinska	Palliativa kompetensteamet och arbetsgruppen för Kloka Kliniska Val, KKV, på Karolinska Comprehensive Cancer Center startade 2024. 2025 fortsätter arbetet med palliativ konsultfunktion och implementering av arbetssätt för att avstå från lågvärdesvård, samt utbildning och workshops för att höja kompetensen inom palliativ vård och stärka en kultur som är mer i enlighet med KKV.

Comprehensive Cancer Center

Stockholm	Capio Äldre och mobil vård, patientområde geriatrik i samverkan med specialiserad palliativ slutenvård	Nytt	Utveckling av beslutsstöd för digital screening av tidiga palliativa vårdbehov	Med stöd av befintliga journaldata ska projektet utveckla ett automatiserat bedömningsinstrument som utifrån kriterier i det personcentrerade och palliativa vårdförloppet identifierar patienter med möjliga palliativa vårdbehov. Detta möjliggör en systematisk screening av patienter som vårdas på enheten för att tidigt identifiera och uppmärksamma dessa vårdbehov och upprätta en palliativ vårdplan.
Stockholm	Karolinska comprehensive cancer center/Tema Cancer	Nytt	Personcentrerad rehabilitering: stöd för hälsosamma levnadsvanor inför, under och efter cancerbehandling	Öka patientens kunskap om vilka vinster och risker som är kopplade till hälsosamma levnadsvanor vid cancer. Bistå rätt stöd och information som bidrar till att patienten blir delaktig i sin rehabilitering och kan fatta informerade beslut för att förbättra/bibehålla god hälsa.
Stockholm	VO Ortopedi/Arbetsterapi och Fysioterapi Enheten på Södersjukhuset, Onkologisk rehabilitering	Nytt	Prehabilitering inom cancervård: gruppträning inför operation/strålbehandling vid prostatacancer.	Optimera patientens fysiska funktion inför och under prostatacanceroperation/strålbehandling. Stärka patienten förmågan till egenvård beträffande bäckenbottenträning. Bibehålla livskvalitet i samband med operation eller strålbehandling vid prostatacancer.
Stockholm	Akademiskt primärvårdscenter Jakobsbergs UVC i samarbete med Uppdragsutbildningen på KI, samt Institutionen för Neurobiologi, Vårdvetenskap och Samhälle, sektionen för allmänmedicin och primärvård.	Nytt	Förbättra tillgången till lymfterapi i enlighet med god och nära vård genom genomförande av uppdragsutbildning i medicinsk lymfterapi, med prioritering på ytterområden där kompetens idag saknas.	Projektet syftar till att förbättra omhändertagandet av både vuxna och barn med lymfödem efter cancerbehandling. Genom att utbilda fler fysioterapeuter, arbetsterapeuter och sjuksköterskor inom medicinsk lymfterapi, med särskilt fokus på ytterområden där kompetens saknas, ska tillgången till behandlingen öka samt bli mer jämlik.
Stockholm	Deltagande parter är alla involverade enheter som har barn inom cancervård som övergår till vuxen vård inom Karolinska Universitetssjukhuset, Ung Cancer, Regionala Cancer Centrum Stockholm/Gotland.	Forts.	Förbättrade aktiva överlämningar mellan barn- och vuxencancervården.	Projektet syftar till att minska det glapp som många tonåringar och unga vuxna som behandlats inom barnonkologin men behöver följas upp inom vuxen vården upplever. Glappet minskas genom att i vården ta fram nya arbetssätt som gör att alla i denna grupp får vård, stöd och rehabilitering utifrån vad de behöver även fast de byter från barn till vuxen vård.

Stockholm	ASIH Stockholm Norr SLSO	Nytt	Digitala Besökstider i Palliativ Slutenvård ASIH Stockholm Norr	Ökad medverkan av svårt sjuka patienters närstående genom inrättande av bokningsbara digitala besökstider på avdelning för palliativ slutenvård, där man med vårdpersonalens assistens via ljud och bild kan ta del av patientens mående och miljö.
Stockholm	Onkologiska kliniken, Södersjukhuset. Fokus på mottagning för patienter med bröstcancer samt mottagning för patienter med cancer i tarm eller urinvägar.	Nytt	Cancerrehabilitering, som en del i patientens vårdkedja.	Målet är att cancerrehabilitering ska bli en tydligare del av patientens vårdkedja med målet att "rätt patient ska få rätt rehabilitering i rätt tid". Fokus för projektarbetet är klinikövergripande arbetssätt och teamsamverkan. Samt utveckling av kartläggande samtal för att identifiera eventuella behov av rehabilitering och tillsammans med patienten komma fram till lämpliga insatser.
Stockholm	Södersjukhuset via Onkologiska kliniken	Forts.	Personcentrerad och sammanhållen vårdprocess Palliativ vård, Södersjukhuset	Öka medvetenhet om vikten av, och förmågan, att kunna identifiera patienter med palliativa vårdbehov inom akutsjukvården. Att inom akutsjukvården kunna göra goda kliniska val för att undvika såväl över- som underbehandling av patienter i palliativ sjukdomsfas
Stockholm	Onkologiska kliniken Södersjukhuset	Nytt	Pilottestning av ett systematiskt arbetssätt och en expertfunktion för dialogen om komplementärmedicin vid onkologiska kliniken Södersjukhuset.	Minst var fjärde cancerpatient använder komplementärmedicin. Information inhämtas främst från närstående och media. Patienter önskar sig en dialog med vården men den uteblir oftast. Detta är en risk för patienters förtroende för vården och för patientsäkerheten. I förbättringsarbetet pilottestas ett systematiskt arbetssätt och en expertfunktion för dialogen om komplementärmedicin.
Stockholm	ME Hematologi/Tema Cancer/Karolinska universitetssjukhuset	Nytt	Förflyttning av vård från sjukhussäng till den digitala vårdplatsen i hemmet	Projektet syftar till att på ett säkert sätt flytta behandling för patienter med hematologisk sjukdom från sjukhuset till hemmet och därmed möjliggöra tidigarelagd rehabilitering efter svår hematologisk sjukdom. Projektet innefattar olika delprojekt och inbegriper förbättrad monitorering, tillgång till avancerade infusions-pumpar och hållbar uppföljning och utbildning av patienter.
Stockholm	Karolinska Universitetssjukhuset (Se mer info i ansökan om vilka enheter)	Nytt	Långtidsuppföljning av unga vuxna som diagnostiserats med cancer upp till 29 års ålder.	Projektet syftar till att unga vuxna som behandlats för cancer när de är mellan 18-29 års ålder på Karolinska universitetssjukhuset ska få tillgång till en strukturerad långtidsuppföljning efter avslutad behandling. Det är en åldersgrupp som riskerar både kvarstående och nya biverkningar samt följsjukdomar från sin cancerbehandling som kan minskas och förhindras genom systematisk uppföljning.
Stockholm	Kirurg- och onkologkliniken, Capio St: Görans Sjukhus i samarbete med Karolinska universitetssjukhuset, Solna – mottagning för urologiska sjukdomar.	Nytt	Rektalspacer som förebyggande mot tarmbiverkan vid prostatacancerstrålning.	Pilotprojekt för att utvärdera patientupplevelse, hälsoekonomi och logistiska aspekter kring användningen av rektalspacer mellan prostata och ändtarm inom svensk sjukvård. Projektet ingår i prostatacancercentrums prehabiliterings-kedja där flera metoder används för att stärka patienters förmåga att genomgå avancerad cancerbehandling.

Stockholm	Operativ samverkansledning, OSL, genom tf bitr sjukhuschef, representerad av verksamhetschef onkologi och palliativ medicin Region Gotland.	Forts.	Integrerad och jämlik cancervård	Implementera nya arbetssätt och riktlinjer som förbättrar förutsättningarna för samarbete mellan vårdgivare samt ökad delaktighet, tillgänglighet, jämlikhet, trygghet och kvalitet för personer med cancer och närstående. 2. Skapa förutsättningar för kompetensutveckling kring området cancervård, inkl egenvård, för personal, patienter och närstående som är hållbart över tid.
Stockholm	Omvårdnadsområde 2 (OO2) Karolinska Universitetssjukhuset, till en början mottagningen för urologiska sjukdomar och gynekologisk cancer	Nytt	Utökad mottagning för sexuell rehabilitering	Tillgång till sexolog på 20 % under ett år. Komplettera befintlig mottagning för sexuell rehabilitering för män med urologiska sjukdomar med mottagning för sexuell rehabilitering för kvinnor med urologisk och gynekologisk cancer
Stockholm	Stockholms Sjukhem Palliativ Vård	Nytt	Ökad kunskap och ett förbättrat omhändertagande av biverkningar vid onkologisk behandling genom utbildning	Biverkningar vid onkologisk behandling blir alltmer komplexa med nya terapier, som t ex immunterapi, och kunskapen om biverkningar inom specialiserad palliativ vård är inte alltid uppdaterad. Med kartläggning för att identifiera utbildningsbehov, framtagande och genomförande av utbildning om biverkningar för personal inom ASIH kan patientsäkerheten för svårt sjuka patienter ökas.
Stockholm	VO Ortopedi/Arbetssterapi och Fysioterapi Enheten på Södersjukhuset	Nytt	Tidig diagnostisering och behandling av lymfödem efter axillutrymning vid cancer, genom användandet av LymScanner – Tissue Dielectric Constant (TDC).	Komplettera befintlig mottagning för sexuell rehabilitering för män med urologiska sjukdomar med mottagning för sexuell rehabilitering för kvinnor med urologisk och gynekologisk cancer
Kraftens hus Stockholm	Kraftens hus Stockholm	Nytt	Kraftens hus Stockholm samt Gotland – ett stödcenter för personer i alla åldrar som har eller har haft cancer, är närstående eller efterlevande.	KH är ett komplement till länets cancerrehabilitering och palliativa vård som tar vid där hälso- och sjukvårdens uppdrag avslutas. Projektet syftar till att förbättra tillgängligheten till KH med särskilt fokus på cancerberörda: män, barn, ungdomar, personer med annat modersmål än svenska, cancerberörda som är socialt utsatta på olika sätt och även de som bor långt ifrån KH på Kungsholmen.
Stockholm	Capio ASIH Dalen	Nytt	Digital distansmonitorering inom palliativ vård i hemmet	Projektet syftar till att förbättra vårdkvaliteten och ökad patientautonomi genom implementering av digital distansmonitorering och egenrapportering, vilket möjliggör snabbare interventioner och en mer individanpassad vård i hemmet.

Stockholm	Lilla Erstagården - Ersta sjukhus	Nytt	Integrativ medicin för att optimera symtomlindring och livskvalitet hos barn med palliativa vårdbehov	Symtomlindring är en av hörnstenarna i palliativ vård och ett mål för den palliativa vården. Genom att öka kunskapen kring integrativ medicin och kunna erbjuda det som ett komplement i den palliativa vården av barn på Lilla Erstagården ökar förutsättningarna till bästa möjliga symtomlindring och livskvalitet för de svårast sjuka barnen
Stockholm	Lilla Erstagården Ersta sjukhus	Nytt	Nutrition hos barn med palliativa vårdbehov	Genom ökad kompetens kring nutrition i pediatrik palliativ vård och samverkan mellan vårdgivare vill detta projekt öka livskvalitet och förbättra symtomlindring hos barn med palliativa vårdbehov.
Stockholm	Lilla Erstagården Ersta sjukhus	Nytt	Översättning och implementering av Serious Illness Conversation Guide – Peds för den svenska barnpalliativa vården.	Förbättrad kommunikation kring värderingar och önskemål om vård vid allvarlig sjukdom, och individanpassat palliativ vård för allvarligt sjuka barn och deras familjer. Genom översättning och senare implementering av ett strukturerat och beprövat kommunikationsverktyg kring vård för barn vid livshotande sjukdom ser vi att dessa svåra samtal genomförs både oftare och med högre kvalitet.
Stockholm	Sektion urologisk onkologi, ME Bäckencancer.	Nytt	Implementering av rehabiliteringsgrupper för män med prostatacancer i samband med kurativt syftande strålbehandling	Att förbättra den grundläggande rehabiliteringen för män med prostatacancer som genomgått kurativt syftande strålbehandling, genom att erbjuda ett strukturerat och multidisciplinärt rehabiliteringsprogram.
Stockholm	Karolinska Universitetssjukhuset, Tema Cancer; Medicinsk behandling	Nytt	Patientnära vård – cancerbehandling erbjuds nära patientes bostadsort	Patienter erhåller sin cancerbehandling nära sin bostadsort. De slipper resorna till och från sjukhuset.
Stockholm	Capio SPSV & ASIH Dalen	Nytt	Sista samtalen ska förstås – Digital vårdtolk i palliativ vård	Öka livskvalitén för våra patienter med palliativ behandling och skapa utrymme för dem att använda tiden till annat än resor.
Stockholm	Kirurgi och anestesikliniken, Ersta sjukhus	Nytt	Förbättrad återhämtning och livskvalitet hos patienter opererade för kolorektal cancer.	Projekt för förbättrad återhämtning för patienter opererade för kolorektal cancer genom strukturerad utbildning av stomivård tidigt i rehabiliteringsprocessen samt förbättrad sexuell hälsa för kvinnor opererade med abdomioperineal rektumamputation genom stödjande insatser, samtal och användande av vaginal stav.
Stockholm	Tema Cancer, Omvårdnadsområde 1 är ansvariga tillsammans med Cancerföreningen PALEMA:s styrelsemedlem.	Nytt	Användning, erfarenheter och behov av Min Vårdplan för övre gastrointestinal cancer	Projektet syftar till att öka förståelsen för Min Vårdplans användbarhet och behov för patienter med cancer i matstrupen, magsäcken, bukspottkörteln, gallvägarna eller levern, med fokus på brukarperspektivet. Dessutom undersöks hur Min Vårdplans egenvårdsråd kan bidra till att stärka pre- och rehabilitering genom att ge patienter och närstående kunskap och stöd före, under och efter behandling.
Stockholm	Kirurg- och Onkologkliniken, Capio St Görans sjukhus	Forts.	Fortsatt utveckling av: Jämlig pre- och rehabilitering i samband	Vidareutveckling och implementering av det pågående arbetet med att säkerställa en jämlig pre- och rehabilitering med hög kvalitet för patienter med cancersjukdom på Capio St Görans sjukhus, oavsett

			med cancerbehandling. Projektnummer: 2024/21	cancerdiagnos. Målet med projektet är att skapa ett effektivt flöde med god tillgänglighet till rehabilitering och en tidig identifiering för individanpassad vårdplan med patientdelaktighet i fokus.
Ung Cancer	Ung Cancer	Nytt	Ökad livskvalitet och rehabilitering för unga vuxna	Projektet syftar till att ge unga vuxna cancerdrabbade och närstående det stöd de behöver för att hantera sin livssituation genom sociala och rehabiliterande aktiviteter som finns lokalt, regionalt och digitalt. Projektet vill stärka målgruppens psykiska och fysiska hälsa, minska känslan av ensamhet och öka tillgången till anpassat stöd för unga i Stockholmsregionen och på Gotland.
Stockholm	ME Neurokirurgi, Karolinska Universitetssjukhuset	Nytt	Ökad integration – med datadriven utveckling och uppföljning genom samverkan mellan hälso- och sjukvården, kommunal vård och omsorg, civilsamhället, närstående och patienter	Ökad integration – med datadriven utveckling och uppföljning genom samverkan mellan hälso- och sjukvården, kommunal vård och omsorg, civilsamhället, närstående och patienter
Stockholm	Ersta SPSV, Ersta palliativa klinik	Nytt	Palliativa måltider Ersta SPSV	Förbättringsarbetet syftar till att förbättra måltidsupplevelser för patienter och närstående på vår palliativa vårdavdelning. Utöver det är målet att öka personalens medvetenhet och kunskap om mat och måltiders betydelser i palliativ vård för såväl patienter som närstående.
Stockholm	Capio SPSV & ASIH Dalen	Nytt	Balansen mellan nutrition och livskvalitet: Strukturerad uppföljning av näringsdropp inom specialiserad palliativ slutenvård och ASIH	Projektet undersöker effekterna av näringsdropp inom palliativ vård, i linje med implementeringen av det NVP, där näringsbehandling är en viktig komponent i personcentrerad vård. Genom en systematisk uppföljning av patienter som erhåller eller erhållit näringsdropp i vår verksamhet vill vi förbättra deras livskvalitet, så som allmäntillstånd, sömn, illamående och andra relevanta faktorer.

RCC Syd

Patologi

Region	Nytt / Forts. projekt	Projektnamn	Sammanfattning av projekt
--------	-----------------------	-------------	---------------------------

Kronoberg	Nytt	Stöd för utökad användning av AI analyser, detektion och klassifikation prostatacancer	Det finns ett stort behov av ökad användning av digital patologi som stöd till patologer i deras diagnostik. CE-IVD Prostatacancer APP för helbildsanalys av HTX färgade prostatabiopsier eller resektioner kan beräkna tumörarea och ange Gleason-poäng.
Skåne	Nytt	Dehydreringsinstrument för att uppnå kortare ledtider inom patologi	Investering av dehydreringsinstrument för att öka kapaciteten och förbättra kvaliteten. Målet är att korta ledtiderna inom patologi för patienter bland annat för SVF-förlopp.
Skåne	Forts.	Breddinförande av AI inom patologi del 2	Implementering av AI inom dermatopatologi för snabbare och mer precis diagnostik av melanom och andra hudcancerformer, vilket kan minska svarstider och optimera vårdflöden. Genom samarbete mellan regionerna och en gemensam valideringsplattform säkerställs en patientsäker uttrullning av AI-lösningar, effektivare resursanvändning och förbättrad kompetensförsörjning inom patologin.
Halland	Nytt	Inköp av immuninstrument för att komplettera nuvarande plattform, vilket bidrar till ökad kapacitet, tillgänglighet och kvalitet för immunhistokemiska analyser.	Genom inköp av ett kompletterande immunfärgningsinstrument, ökar färgningskapaciteten vilket ger kortare ledtider. Det möjliggör även användandet av flera unika antikroppar/kloner som höjer kvalitén på diagnostiken vilket bidrar till att patienten snabbare kan få rätt behandling.
Blekinge	Nytt	Förstudie för fördjupat digitalt samarbete inom Klinisk patologi i Södra sjukvårdsregionen	Detta är en förstudie inför skapandet av ett fördjupat digitalt samarbete och integrerade kliniska arbetsflöden som stärker den interregionala diagnostiska robustheten och ökar tillgången till specialistkompetens. Detta förbättrar kontinuitet, patientöversikt och kodningsrutiner, vilket säkerställer en mer jämlik och effektiv vård inom Region Syd.
Skåne	Forts.	Fortsättning på förbättrad bibliotekspreparation inför MPS (massiv parallell sekvensering)	Avser att förbättra och automatisera provhantering av cancerprover inför MPS (massiv parallell sekvensering). Implementering kan korta svarstider, förbättra tillgänglighet för avancerad molekylär diagnostik vid cancerfrågeställningar samt ge möjlighet till utvecklade arbetssätt och effektivisera kompetensförsörjning för laborerande medarbetare.
Skåne	Nytt	Sekvenseringsinstrument för mindre genpanelsanalys	Projektet syftar till att möjliggöra snabb och bättre genpanels-analys (MPS-analys) för cancerprover som idag får ofullständig analys pga. otillräckligt ingångsmaterial (kvantitet och /eller kvalitet). Detta innebär i sin tur att fler patienter kan få en bättre karaktärisering av sin cancer och möjlighet att få skräddarsydd behandling (precisionsmedicin).
Skåne	Nytt	Mikrotomer för att uppnå optimal kapacitet och kvalitet vid vävnadssnittning	Anskaffning av mikrotomer för att förbättra kapacitet och kvalitet i provhantering på patologilab. Målet är att korta svarstider för vävnadsprover, bl a för SVF.
Skåne	Nytt	Immuninstrument för att uppnå optimalt provflöde samt optimal infärgning av vävnadsprover, bland annat för behandlingsstyrande analyser.	Anskaffning av immuninstrument för att förbättra kapacitet och kvalitet på patologilab. Målet är att korta svarstiderna, bland annat för SVF samt för behandlingsstyrande analyser.
Skåne	Nytt	Införande av digital bild för cytologisk diagnostik	Kortare svarstider och ökad patientsäkerhet för cytologisk diagnostik genom digitalisering. Genom övergång från manuell till digital bildhantering effektiviseras arbetet samtidigt som säkerheten ökar genom automatisk koppling av bilderna till labdatasystemet.

Bild- och funktionsmedicin

Region	Nytt / Forts. projekt	Projektnamn	Sammanfattning av projekt
Blekinge	Forts.	Klok klinisk radiologi	Fortsättningen på projektet Klok klinisk radiologi från 2024 skall, genom optimerat resursutnyttjande, åstadkomma en bättre tillgänglighet till radiologisk diagnostik.
Skåne	Nytt	AI-baserad detektion av lungemboli.	AI-baserad detektion av lungemboli på utförda elektiva CT-kontroller inom cancerförlopp. Implementering i klinisk verksamhet av AI-driven mjukvara som scannar igenom bildmaterial från utförd CT-undersökning för att automatiskt detektera embolier i lungartärer.
Skåne	Nytt	Gemensam datastandard och realtidsöverblick över väntetider och SVF	Projektet syftar till att etablera gemensamma definitioner och mätpunkter för SVF-flöden inom bild- och funktionsmedicin samt implementera ett automatiserat rapportsystem som ersätter manuell statistikhantering för att skapa en helhetsbild i realtid av bland annat väntetider, undersökningsvolym och SVF-flöden.
Kronoberg	Forts.	Införande av AI-stöd vid granskning och diagnostik inom radiologin i Region Kronoberg.	AI kan förbättra noggrannheten och snabbheten i röntgenutlåtanden, vilket i sin tur leder till bättre patientvård, kortare ledtider och mer effektiv resurshantering. Genom att integrera AI på röntgen kan diagnostiken klara av att möta den ökande efterfrågan, samtidigt med minskade resurstillgångar och frigöra tid för mer kritiska undersökningar, med ökad patientsäkerhet som följd.
Skåne	Nytt	Radiologisk uppföljning efter radikalt opererad kolorektalcancer i Skåne – Följs rekommendationerna i det nationella vårdprogrammet?	Projektet syftar till att kartlägga hur den radiologiska uppföljningen efter genomgången kirurgi för kolorektalcancer ser ut på två olika kolorektalenheter i Skåne, Ystad och SUS, Malmö, en högvolymsenhet för koloncancer och en högspecialiserad enhet med HNV uppdrag inom området. Syftet är att studera resursåtgång utifrån följsamhet till vårdprogrammets rekommendationer.
Skåne	Nytt	Snabbare och bättre utredning av perihilär gallvägs cancer i levern	Utredning och behandling av perihilär gallvägs cancer är synnerligen komplicerat, och involverar många olika aktörer, med lång utredning och långa ledtider till följd. Vi önskar genom ett samordnat utrednings- och behandlingspaket förkorta ledtiderna inom radiologi för patienterna och genom det se fler patienter aktuella för kurativ behandling.
Skåne	Forts.	Intraoperativt bildiagnostik vid fertilitetsbevarande kirurgi för patienter med (pre)cancerösa tumörer. Screening av behandlingsstyrande mutationer vid äggstockscancer med ultraljudsledd biopsi.	Vid robotkirurgi kan specialanpassad laparoskopiskt ultraljud urskilja tumör från frisk äggstocksvävnad under en fertilitetsbevarande operation. Vid avancerad cancer kan diagnos och analys (BRCA och HRD) av spridd tumör göras före kirurgin genom riktad ultraljudsledd mellannålsbiopsi som säkrar adekvata prover av hög kvalitet och kvantitet inför precisionsmedicin.

Blekinge, Halland, Kronoberg, Skåne	Nytt	Förbättrad infrastruktur för multidisciplinära konferenser (MDK) inom Södra sjukvårdsregionen 5 380 tkr varav B 2 400 tkr, K 1 020 tkr, H 450 tkr, S 1 510 tkr	Förbättrad infrastruktur och tekniska förutsättningar för samverkan inom Södra sjukvårdsregionen om Multidisciplinära och multiprofessionella kliniska distansmöten (MDK). Multidisciplinära och multiprofessionella kliniska distansmöten med fokus på utredning och behandling samt i vissa fall uppföljning har till uppgift att säkra en mer jämlik vård och stärka samarbetet mellan vårdens medarbetare.
Kronoberg	Nytt	Införande av kontrastförstärkt mammografi (CEM) inom mammografiverksamheten i Region Kronoberg.	CEM kan förbättra visualisering och känslighet för vissa typer av brösttumörer och genom att använda CEM vid vissa specifika indikationer kan man minska risken för falskt negativt resultat samtidigt som kontrastförstärkt mammografi i kan ge bättre bildkvalitet med lägre stråldoser. Vi vill också ge invånarna i Region Kronoberg samma möjlighet till vård som i de flesta andra Regioner i Sverige.
Halland	Nytt	Ökad tillgänglighet inom nuklearmedicin samt mammografi samt effektivisering genom IT-stöd inom radiologin i Region Halland.	Förkorta ledtiderna för SVF-patienter inom radiologin i Halland genom effektivisering genom IT-stöd, samt ökad tillgänglighet inom nuklearmedicin och mammografi.
Kronoberg	Nytt	Inköp av kamera och skärm för bilddokumentation vid kolposkopi. 1 i Växjö och 1 i Ljungby	Möjlighet att dokumentera bilder på kolposkopi till journal via Cosmic enligt krav från SFOG och Socialstyrelsen. För närvarande finns endast tillgång till ett kolposkop med kopplad kamera och skärm som inte fungerar optimalt.
Skåne	Nytt	Ultraljudsledd finnålsaspiration på ÖNH mottagningen i Lund med cytologibedömning via distansmikroskop och svar samma dag till patienter med misstanke om regional spridning av huvud-och halscancer	Optimera omhändertagandet av patienter med misstanke om regional spridning av skivepitelcancer i huvud- och halsregionen genom att förkorta SVF ledtider till några timmar istället för 3-5 veckor. ÖNH läkare utför ultraljudsledd finnålsaspiration och gör cellutstryk på ÖNH mottagningen och en cytolog gör bedömning av glaset via ett uppkopplat distansmikroskop på cytologen.

Rehabilitering, palliativ vård, aktiva överlämningar och seneffekter

Region	Nytt / Forts. projekt	Projektnamn	Sammanfattning av projekt
--------	-----------------------	-------------	---------------------------

Halland	Forts.	Livskvalité för våra cancerdrabbade och patienter med en obotlig sjukdom. Vad kan du påverka som patient? Numera känd som "MÖTEPLATS GNISTAN".	Utveckla "Mötesplats Gnistan" genom att öka och variera antal ämnen på tematräffar, ordna riktade tema gentemot särskilda diagnosgrupper samt utveckla kontakter med olika patientföreningar.
Skåne	Forts.	Personcentrad digital och interaktiv palliativ vård: fortsättning	Projektet syftar till att utveckla och implementera digitala och interaktiva lösningar för palliativ vård genom att använda e-tjänsten 1177.se. Projektet kommer även utvärdera patienternas acceptans och tillfredsställelse av digitala vårdlösningar.
Skåne	Nytt	Förbättrat omhändertagande av patienter med avancerad prostatacancer	Projektet syftar till att skapa utrymme för patienter med avancerad prostatacancer och deras anhöriga att efter behov träffa ansvarig läkare och kontaktsköterska. Användande av videosamtal ska också utvärderas. Projektet syftar också till att skapa en bättre plattform för kommunikation mellan kontaktsköterska och patientansvarig läkare och därmed höja vårdkvaliteten.
Kronoberg	Nytt	HEMSIH- Hematologisk sjukvård i hemmet	Syftet med HEMSIH är att skapa ett mobilt team för hematologiska patienter där vi erbjuder vård i patientens hem, som cancerbehandling, understödande vård och palliativ vård. Projektet innefattar även att utbilda patient, närstående och personal inom primärvård och hemsjukvård, för att de ska kunna ge vissa behandlingar i patientens hem.
Skåne	Forts.	Tillgänglig och jämlik specialiserad palliativ vård av barn för alla barn med cancer i Region Skåne.	Projektet ska åstadkomma tillgänglig och jämlik specialiserad palliativ vård för alla barn med cancer i Region Skåne och förstärkt samarbete med barnsjukvården. Detta uppnås genom utbildningsinsatser samt tillgång till konsultsjuksköterska och -läkare för personal i den specialiserade palliativa vården samt utveckling av ett integrerat palliativt team som utför vårdarbete på Barncancercentrum
Skåne	Nytt	Hög tid att utveckla och kvalitetssäkra vården av döende barn	Kunskapen är låg om barns symtom under livets sista tid och registrering av barn i Svenska palliativregistret är mycket bristfällig, vilket hindrar utveckling och utvärdering, och riskerar att leda till ojämlik vård. Genom en utbildningsintervention för personal inom palliativ- och barnsjukvård är syftet att öka kunskap om döende barn och kvalitetssäkra vården genom ökad täckningsgrad i registret.
Skåne	Nytt	Förbättrad Palliativt omhändertagande vid Pankreascancer	Den palliativa vården av pankreascancer kan förbättras genom ett omfattande och evidensbaserat protokoll med ett personcentrerat tillvägagångssätt. Detta minskar patienternas objektiva och subjektiva symptomatologi och därigenom minskar vårdkonsumtionen i livets slutskede.
Skåne	Forts.	Tillsammans – bygger vi broar mellan civilsamhället och cancer vården: Fas II - Utbildning och förberedelse för volontärer som stödjer människor med livshotande cancer och deras närstående	Tillsammans-projektet syftar till att stärka stödet till personer med livshotande sjukdomar och palliativa vårdbehov samt deras närstående, genom att skapa samarbete mellan vården och civilsamhället. I fas II utforskar vi hur vi kan förbereda frivilliga att ge stöd, och tillsammans med nyckelpersoner anpassar den europeiska kärnläroplanen för volontärskap vid livets slut till svenska förhållanden.

Skåne	Nytt	Integrerad vård för patienter under onkologisk behandling med sämre prognos mellan Palliativ Enhet och Onkologi, pilot inom GI-onkologi	Syftet är att identifiera patienter med sämre prognos inför start av kemolinje med enkla och välkända metoder samt bättre monitorera dem under deras behandling för att dels identifiera failures tidigt samt integrera värden tidigare med palliativ enhet. Detta för att inte överbehandla men ändå erbjuda behandling när indikation finns och därmed minska inläggningar, dagjoursbesök och patientlidande.
Skåne	Nytt	Ökad trygghet i samtal om allvar, liv och död med barn och barnfamiljer - Utveckling och testning av multidisciplinär utbildningsintervention	Projektet kommer att ge personal av olika professioner ökad beredskap att möta barns och barnfamiljers frågor och föreställningar om livshotande sjukdom och död. Interventionen utvecklas i bred samverkan och bygger på erfarenheter från Palliativt utvecklingscentrums De nödvändiga samtalen, Region Kronbergs och RCC Norrs (Samtal vid allvarlig sjukdom) samt Regionalt barnpalliativt Konsultteam SUS.
Kronoberg	Nytt	Förbättrad rehabilitering för patienter med palliativa vårdbehov.	Projektet syftar till att patienter med palliativa vårdbehov ska få förbättrade rehabiliteringsmöjligheter. Projektet syftar också till att utreda hur rehabprofessionernas kompetens kan tas tillvara på i den specialiserade palliativa vården.
Blekinge	Forts.	Strukturerat beslutstöd och åtgärdshantering av palliativa vårdbehov.	Vidareutveckla strukturerat arbetssätt för patienter med identifierade palliativa vårdbehov med syfte: att tillgodose patientens fysiska, psykiska, sociala och existentiella behov för att patienten ska leva med största möjliga välbefinnande. att patient och närstående ges möjlighet att göra de prioriteringar som är viktiga och meningsfulla vid allvarlig sjukdom eller vid begränsad överlevnad.
Blekinge	Forts.	Identifiering av palliativa vårdbehov - kirurgkliniken	Stödja vårdpersonal att identifiera palliativa vårdbehov, ge vårdpersonal stöd att våga ta samtalet vid allvarlig sjukdom, ge patient och närstående en möjlighet att uttrycka önskemål och behov. Stödja helhetsbild vid kloka kliniska val, uppmärksamma behov av vårdplaner och öka aktiva överlämningar.
Blekinge	Nytt	Patient och närståendekontakt på distans för kartläggning av palliativa vårdbehov med NVP del 2 i konsultverksamhet för specialiserad palliativ vård.	<ul style="list-style-type: none"> • Ge patient och närstående en möjlighet att berätta om sin livssituation innan första besök då dessa ofta blir långa och energikrävande för patienten. • Skapar trygghet, skapar förutsättning för väl förberedd personal vid besök vilket minskar åtgärdstid, stimulerar samordning.
Kronoberg	Nytt	Breddinförande av vårdförlopp palliativ vård i Kronoberg inom såväl sjukhusvård, primärvård som hemsjukvård.	Projektets syfte är att bygga hållbara verksamhetsnära strukturer för att nå ut med kunskap och införa nya arbetssätt utifrån vårdförlopp palliativ vård. Detta ska ske genom anpassad utbildning och metodstöd till utvalda personer med nyckelfunktioner, som kan verka som processtöd i den egna verksamheten.
Kronoberg	Nytt	Medkännande samhälle – rustade tillsammans för livets med- och motgångar	Ett medkännande samhälle förbättrar välbefinnande och livskvalitet för personer med allvarlig sjukdom och deras familjer, genom att samhällets olika aktörer tillsammans ger hjälp och praktiskt stöd. Genom ett samskapande kan vi möjliggöra ett medkännande samhälle där hållbara strukturer byggs med fokus på att möta individernas behov av stöd och befolkningens beredskap för förlust, sorg och död.
Skåne	Nytt	Kan vi talas vid om palliativ vård? – Dags att stärka allmänhetens förståelse, bryta tystnad och öka kunskap	Projektet syftar till att öka kunskapen och förändra synen på palliativ vård genom riktade kommunikationsinsatser till allmänheten och vårdpersonal. Genom informationskampanjer, mediestrategier och utbildningsaktiviteter vill vi minska missuppfattningar, skapa ett öppnare samtalsklimat och därigenom möjliggöra tidigare och mer inkluderande samtal om palliativ vård i samhället.

Skåne	Forts.	Systematisk uppföljning av behandlingseffektivitet, livskvalitet och rehabilitering under och efter cancerbehandling i läkemedelspump	I projektets ska en ny rutin att behandla patienter med akut leukemi i hemmet medels läkemedelspump utvärderas avseende säkerhet, livskvalitet, återgång till arbete och rehabiliteringsbehov. Särskild fokus kommer att ligga på rutiner för rehabilitering för patienter som får intensiv cytostatikabehandling för akut leukemi inom öppenvården istället än inläggande.
Halland	Forts.	Ökat stöd för implementering av det Nationella vårdprogrammet för Cancerrehabilitering på Hallands Sjukhus, Steg 2.	- Målsättningen med projektet är att kunna erbjuda hallänningen med en cancerdiagnos en mer jämlik tillgång till cancerrehabilitering utifrån sina behov, oavsett vilken diagnos man har eller i vilken del av länet man bor i. - Projektet ämnar åstadkomma en tydligare samverkan och organisatorisk struktur för en robust klinisk kontinuitet i arbetet för cancerrehabilitering på Hallands sjukhus.
Skåne	Forts.	Cancerrehabilitering för barn i Södra Sjukvårdsregionen – förbättrad psykosocial omhändertagande och implementering av vårdprogrammet	Detta är fortsättningen av 2024 projektet: "Cancerrehabilitering för barn i Södra Sjukvårdsregionen – kartläggning och förbättrad psykosocial omhändertagande". Målsättningen är en kartläggning i Södra Sjukvårdsregionen, samt öka det psykosociala stödet på SUS. Utöver dessa insatser vill vi även förstärka resurs för specialpedagog med fokus på förberedelse inför behandling, strålning och MR.
Skåne	Forts.	Multiprofessionell gemensam mottagning på Sus i Lund för patienter med komplicerade rehabiliteringsbehov efter behandling av huvud- och halscancer i Södra Sjukvårdsregionen	Utveckla en rehabiliteringsmottagning med samtidig gemensam bedömning av flera yrkesgrupper, där patienten står i centrum. Ge patienter med svåra följder av huvud- och halscancersjukdom och dess behandling en möjlighet till optimerad rehabilitering för ökad delaktighet i samhället och återgång till ett meningsfullt liv.
Skåne	Forts.	"Fördjupad prehabilitering ökar patientens möjligheter till bästa behandling vid avancerad äggstockscancer"	Vi vill identifiera gruppen av kvinnor med avancerad äggstockscancer där cytoreduktiv kirurgi är ineffektiv eller skadlig och borde undvikas. Vi vill evaluera skörhet hos alla kvinnor som har fått diagnosen avancerad äggstockscancer och med etablerade instrument, följa patienten igenom behandling och mäta utfall och relatera det till skörhet. Biomarkörer från tumören kommer att evalueras.
Kronoberg	Nytt	Arbetslivsinriktat stöd till cancerdrabbade - för en trygg och hållbar arbetsförmåga.	Projektet avser att utveckla ett digitalt stöd med syfte att förbereda och stödja cancerdrabbade i den arbetslivsinriktade rehabiliteringen för främjande av en trygg och hållbar arbetsåtergång.
Skåne	Forts.	Att förebygga långvarig ohälsa genom implementering av individualiserad cancerrehabilitering	Projektet syftar till att stödja kliniker i implementeringen av cancerrehabilitering enligt det Nationella vårdprogrammet för cancerrehabilitering, samt att kvalitetssäkra denna process genom utbildning, strukturerade metoder och systematik baserat på ICR-modellen (Individualiserad CancerRehabilitering). Vidare kommer effekterna att utvärderas på både patient- och organisationsnivå.
Skåne	Forts.	Utvärdering av strukturerad bedömning av rehabiliteringsbehov	Ökad kunskap och förbättrad implementeringsstrategi genom utvärdering av att använda hälsoskattning (HS) på enheten. Hur stor andel av patienterna erbjuds HS, hur många besvarar den och framför allt vad det leder till (rehabåtgärder).
Skåne	Forts.	Projekt cancerrehabilitering, rehabiliteringssamordning Region Skåne	Rehabsamordnare (uppdrag 2024-2025) inom varje förvaltning, 30-50 % för kartläggning av behov, Implementeringsstöd för basal rehabilitering, Arbeta fram rutin för aktiv överlämning. Samordnare för regionalt målarbete krävs, förslag på struktur finns. Behov och förutsättningar ser dock olika ut inom de olika områden där sjukhusen.

Skåne	Forts.	Implementering av strukturerat arbetssätt för att bedöma behov av cancerrehabilitering	Att ge all personal kunskap och tid att lära sig att ta fram handlingsplan på ett enhetligt så man på ett strukturerat kan bedöma alla patienters rehabiliteringsbehov. Att implementera arbetet i den dagliga verksamheten.
Skåne	Forts.	Klinisk omvårdnadsledning för att implementera strukturerad bedömning av cancerrehabiliteringsbehov under onkologisk behandling.	Att ge vårdande personal kunskap och handledning i att strukturerat bedöma rehabiliteringsbehov hos patienter med cancer för en mer jämlik tillgång till rehabiliterande insatser. Att säkerställa implementeringen av det strukturerade arbetssättet i den dagliga verksamheten med hjälp av specialistsjuksköterska som facilitator i en omvårdnadsledande roll.
Skåne	Forts.	Digi-Care SoB Fatigue	Utveckla och testa ett digitalt behandlingsprogram för cancerrelaterad fatigue som kan användas av patienter oavsett bostadsort och lokala resurser. Programmet utvecklas i samarbete med patienter, närstående och professionella för att skapa ett relevant behandlingsprogram som kan bidra till ökad livskvalitet och jämlikhet i vården.
Skåne	Forts.	Ung livskraft – ULV – Stöd och rehabilitering för unga vuxna med cancer	Ökat och strukturerat stöd och rehabilitering av unga vuxna med cancer, under och efter behandling. Möjliggöra för denna grupp att bibehålla och snabbare återgå till en fungerande vardag med ökad livskvalitet.
Blekinge	Forts.	Aktiva överlämningar från slutenvården till primärvården och primärvårdens mottagande gällande cancerpatienter.	Projektet syftar till att en trygg och säker cancervård ska uppnås, oavsett vårdnivå, under pågående cancerbehandling. Detta säkerställs genom att aktiva överlämningar sker och att rätt information ges i rätt tid från specialistvården till primärvården. Målet är att patienten ska uppleva en sömlös, säker och trygg vård.
Skåne	Nytt	Unga vuxna med hjärnskada efter cancer, förvärvat i barndomen, ges förbättrade förutsättningar till att etablera sig i vuxenlivet.	Unga vuxna med hjärnskada förvärvat i barndomen kommer få likvärdiga förutsättningar att etablera sig i vuxenlivet som patientgruppen som förvärvat sin hjärnskada i vuxen ålder. Detta bla avseende ett fungerande och självständigt liv i och utanför hemmet, såväl i sociala sammanhang som avseende studier, arbete eller sysselsättning med eller utan stöd.
Skåne	Forts.	Implementering och utvärdering av förändrad struktur för cancerrehabilitering för vuxna patienter med hematologiska sjukdomar	En kvalitetssäkrad övergripande struktur för individuell kartläggning av rehabiliteringsbehov och tillgång till insatser för identifierade rehabiliteringsbehov. Att erbjuda alla patienter en effektiv och kvalitetssäker rehabiliteringsprocess, med kartläggning, bedömning och åtgärder av rehabiliteringsbehov från diagnos och under hela behandlingsperioden och återhämtningen.
Kronoberg	Nytt	Förbättring av den fysiska rehabiliteringen av patienter med komplexa cancerrelaterade besvär.	Förbättra bedömning och behandling av patienter med komplexa besvär så som skelettmetastaser och cytostatikaorsakad perifer neuropati samt öka tillgängligheten till fysisk aktivitet.
Blekinge	Forts.	Öka tillgängligheten och individanpassningen av cancerrehabiliteringen i Region Blekinge	Vi vill att cancerrehabilitering ska nå alla som har behov av den, oavsett besvär så ska man kunna ta del av cancerrehabilitering. Det är viktigt med patientcentrerad behandling som möjliggör att patienten själv kan vara med och lägga upp sin behandling och vi erbjuder semi-digitalt arbetssätt, ökar tillgängligheten av cancerrehabilitering.
Skåne	Forts.	Utredning av patienter med lågradiga gliom och meningeom avseende och kognitiv/ exekutiv funktion och fattige. Digital	Tidig identifiering av kognitiv påverkan, exekutiv funktionspåverkan och hjärntrötthet hos patienter med lågradig hjärntumör, återkoppling och erbjudande av adekvata stödåtgärder i tidigt skede.

		återkoppling, uppföljningar och rådgivning. Implementering i klinisk praxis.	Erbjudande av kognitiv bedömning och rehabiliteringsverktyg i vissa fall av meningeom vid konstaterad eller förväntad ökad risk för funktionspåverkan, såsom inför eller efter strålbehandling.
Skåne	Forts.	Sammanställning och utvärdering resultat Hälsoskattning vid glioblastom/behandling. Kartläggning rehabbehov meningeompatienter med Hälsoskattning.	För hjärntumörpatienter i Skåne, Blekinge Halland. Sammanställning av befintliga Hälsoskattningsdata vid glioblastom, identifiera fokusområden. Inventera livskvalitet och rehabiliteringsbehov hos meningeompatienter med Hälsoskattning. Om symptom telefonintervju, vid behov remittering till rehabinstans vid hemorten. Sammanställning, rekommendationer för förbättrad livskvalitet vid meningeom.
Blekinge	Nytt	Tillgänglig fysisk träning för patienter under cancerbehandling	Fysisk träning för patienter under cancerbehandling med tre olika spår. FaR i samarbete med lokal friskvårdsaktör, digital träning skapad av fysioterapeut som patient kan genomföra i egen takt i hemmiljö samt träning med fysioterapeut på plats på Blekingesjukhuset. Genom nytt arbetssätt nås fler patienter under cancerbehandling och det erbjuds personcentrerad och jämlik vård.
Skåne	Nytt	Digi-CaRe Kognitiv Testning	Implementering, testning och utvärdering av processer för digital kognitiv testning i några specificerade verksamheter inom cancervård och cancerrehabilitering.
Blekinge	Forts.	Tidigt insatt Rehabilitering till patienter med en obotbar cancersjukdom. Syfte – God Livskvalité i alla faser av livet, med patienten i fokus	Vi vill belysa vikten av att rehabiliteringsbehoven ska beaktas från den första misstanken om cancer, samt om patienten har färdigbehandlats men fått sena biverkningar av behandlingen, eller fått en kronisk (obotbar) cancerdiagnos. Behov av rehabilitering ska även beaktas när patienten är införstådd med att palliativ vård inletts och när vårdens målsättning framför allt är symtomlindring.
Skåne	Nytt	Utbildningsprogram med fysiska träffar anpassat för patienter med malign hjärntumör och dess närstående enligt konceptet att "Möta cancer". (Tidigare benämnt att "Lära sig leva med cancer")	Ge patienter och närstående verktyg att hantera sin livssituation i närvaro av allvarlig palliativ sjukdom /diagnos genom individanpassad information. Målet är att projektet ska skapa möjlighet till delaktighet genom kunskap om sin sjukdom/rehabilitering och med en ökad livskvalitet som resultat.

RCC Sydöst

Patologi

Region	Klinik/enhet/verksamhet/motsvarande	Projektamn	Syfte
Region Jönköpings län	Kirurgisk vård Region Jönköping, RPO medicinsk diagnostik	Samverkan IT/IT-säkerhet och juridik i Sydöst	Ta bort hinder och möjliggöra så att bildöverföring och tillgång till journaluppgifter i Sydöst. Inom Patologi möjliggöra samarbeten för patologiprov och kvalitetssäkring mellan patologienheterna i Sydöst

Region Östergötland	Käkkliniken, Linköping US	Orala biopsiers tillförlitlighet för att identifiera potentiellt maligna orala störningar och tidig diagnos av oral skivepitelcancer. En långtidsuppföljningsstudie.	Huvudsyftet med denna studie är att utvärdera det diagnostiska värdet av orala biopsier vid upptäckt av oral potentiell malign sjukdom (OPMD) och OSCC. Dessutom kommer demografiska, kliniska utfall och risken för malign transformation av orala premaligna lesioner att utvärderas.
Region Östergötland	Klinisk patologi, Universitetssjukhuset Linköping	AI-baserat beslutsstöd för riskindelning av bröstcancer för ökad effektivitet, precision och kortare ledtider	Utvärdera och införa ett AI-baserat beslutsstöd för riskstratifiering av bröstcancer. Införande av ett sådant verktyg förväntas bli billigare än nuvarande genexpressionsanalyser samt korta ledtiderna.
Region Östergötland	Region Skåne, Klinisk genetik, patologi och molekylär diagnostik	Gemensam validering av AI-verktyg för patologi	Validering av AI-verktyg är en gemensam och övergripande process som säkerställer att teknologin är tillförlitlig, etiskt hållbar och användbar i praktiken. Genom en strukturerad metodik avser vi att med samlad insats säkerställa att AI-lösningar uppfyller organisationernas krav och samhällets förväntningar.
Region Östergötland	HKH Kronprinsessan Victorias Barn- och ungdomssjukhus, Klinisk Patologien US, Precisionsmedicinskt Laboratorium US, Klinisk genetik US, Neurokirurgen US	Förkortade ledtider och förbättrad diagnostik av barnhjärntumörer i Sydöstra sjukvårdsregionen	Projektet syftar till att optimera diagnostikflödet för barnhjärntumörer genom förbättrad patologisk och molekylärgenetisk analys, kortare ledtider och fördjupade nationella samarbeten. Genom systematiska förbättringar inom processhantering och laboratoriekapacitet skapas förutsättningar för en snabbare och mer träffsäker diagnostik, vilket möjliggör tidigare och mer optimerad behandling.
Region Kalmar län	Klinisk Patologi	AI-stöd vid bedömning av biomarkörerna ER (östrogen), PgR (progesteron) och HER2 samt hjälp med diagnostiken att leta efter metastaser i lymfkörtlar vid bröstcancer och koloncancer.	Mer exakt bedömning av ER, PgR och HER2 som ligger till grund för behandling av bröstcancer samt bättre reproducerbarhet avseende bedömningarna och tidsbesparande åtgärd. Avseende metastasscreening av lymfkörtlar är tanken att detta skulle kunna vara tidsbesparande och ev. spara kostnader för immunhistokemiska reagenser.
Region Kalmar län	Enheterna för klinisk patologi inom SÖSR	Relationella investeringar i form av nätverksgrupper och noder	Syftet med projektet är att skapa långsiktigt hållbara samarbetsstrukturer mellan patologienheterna i Kalmar, Linköping och Jönköping genom kunskaps- och erfarenhetsutbyte mellan yrkeskategorier. Genom att utveckla gemensamma kontaktytor och nätverk förbättras den regionala samverkan, vilket leder till en jämlikare diagnostik, minskade variationer i svarstider och stärkt kapacitet.

Region Jönköpings län	Patologilaboratoriet Region Jönköpings län	Utöka "Tid i handen" SVF - fortsättning av påbörjade projekt inom SVF Huvud/hals och SVF Lunga	Patienter inom SVF huvud/hals och SVF lunga ska få en tid till återbesök för diagnos redan vid provtagning för misstanke om malignitet. Detta görs genom en överenskommen stabil garantitid för vävnadsprovsvär och cytologiprosvär från patologilaboratoriet, samt ändrade processer för kallelse till återbesök hos respektive klinik.
------------------------------	--	--	--

Bild- och funktionsmedicin

Region	Klinik/enhet/verksamhet/motsvarande	Projektnamn	Syfte
Region Jönköpings län	Onkologkliniken	Grupp för Kloka kliniska val	Att bibehålla och utvecklagruppen för att skapa riktlinjer kring diagnostik och provtagning på onkologkliniken med mål att göra kloka kliniska val för bland annat diagnostik. Syftet med gruppen är att skapa ett forum för kommunikation mellan olika verksamheter tex radiologi eller klinisk fysiologi.
Region Jönköpings län	Röntgen/Nuklearmedicin	18F-FET PET undersökning av patienter med misstänkt hjärntumör (gliom)	Införa 18F-FET PET undersökning av patienter med misstänkt hjärntumör (gliom) i Region Jönköpings län. För att förbättra ledtider och tillgänglighet.
Region Jönköpings län	Qulturum/Kirurgisk vård på uppdrag av Region Jönköpings Läns Folkhälsa och sjukvård	Vidareutveckling av befintligt digitalt stöd för att visualisera och återkoppla ledtidsdata från Bilddiagnostik och Patologi.	Målet är att vidareutveckla med automatiserad överföring av data från diagnostiken ett befintligt IT-stöd för visualisering/uppföljning av ledtidsdata för patientens vårdresa inom diagnosspecifika cancerprocesser. Vi vill åstadkomma en minskad administrativ börda och möjliggöra att visualiseringen/uppföljningen blir överskådligt, lätt att förstå samt bidrar till att identifiera flaskhalsar.
Region Jönköpings län	Qulturum/Kirurgisk vård på uppdrag av Region Jönköpings Läns Folkhälsa och sjukvård	Utveckling av dashboards för den dagliga styrningen av cancerprocesser	Utveckling av befintliga system för dashboards där dagens och veckans viktigaste görande kan följas av verksamhetens aktörer i cancerprocessen. Viktiga parametrar är att följa är tex ledtider till diagnostik då dessa i stor grad påverkar tidsaspekterna i de efterföljande aktiviteterna.
Region Östergötland	Medicinsk strålningsfysik, Region Östergötland	ScreenTrust3: Interaktionen mellan människa och maskin (human machine interaction - HMI) vid AI-assisterad	Att fastställa den optimala strategin för implementering av AI i det kliniska arbetsflödet avseende diagnostisk sensitivitet och specificitet, radiologens arbetsbelastning samt hälsoekonomi. I en av fyra strata kommer undersökningar automatiskt att klassificeras som friska och dessa kvinnor kommer att följas under flera år för att studera upptäckta intervallcancerfall.

		mammografiscreening: En randomiserad multicenterstudie med en rule-out-strata.	
Region Jönköpings län	Region Jönköpings län, Röntgen, Mammografin	Införande av AI som stöd vid granskning av mammografi vid screening.	AI ska vara en del av processen vid granskning av mammografi vid screening, där vi idag har dubbelgranskning, kan AI bli en av granskarna i de flesta av fallen. Detta frigör resurser för radiologer att lägga mer tid på kliniska undersökningar, samt att minska mängden hyrläkare på kliniken, utan att påverka kvalitén på vården.
Region Östergötland	HKH Kronprinsessan Victorias Barn- och ungdomssjukhus samt Röntgenkliniken US	Trygga barn vid magnetkamera undersökning - ett projekt där vi utvärderar om det med hjälp av ny teknik går att undvika narkos vid MR-undersökning för barn som följs med upprepad radiologi	Projektet syftar till att optimera förutsättningar i procedur och miljö så att narkos kan undvikas vid MR-undersökning för barn som följs med radiologiska kontroller utifrån tumör-/cancerdiagnos. Detta innefattar hela processen, från förberedelser i hemmet och tillsammans med personal på barnsjukhuset, till genomförandet av undersökningen i en barnanpassad MR-kamera.
Region Jönköpings län	Region Jönköpings län, Röntgen, Mammografin	Införande av kontrastmammografi Införandet frigör även tid för andra patientgrupper på våra magnetkameror som är tungt belastade.	Genom att införa metoden kontrastmammografi ökar vi detektionsmöjligheten för cancer hos kvinnor med täta bröst. Vi kan även minska obehag för patienter där en undersökning i magnetkamera annars hade varit nödvändig (så kallad "trångest").
Region Jönköpings län	Region Jönköpings län, Röntgen, Mammografin. Mammografin inom Region Östergötland samt Mammografin inom Region Kalmar.	MQR - Överföring till kvalitetsregister för mammografi	Genom att integrera Sectra RIS/PACS med Nationella Kvalitetsregistret (NKRR) ges möjlighet till en automatiserad och strukturerad samling av personuppgifter vid bröstdiagnostik som inrättats för ändamålet att systematiskt och fortlöpande utveckla och stärka vårdens kvalitet. När projektet är genomfört kommer regionerna regelbundet leverera data till NKRR.
Region Östergötland	Röntgenkliniken Region Jönköpings län	Införande av MR Prostate AI i MR-prostata-flöde Röntgen RJL	Införa en mjukvara (Siemens MR Prostate AI) som på alla MR prostata-undersökningar räknar ut prostatans volym och densitet, och därmed tar bort den manuella beräkningen av detta.

Region Östergötland	Mammografienheten, Röntgenkliniken US	Implementering av cancerkontroll i screeningen för bröstcancerpatienter i Region Östergötland.	Uppföljande årskontroller efter operation för bröstcancer ska genomföras i huvudsak i screeningflödet, i enlighet med det nationella vårdprogrammet. Samtidigt kommer arbete ske med hela processen med mål att förkorta ledtider.
Region Jönköpings län	Röntgenkliniken, Region Jönköpings län	Analys av remisser och röntgenutlåtanden med hjälp av Large Language Models (LLM)	Med stöd av LLM skapa en mer enhetlig, automatiserad och kliniskt användbar metod för att stödja både bedömning av remisskvalitet och fyndkategorisering i röntgenutlåtanden.
Region Kalmar län	Radiologiska kliniker Region Kalmar län	AI och digitalisering inom radiologi - samordning och innovation i region Kalmar län	Skapar en gemensam struktur för AI- och digitaliseringsarbete inom radiologi i Region Kalmar län. En samordnad funktion minskar ledtider vid införande av nya system och dubbelt arbete mellan kliniker undviks och stärka samarbetet mellan verksamhet, IT, juridik och säkerhet, vilket gör processerna snabbare, mer förutsägbara och kvalitetssäkrade.
Region Jönköpings län	Röntgenkliniker i Sydöst	Införande av AI-plattformar inom röntgen i Sydöst	Etablera en gemensam sjukvårdsregional upphandling och implementering av flera AI-plattformar för radiologi i Sydöstra sjukvårdsregionen. Plattformarna ska möjliggöra integration av olika AI-applikationer för kliniskt bruk och effektivisering av radiologiska arbetsflöden, och som en av de första tillämpningarna planeras AI-stöd för lungcancerscreening inom den nationella pilot dit Sydöstra sjukvårdsregionen är inbjuden.
Region Jönköpings län	Röntgenklinikerna och Mammografienheter i Sydöst	Samverkan i Sydöst inom mammografi	Samverka inom mammografi i Sydöst för att kvalitetssäkra arbetssätt, stödja processen och skapa införandeplan för AI lösningar.

Rehabilitering, palliativ vård, aktiva överlämningar och seneffekter

Palliativ vård

Region	Klinik/enhet/verksamhet/motsvarande	Projektnamn	Syfte
Region Kalmar län	Regionstab Samordning Hälso- och sjukvård i Region Kalmar län	Implementering av Personcentrerat och sammanhållet	Implementera Personcentrerat och sammanhållet vårdförlopp genom att jobba för att säkra en god och jämlik palliativ vård i Region Kalmar län. En GAP-analys är redan gjord och nu ska åtgärder genomföras för att motverka de GAP som framkommit i vårt län.

		vårdförlopp palliativ vård i Region Kalmar län	
Region Kalmar län	Palliativ vård inom kommunal primärvård	Undersköterskor för palliativ vård, UFPO, inom kommunal primärvård Nybro	Syftet med projektet är att öka kompetensen för omsorgspersonal inom Nybro kommun avseende palliativ förhållningssätt och helhetssyn på människan. Detta för att ge ökad trygghet och stöttning i att arbeta utifrån de fyra hörnstenarna som kännetecknar palliativ omvårdnad.
Region Kalmar län	Mörbylånga Kommun- social omsorg	Palliativ utbildning all omsorgspersonal	All omsorgspersonal inom hemtjänst och särskild boende ska utbildas i baskunskap inom palliativ vård. På varje enhet kommer sedan några personer utses för att få ytterligare utbildning i palliativ vård med syfte att kunna ingå i vak hos patienter vid livets slutskede.
Region Jönköpings län	Jönköpings kommun Jönköpings palliativa team	Införande av NVP- nationell vårdplan palliativ vård	Införa NVP för att kvalitetssäkra den palliativa vården i Jönköpings kommun.
Region Jönköpings län	Kultursjukhuset i samverkan med barnkliniken i Jönköping län	Besök i hemmet av Kultursjukhuset till barn med palliativa vårdbehov samt vidareutveckla samverkan mellan vårdgivare i Jönköpings län.	Stöd till barn som vårdas palliativt i hemmet och med besök av Sjukhusclown och som ger dem något att få se fram emot. Vidareutveckling av samverkan mellan vårdgivare i Jönköpings län utifrån utbildningsinsats 2024.
Region Kalmar län	Onkologiska kliniken och strålningsfysik region Kalmar län (Länsklinik på Länssjukhuset) i samarbete med forskningssektionen Region Kalmar län	Införande av patientfrågorna enligt Kloka Kliniska Val (KKV) på våra kallelser till Onkologiska kliniken och strålningsfysik. Utvald av HSF ledning som pilotklinik.	Ta fram förklarande text med frågorna och initialt avstämningen med patienter/patientföreningar innan vi går vidare. Målet är att förbättra dialogen mellan vårdgivare och patient för öka patientens delaktighet i beslut som rör hens vård (mycket ofta palliativ vård) samt att minska på lågvärdesvård på kliniken
Region Jönköpings län	Nässjö kommun	Jämlik palliativ vård i Nässjö kommuns äldreomsorg och hälso- och sjukvård	Projektet ska leda till en likvärdig och kvalitetssäkrad palliativ vård till patienter i Nässjö kommuns hälso- och sjukvård och äldreomsorg.
Region Östergötland	Barn och Ungdomskliniken, Vrinnevisjukhuset	MiniSIBS- stöd till syskon som närstående i förskoleålder vid palliativ vård	Kartläggning av syskons behov av stöd när de har ett svårt sjukt syskon som vårdas med palliativ vård. Ett samarbete mellan vården, föräldrar och förskolan för att ge syskonet individuellt anpassat stöd.

Region Östergötland	Barn och Ungdomskliniken, Vrinnevisjukhuset	Ökad kunskap för läkare i palliativ team	Förbättra den medicinska kunskapen i vårt palliativa team.
Region Östergötland	Hematologiska kliniken	Skapande av ett palliativt vådrum	Skapa ett sinnesrum på vårdavdelning för patienter och deras närstående med en lugn och harmonisk miljö för att ge en god palliativ vård och därigenom främja en positiv och rogivande upplevelse under en svår tid. Vi vill skapa interaktiva och lugnande aktiviteter och genom att tänka på alla sensoriska element kan sinnesrummet bli ett värdefullt och helande utrymme på vårdavdelningen.
Region Kalmar län	Verksamhet äldreomsorg (Vård och omsorgsboende och vård och om sorg i hemmet)	Kompetenshöjande föreläsning för VILS-ombud med inriktning palliativ vård	Trygga våra Vils-ombud i arbetet och rollen som kunskapsspridare inom palliativ vård och att inspirera dem till fortsatt utveckling inom området.
Region Kalmar län	Mörbylånga hälsocentral	Integrerat Palliativt vårdteam i Regional och Kommunal Primärvård (IPP)	Skapa och implementera en integrerad palliativ vårdmodell i regional och kommunal primärvård genom att behålla patientens kända vårdkontakter vilket ger både kontinuitet och trygghet. En specialistutbildad sjuksköterska inom palliativ vård kommer att ansvara för samordning och struktur för säkerställande av personcentrerad, jämlik och evidensbaserad vård.
Region Östergötland	Närvårdskliniken Linköping	"Barn+LAH=sant" - en förbättrad palliativ vård för barn och ungdomar i Östergötland och Sverige	Projektets ena syfte är att vidareutveckla samverkan mellan Barnkliniken US och den specialiserade palliativa vården i Linköping genom att utveckla skriftliga rutiner för palliativa omvårdnadsinsatser samt palliativ läkemedelsbehandling för barn och ungdomar. Projektets andra syfte är att utveckla ett utbildningspaket för ST-läkare i palliativ medicin för barn och ungdomar.
Region Kalmar län	Mörbylånga hälsocentral	PaliPOCUS: Patientnära ultraljud i palliativ vård i regional och kommunal primärvård	Förbättra palliativ cancervård i regional och kommunal primärvård genom att ge husläkare tillgång till patientnära ultraljudsutrustning och utbildning för snabbare upptäckt av cancerkomplikationer som ascites, pleuravätska och urinretention. Vår målsättning är att öka tryggheten för patienterna, stärka kontinuiteten i vården samt reducera onödiga sjukhusvistelser.
Region Östergötland	Närvårdskliniken Linköping	Palliativt stöd vid svåra beslut kring vårdinriktning för allvarligt sjuka patienter - version 2.0 (mer och bättre).	Inom specialistsjukvård fattas avgörande beslut om vårdinriktning för svårt sjuka patienter, där palliativ kunskap och palliativ förhållningssätt tyvärr ofta saknas. Detta projekt syftar till att införa palliativ konsultfunktion vid behandlingskonferenser inom enheter som vårdar många allvarligt sjuka patienter och där fattar beslut om patientens vårdinnehåll.
Region Jönköpings län	Nässjö Läkarhus	Digitala läkemedelsgenomgångar inriktade till övervägande av risk/nytta hos Palliativinkluderade patienter, en pilotstudie hos 20 patienter. "Mindre är mera".	Identifiera och seponera onödiga eller olämpliga läkemedel för palliativa patienter i syfte att minska biverkningar och öka livskvaliteten. Genom att optimera läkemedelsbehandlingen strävar projektet efter att skapa en mer individanpassad vård som stödjer patientens välbefinnande i livets slutskede. Vi kommer införa 3 läkemedelsgenomgångar / patient och år, varav 2 är digitala.

Rehabilitering

Region	Klinik/enhet/verksamhet/ motsvarande	Projektnamn	Syfte
Region Kalmar län	Onkologiska Kliniken och medicinsk strålningsfysik	Onkologisjuksköterska tjänstgörande på kirurgavdelning dagtid måndag till fredag (ej helgdagar)	Stärkt patientsäkerhet för ineliggande onkologpatienter på vårdavdelning ur ett helhetsperspektiv. Närvarande onkologisjuksköterska som ger stöd och vägledning i omvårdnad, rehabilitering och palliativ vård till vårdavdelningens sjuksköterskor
Region Jönköpings län	Onkologkliniken	Implementering av PROM via IPÖ och uppföljning av cancerrehabiliteringsinsatser Fortsättning: Projekt nr: C5	Implementering av ett gemensamt arbetssätt för bedömning av rehabiliteringsbehov med "Hälsoskattning" och "Symtomskattning" inom och mellan teamen på Onkologkliniken i Jönköping. Samverkan med andra kliniker för uppföljning av rehabiliteringsbehov både före men ffa efter avslutad onkologisk behandling, då "det är då problemen kommer" enligt många patienter.
Region Jönköpings län	Onkologkliniken	Hur upplever patienterna att använda kylmossa under antitumoral behandling som ger håravfall?	Hur upplever patienter som erbjudits att använda kylmossa i samband med cancerbehandling effekten efter avslutad cancerbehandling? Vilken nytta hade kylmossan och var det värt besväret?
Region Jönköpings län	Rehabiliteringscentrum region Jönköping	Öppenvård arbetsterapeut inom specialistvården emot patienter med cancer steg 2	Erbjuda information och behandling till patienter med cancer i region Jönköping gällande Fatigue och Neuropati via öppenvårdsbesök hos arbetsterapeut på rehabiliteringscentrum. Fortbildning i ämnena fatigue och neuropati för övrig personal på Rehabiliteringscentrum och därmed möjliggöra ett utökat erbjudande och mer jämlik vård i hela länet för cancerpatienter.
Region Östergötland	Rörelse och Hälsa	Kompetenshöjande insats inom cancerrehabilitering för fysioterapeuter och arbetsterapeuter inom primärvården	Ökad kunskap hos fysioterapeuter och arbetsterapeuter i primärvården för att bedöma behov av och genomföra rehabiliteringsinsatser för patienter med cancer efter avslutad cancerbehandling. Den kompetenshöjande insats kommer att genomföras i samverkan med processledare för cancerrehabilitering i region Östergötland.
Region Jönköpings län	Onkologkliniken Länssjukhuset Ryhov	Mötesplats cancer	Gruppundervisning om rehabilitering vid cancersjukdom till patienter och deras närstående för ökad kunskap och bättre livskvalitet. En kombination av kunskap från professionen och tillfällen för möte med andra i samma livssituation.
Region Kalmar län	Samrehab Norr+Söder (Västervik, Vimmerby, Oskarshamn och Kalmar)	Operation Lymfa - Förbättringsarbete av lymfödem behandling för	Strukturerat och jämlikt omhändertagande av lymfödem hos cancerpatienter inom hela Region Kalmar och Sydöstra sjukvårdsregionen genom fortbildning i lymfterapi för två medarbetare för att säkra fortsatt

		cancerpatienter inom Region Kalmar.	kunskap och lymfterapiverksamhet. Jobba mot ett tidigare omhändertagande för att kunna minska risken för konsekvenser av lymfödem och där med ökad livskvalité hos cancerpatienter.
Region Jönköpings län	Rehabiliteringscentrum, Region Jönköping	Utveckling/förbättring gällande området bäckencancer rehabilitering.	Erbjuda insatser av fysioterapeut till patientgruppen med bäckenbottendysfunktion efter cancer i lilla bäckenet, på regionens tre sjukhus samt utbilda personal på området, både i den egna organisationen men även utanför denna. Starta upp Lärcafé för patient och anhöriga.
Region Östergötland	Medborgarskolan Region Öst	Leva - inte bara överleva	Vidareutveckling av projektet Leva, som ger rehabiliterande personer ett sammanhang där de kan stöttas i sin återgång till vardagen efter avslutad behandling. Med en balans av kunskap och kultur har Leva-projektet tidigare sett en snabbare återgång in i samhälle, familjesituation och livet.
Region Östergötland	Onkologiska kliniken	Bröstcancerskola - med fokus på egenvård för att främja hälsa och förbättra symtomhantering hos patienter med bröstcancer under pågående endokrin behandling	Utveckla och genomföra en bröstcancerskola för patienter med bröstcancer som genomgår endokrinbehandling. Målet är att öka kunskapen om den endokrinbehandling och dess biverkningar för att förbättra symtomhanteringen samt främja hälsa hos patienter med bröstcancer.
Region Östergötland	Onkologiska kliniken	Implementering av bedömningsstödet cytostatikaorsakad perifer neuropati i klinisk rutin hos patienter med kolorektalcancer som får cytostatikabehandling - ett pilotprojekt	Syftet med projektet är implementera bedömningsstödet cytostatikaorsakad perifer neuropati i klinisk rutin hos patienter med kolorektal cancer som får cytostatikabehandling. En strukturerad bedömning av risker före och identifiering av symtom av neuropatier under behandling kan minska besvär som påverkar funktion på kort- och långsikt, och därmed förbättra livskvaliteten.
Region Kalmar län	Rehab Söder, Samrehab Norr/Söder	Bibehålla befintlig kunskap inom området lymfterapi.	Strukturerat och jämlikt omhändertagande av lymfödem hos cancerpatienter inom hela Region Kalmar och Sydöstra sjukvårdsregionen genom fortbildning i lymfterapi för två medarbetare för att säkra fortsatt kunskap och lymfterapiverksamhet. Jobba mot ett tidigare omhändertagande för att kunna minska risken för konsekvenser av lymfödem och där med ökad livskvalité hos cancerpatienter.
Region Östergötland	Onkologiska kliniken	Handledning efter steg 1-utbildning i syfte att kunna handleda patienter kopplat till UFE samt unga med cancer	Handledning till steg 1 utbildad kurator för psykologisk behandling av patienter kopplat till UFE samt unga vuxna med cancer
Region Östergötland	Sexolog i RJL, Sexolog i RKL samt processledare cancerrehabilitering i RÖ ska	Nätverk i sydöstra sjukvårdsregionen för sexuell hälsa vid	Skapa ett nätverk för sexuell hälsa där de som arbetar lite mer med detta i de olika regionerna ska ses på en nätverksträff för att lära sig mer om strukturerat arbetssätt kring sexuell hälsa samt skapa kontakter

	<p>samla till nätverk kring sexuell hälsa från de enheter som har medarbetare som arbetar lite mer med detta (Kvinnoklinik, Urologisk klinik, Onkologisk klinik, Kirurgisk klinik)</p>	<p>cancersjukdom - uppstart av nätverk.</p>	<p>och inspirera varandra i arbetssätt. Nätverket förväntas leva vidare för framtida träffar och kommer att sammankallas från RCC Sydöst (RKLs processledare)</p>
<p>Region Östergötland</p>	<p>Region Östergötlands upphandlade tryckeri, Ringqvist tryckeri AB.</p>	<p>Sambeställning av patientinformation - broschyr "Mat för att må bra under och efter cancerbehandling"</p>	<p>Möjliggöra att samtliga kliniker inom cancersjukvården i Region Östergötland har tillgång till samma informationsmaterial. Men främst säkerställa att alla patienter med cancer i regionen erhåller enhetliga egenvårdsråd vid behandlingsbiverkningar som berör mat, ätande och elimination.</p>
<p>Region Östergötland</p>	<p>Onkologiska kliniken</p>	<p>Upprustning av samtalsrum på Onkologiska kliniken behandlingsmottagning utifrån evidens om hälsofrämjande miljö.</p>	<p>Inreda samtalsrum på Onkologiska kliniken för att skapa en hälsofrämjande miljö utifrån rådande evidens. Gäller både färgval, utsmyckning på väggar, inventarier mm.</p>
<p>Region Östergötland</p>	<p>Linköping Comprehensive Cancer Center, omvårdnadsansvariga samt Psykologpartners Linköping</p>	<p>Inspirationsutbildning om MI (motiverande samtal) för alla kontaktsjuksköterskor och behandlingssjuksköterskor inom cancersjukvården i Region Östergötland.</p>	<p>Öka kunskapen kring MI (motiverande samtal) för att stärka den professionella utvecklingen i kontaktsjuksköterskans roll. Deltagarna kommer att ges möjlighet att träna praktiska färdigheter i MI för att använda i rådgivning och behandling med syfte att underlätta förändringsprocessen hos patienten.</p>
<p>Region Östergötland</p>	<p>Onkologiska kliniken</p>	<p>Psykosocialt omhändertagande av vuxna patienter med cancer i barndomen samt unga vuxna med cancer som insjuknat mellan 18 och 30-årsålder.</p>	<p>Utveckla det psykosociala omhändertagandet av patienter som går i uppföljning på Uppföljningsmottagningen för vuxna som haft cancer som barn samt utveckla ett strukturerat omhändertagande med psykosocial kartläggning och stöd för unga vuxna som behandlats för cancer.</p>
<p>Region Östergötland</p>	<p>LCCC</p>	<p>Kontaktsjuksköterskedag om nya uppdragsbeskrivningen för kontaktsjuksköterskor och strukturerad bedömning av behov</p>	<p>En nätverksträff för kontaktsjuksköterskor med fokus på det nya nationella uppdraget för kontaktsjuksköterskor samt hur man på ett bra sätt utifrån den cancerprocess man arbetar i kan arbeta med strukturerad bedömning av behov (både behov av rehabilitering samt övriga behov).</p>

Region Jönköpings län	Urologkliniken / Region Jönköpings Län	Sexualmedicinsk rehabilitering efter kurativt syftande prostatacancerkirurgi - en uppföljning i kvalitetssäkrande syfte av sexualmedicinska insatser efter Radikal Prostektomi	En uppföljning i kvalitetssäkrande syfte för att utvärdera aktuella resultat av ett etablerat sexualmedicinskt rehabiliteringsprogram efter radikal prostatektomi för prostatacancer med vetenskapliga dokumenterade resultat. Sedan 2015 har programmet modifierats utan uppföljande kvalitetssäkring. För att säkerställa bibehållen säkerhet krävs en kvalitetsuppföljning
Region Jönköpings län	Barnklinik - dagsjukvård/barnavdelning med hjälp av lekterapi	Kommunikationstavlorna på barnklinikens vårdrum på dagsjukvården och avdelningen för inläggande barn.	Med hjälp av kommunikationstavlorna göra vården begriplig och mer förutsägbar för barn och föräldrar. De efterfrågas både av barn, våra "Unga experter" och personal då de finns på universitetssjukhusen där barn/familjer ibland befinner sig. Tavlorna blir inte bara ett sätt för personalen att kommunicera till barnen utan även en hjälp för barnen att förmedla sitt aktuella mående till personalen.
Region Östergötland	Rehabteamet Kirurgiska kliniken US	Förbättrad cancerrehabilitering för patienter med övre GI-cancer genom innovativ cancerskola	Cancerskolan för patienter med cancer i övre GI-kanalen som syftar till att belysa viktiga aspekter som nutrition, aktivitetsbalans, fatigue, fysisk aktivitet och psykiskt välmående. Programmet inkluderar möten med flera professioner, såsom fysioterapeut, dietist, kurator, arbetsterapeut och kontaktsjuksköterska, samt representant från patientföreningen.
Region Jönköpings län	Cancerrehab inom Region Östergötland, Kalmar och Jönköping	Nationell samverkan för digital cancerrehabilitering	Syftet är att främja utvecklingen och uppbyggnaden av digi-klinisk kompetens och digital cancerrehabilitering på lokal, regional och nationell nivå med målsättningen att öka kapacitet och tillgänglighet.
Region Kalmar län	Lungmedicinsk dagvård och mottagning	Clinical Frailty Scale vid utredning av lungcancer på lungmedicin. Länssjukhuset Kalmar. - Införa bedömning av CFS (>65 år) vid nybesök på lungmottagningen.	Använda CFS-bedömning som ett stöd och vid CFS-5 samråda med kollega i syfte att undvika påfrestande, smärtsamma och intensiva utredningar för patienter med kort överlevnad och istället fokusera på cancerrehabilitering. Detta kan också leda till kortare ledtider (SVF) då antalet utredningar kan minskas.
Region Kalmar län	Rehab Söder	Tydliggöra primärvårdens roll och förutsättningar i patientens cancerrehabilitering i RKL	Säkerställa att primärvården är en naturligt och integrerad del i vårdprocessen för patienter med cancer/tidigare cancerdrabbade. Att det lokalt i primärvården finns förutsättningar och kompetens för att fånga patientens rehabiliteringsbehov och säkerställa att patienten får tillgång till såväl grundläggande som avancerande och särskilda cancerrehabiliterande insatser.
Region Kalmar län	Samrehab norra Kalmar län	Fortbildning i grundkurs ACT för kuratorer i Cancersjukvården i RKL	Målet är att fortbilda de kuratorer som arbetar inom cancersjukvården i en grundkurs i ACT. Acceptance and Commitment therapy.

Region Jönköpings län	Fysioterapeuter knutna till patienter med misstänkt lungcancer i SÖR	Fortsättning - Prerehabilitering och preoperativ optimering vid lungcanceroperation	Utveckla arbetssätt för preoperativ optimering som är anpassat efter patienternas önskemål och behov.
Region Kalmar län	Onkologiska kliniken och strålningsfysik Kalmar / Rehab söder	Grundkurs ACT för kontakt- och behandlingssjuksköterskor i Cancersjukvården i RKL	Målet är att utbilda kontakt- och behandlingssjuksköterskor som arbetar inom cancersjukvården i en grundkurs i Acceptance and Commitment therapy, ACT.
Region Kalmar län	Samrehab norra Kalmar län / Rehab Söder	Strukturerad dokumentation gällande bedömning av rehabiliteringsbehov, åtgärd och uppföljning för patienter med cancerdiagnos	Projektet syftar till att skapa förutsättningar för att patienter med cancer erhåller en jämlik och kvalitetssäker rehabilitering och uppföljning. Detta genom strukturerad dokumentation och tillämpning av generiska sökord och tillhörande KVÅ-koder.
Region Jönköpings län	Kirurgkliniken Region Jönköpings län	Utveckling av kunskap mellan vårdinrättningar.	Utveckla samarbete mellan de nationella enheter som utför vissa operationer/behandlinger vid avancerad bäckencancer och kirurgen avd A för att öka patientsäkerheten och tryggheten för både patienter och vårdpersonal. Överbrygga kunskapsglapp mellan enheterna och förbättra hela processen.
Region Kalmar län	Ung Cancer	Återfallsrädsla och cancerbaksmälla - digitalt stöd för unga vuxna cancerdrabbade och närstående	Projektet syftar till att stärka den psykiska och fysiska hälsan för unga vuxna cancerdrabbade och närstående genom digitala föreläsningar, kurser och rehabiliteringsstöd som fokuserar på rörelse, återhämtning och psykisk hälsa. Genom dessa kostnadseffektiva och tillgängliga verktyg vill Ung Cancer öka resiliens och ge unga vuxna bättre förutsättningar att återgå till arbete och skola.
Region Östergötland	Onkologiska kliniken Universitetssjukhuset Linköping	Upprustning av samtalsrum på Onkologiska kliniken behandlingsmottagning utifrån evidens om hälsofrämjande miljö.	Skapa en trivsamt, rofylld miljö i kliniken samtalsrum utifrån rådande forskning kring vikten av hälsofrämjande miljö som en del av vårdens arbete med personcentrerad inom cancer vården.
Region Östergötland	Huvud och halskliniken, Universitetssjukhuset Linköping	Framtagande av rehabiliteringsmottagning för huvud och halscancerpatienter, med stora rehabiliteringsbehov.	Hjälpa huvud och halscancerpatienter med stora rehabiliteringsbehov att komma för multiprofessionell bedömning vid ett tillfälle, istället för att komma 10 gånger till olika professioner. Om alla i det multiprofessionella teamet samlas och delar samma information, kan det bli underlättat för patienten, samt ge bättre och säkrare råd/vård.
Region Östergötland	Urologiska kliniken Universitetssjukhuset Linköping	Strukturerat arbetssätt cancerrehab, inklusive prehabilitering och egenvård urol klin US.	Utveckling samt implementering av ett strukturerat arbetssätt för kartläggning och bedömning av rehabiliteringsbehov samt råd om hälsosamma levnadsvanor från diagnos och genom hela behandlings-/uppföljningsperioden. Ett ökat interprofessionellt samarbete genom att skapa struktur samt förbättrade rutiner kring planering av insatser utifrån patientens behov inom cancerrehabilitering.

Region Östergötland	Onkologiska kliniken Universitetssjukhuset Linköping	Strukturerat arbetssätt kring cancerrehab. inklusive prehabilitering och egenvård, onk. klin US	Utveckling samt implementering av ett strukturerat arbetssätt för kartläggning och bedömning av rehabiliteringsbehov samt råd om hälsosamma levnadsvanor från diagnos och genom hela behandlings-/uppföljningsperioden. Ett ökat interprofessionellt samarbete genom att skapa struktur samt förbättrade rutiner kring planering av insatser utifrån patientens behov inom cancerrehabilitering.
Region Östergötland	Kirurgiska kliniken Universitetssjukhuset Linköping	Strukturerat arbetssätt kring cancerrehab inklusive prehabilitering och egenvård, kir klin US	Utveckling samt implementering av ett strukturerat arbetssätt för kartläggning och bedömning av rehabiliteringsbehov samt råd om hälsosamma levnadsvanor från diagnos och genom hela behandlings-/uppföljningsperioden Ett ökat interprofessionellt samarbete genom att skapa struktur samt förbättrade rutiner kring planering av insatser utifrån patientens behov inom cancerrehabilitering.

RCC Väst

Patologi

Verksamhet/Region	Nytt/fortsättning	Projektets namn	Sammanfattning
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Fortsättning	Global genetisk analys och nationell MDK som verktyg för precisionsmedicin vid cancersjukdom hos barn	Att säkerställa att en rutinemässig bred genetisk analys av cancersjukdomar hos barn görs med modern storskalig sekvensering. Målet är att införa metoderna i rutindiagnostik och att uppnå högsta möjliga täckningsgrad och kortast möjliga tid till svar, för att få en analys som är kliniskt användbar för säkrare diagnostik, möjliggöra målriktad behandling och finna tumörpredisponerande tillstånd.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Fortsättning	Fortsatt lokal optimering av bred cancersekvensering med GMS560 – systematiskt undanröjande av flaskhalsar i en komplex analytisk kedja	Bred cancersekvensering med plattform som GMS560 (>500 gener) gör att en tumörs alla typer av mutationer kan upptäckas, men utgör en komplex kedja av moment som vart och ett kan vara en flaskhals. Stödet år 2024 gör att antalet analyser kan ökas väsentligt under 2025 och det nu aktuella projektet förstärker senare moment i analyskedjan för ökad kvalitet i svar till remittent med förkortad ledtid.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt	Ersättning av vävnadsbiopsi med vätskebiopsi för bred molekylär prediktiv cancersekvensering: Snabb och non-invasiv behandlingsstyrning vid relaps och tumörprogress via cirkulerande tumör-DNA	Rebiopsering vid tumörprogress för molekylär profilering sker sällan p.g.a. brist på biopsitider, svåråtkomlig tumörhärd eller risk för komplikationer hos hårt behandlade patienter. Projektet syftar till att åtgärda detta tillgänglighetsproblem genom vidareutveckling av vår diagnostiska plattform för vävnadssekvensering för analys också av cirkulerande tumör-DNA preparerat från blodprov (GMS560ct)

RCC Väst, VGR	Nytt	Diagnosövergripande informationsmodell och teknisk implementation för domänområdet Diagnos	Projektet syftar till att utveckla en diagnosövergripande informationsmodell och teknisk implementation för domänområdet Diagnos, inklusive bilddiagnostik och patologi. Målet är att skapa en datamängd som kan användas av alla nationella kvalitetsregister inom cancer, vilket underlättar regionernas strukturering av vårddokumentation och minskar dubbeldokumentation.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt	Glas-skanner för digitaliserad diagnostik vid snabba provflöden	I verksamheten har skanning av histologiska rutinfärgade och immunfärgade snitt inom patologin för digital diagnostik blivit alltmer etablerad för alla rutinprov utan särskilda krav på snabbhet. Syftet med projektet är att möjliggöra digitalisering av histologiska snitt från snabba prover inom patologin, vilka för närvarande inte kan integreras i de etablerade rutinflödena för digital diagnostik.

Bild- och funktionsmedicin

Verksamhet/Region	Nytt/fortsättning	Projektets namn	Sammanfattning
Samordningsrådet BFM, VGR	Nytt	Standardiserad och effektiviserad metod för datortomografiundersökningar för cancerkontroller inom VGR.	Målet med projektet är att erbjuda mer jämlik cancervård i VGR genom att öka tillgängligheten på undersökningar med datortomografi av hals-thorax-buk.
Samordningsrådet BFM, VGR	Fortsättning	Öka kapaciteten av MR prostata inom VGR	Målet med projektet är att öka jämlikheten och tillgängligheten för MR prostata i VGR. Projektet ska bidra till att VGR står väl rustade att hantera det ökade behovet av MR prostata i och med den Organiserade prostatacancerundersökningens (OPT:s) utvidgning, SVF-flödet och tumörkontroller, samt att undersökningarna kan göras i egen regi. En effekt av detta är bland annat ett minskat SVF-flöde.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt	Urinprov i stället för röntgen och cystoskopi - från forskning till klinisk rutin på ett år	Klinisk implementering av urinprov för att utesluta urinblåsecancer hos patienter som utreds enligt SVF vid makroskopisk hematuri.
Norra Älvsborgs länsjukhus, NÄL, NU-sjukvården, VGR	Nytt	Minska antal MR undersökningar på barn i narkos	Ge barn större förutsättningar att genomgå MR-undersökning utan anestesi. Det ökar patientsäkerhet och trygghet hos barnen.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt	Validering av kvantitativ information i strålbehandlingens CT-bilder	Tillvaratagande av information i strålbehandlingens CT-bilder, för att förutse och minimera risken för benfrakturer efter strålbehandling. Studera hur jodkontrast påverkar CT-bilderna som används för dosplanering vid strålbehandling, för att framöver kunna undvika en upprepade CT-bildtagning utan kontrast.

Norra Älvsborgs sjukus-NÄL, VGR	Nytt	Bildoptimering CT och MR	Sjukhusfysiker samt sektionsledare kommer att gå igenom samtliga protokoll på våra MR- respektive CT-modaliteter.
Drottning Silvias barnsjukhus, Sahlgrenska universitetssjukhuset,	Nytt	Förbättrad diagnostik och behandlingsuppföljning av barn och vuxna med ryggmärgspåverkan orsakad av cancer	Projektet syftar till att förbättra diagnostik och behandling av barn och vuxna med ryggmärgspåverkan till följd av cancer genom att införa nya diffusionsbaserade MR-markörer i kliniken. Dessa kan upptäcka tidiga tumörförändringar, nervpåverkan och skilja mellan sjuk och frisk vävnad, vilket i sin tur kan möjliggöra mer precis kirurgisk resektion och skona omgivande frisk vävnad vid behandling.
Samordningsrådet BFM, VGR	Nytt	AI-projekt inom radiologi/onkologi	
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt - efter 30 juni	Projektplan SVF Radiologi	Projektet syftar till att optimera tillgången och nyttjandet av SVF-tider inom radiologi. Genom att ersätta fasta bokningstider med ett mer flexibelt och behovsstyrt system skapas bättre förutsättningar för snabb och korrekt diagnostik inom standardiserade vårdförlopp, samtidigt som resursanvändningen effektiviseras.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt - efter 30 juni	Flytta MR flöde från AGFA till Sectra (remitter)	Att förbättra flödet för hantering av remisser för MR-bröstundersökningar och MR-bröstbiopsier, vanligen inom SVF - från remissmottagning till bokning, genomförande och granskning. Målet är att minska dubbelremitter och skapa ett mer effektivt och tydligt arbetsflöde mellan Radiologi och Mammografi.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt - efter 30 juni	Inrätta punktionskoordinator, process + löneandel år ut	Att inrätta en punktionskoordinator inom Radiologi (Klinfys) för att samordna planering, prioritering och kommunikation kring punktionsverksamheten. Målet är att förbättra flödeseffektivitet, patientsäkerhet och kommunikationen mellan remittenter, läkare och administrativ personal.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt - efter 30 juni	Programvara levertumörer	Införande av 3D-visualisering vid levertumörkirurgi för förbättrad operationsplanering och bedömning av operabilitet.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt - efter 30 juni	AI lungca.screening	Projektet syftar till att utvärdera hur olika CAD-mjukvaror för detektion av lungnoduli presterar vid datortomografiundersökningar utförda med olika tekniker (PCD-DT och EID-DT) samt vid olika patientstråldoser. Målet är att undersöka om CAD-systemen är tillförlitliga även vid ultralåg stråldos, vilket är relevant inför ett eventuellt införande av lungcancerscreening.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt - efter 30 juni	Ansökan om CaliberMRI Mini Hybrid Model 137 phantom	Att möjliggöra regelbunden kvalitetssäkring och standardisering av kvantitativa MR-protokoll (diffusionsavbildning samt T1- och T2-mappning) inom cancervården, för att förbättra tillförlitligheten och jämförbarheten av bildbiomarkörer över tid och mellan olika MR-system.

Södra Älvsborgs Sjukhus, SÄS, VGR	Nytt - efter 30 juni	AI-projekt inom radiologi/onkologi	Projektet syftar till att interagera AI-granskning av onkoliska undersökningar såsom mammografi och MR Prostata inom VGR för att effektivisera diagnostikprocessen, minska ledtider och förbättra patientupplevelsen. Med hjälp av AI-plattformen Sectra Amplifier Services får regionen tillgång till ett flertal CE-märkta AI-moduler tillgängliga via Sectra Amplifier Marketplace med inriktning på onkologisk diagnostik.
--	----------------------	------------------------------------	--

Rehabilitering, palliativ vård, aktiva överlämningar och seneffekter

Cancerrehabilitering

Verksamhet/Region	Nytt/fortsättning	Projektets namn	Sammanfattning
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt	Minkod - stöd och rehabilitering för tonåringar och unga vuxna	Inom ramen för en del inom cancerrehabiliteringen är målet att få till följsamhet till Nationella vårdprogrammet i cancerrehabilitering för åldersgruppen 16–30 år. Att öka tonåringar och unga vuxnas upplevelse av att bli bemötta utifrån sin åldersgrupp och att de fått det psykologiska stöd och den rehabilitering de behöver vid diagnos, under och efter cancerbehandling.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Fortsättning	Kompletterande insatser vid Uppföljningsmottagning för vuxna efter barncancer	Målet är att ökad efterlevnad av rekommendationer i NVP långtidsuppföljning efter barncancer avseende transition barn-vuxen samt för fortsatt långtidsuppföljning av vuxna barncanceröverlevare. Genom förbättrad transition, samtalsstöd, säkring av kompetensförsörjning på UFM och kunskapspridning till andra vårdgivare är målet ökad hälsolitteracitet och minskad psykisk ohälsa hos patientgruppen.
Drottning Silvias barnsjukhus, Sahlgrenska universitetssjukhuset,	Nytt	En mer ungdomsvänlig cancervård vid Drottning Silvias Barnsjukhus med fokus på sexuell hälsa	Projektet syftar till att förbättra den ungdomsvänliga vården genom att förstärka det multiprofessionella rehabteamet med en barnmorska två dagar i veckan på Barncancercentrum, Drottning Silvias Barnsjukhus. Denna förstärkning ska förbättra vår kompetens kring kroppsuppfattning, sexuell hälsa och fertilitet, i linje med det nationella vårdprogrammet för cancerrehabilitering för barn och ungdomar.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Fortsättning	Regionalt cancerrehabiliteringscentrum – för avancerade behov	Målet är ett regionalt cancerrehabiliteringscentrum där specialistkunskap för patienter med sena biverkningar och avancerade behov finns, för att förbättra hälsa och livskvalitet för denna grupp. Centret ska även ge konsultativt stöd och erbjuda enklare kontaktvägar mellan specialist- och primärvård och vara en naturlig hemvist för forskning och utbildning i området.

Skaraborgs sjukhus-Skas, VGR	Fortsättning	Fortsatt förbättringsarbete för en mer strukturerad och jämlik cancerrehabilitering med högre kompetens inom vården för vuxna patienter och deras närstående på Skaraborgs Sjukhus	En strukturerad och jämlik cancerrehabilitering för vuxna patienter på Skaraborgs sjukhus bland annat med stöd av generell screening och förvaltningsövergripande team. Patienter och deras närstående möter personal med rätt kompetens på rätt vårdnivå
Kraftens hus Göteborg och Kraftens hus Sjuhärad	Fortsättning	Fördjupning av projektet Vägen framåt med Kraftens hus - att hitta styrka och mål	Fördjupa projektet genom att tydliggöra konceptet, sätta ramar för avvikelser samt ta fram en manual inom ramen för spridning av konceptet. Ta fram evidens för interventionen, som ligger till grund för att nya ledare ska internalisera och följa manualen för bästa nytta för deltagarna. Erbjud digital intervention för en bredare målgrupp inom ett geografiskt större område inom Västra Götaland.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Fortsättning	Fortsättning av implementering av NVP Cancerrehabilitering på Sektion för Hematologi och Koagulation, Sahlgrenska Universitetssjukhuset.	Syftet med detta projekt är att vidareutveckla vårt arbetssätt för att säkerställa att alla patienter med hematologisk cancer får en personcentrerad bedömning av sina cancerrehabiliteringsbehov och tillgång till anpassade rehabiliteringsåtgärder. Projektet omfattar utveckling av nya rutiner, utbildning av personal samt ökat samarbete mellan olika yrkesgrupper och patientrepresentanter.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Fortsättning	Införande och utvärdering av ny cancerrehabiliteringsprocess för bedömning och behandling av cytostatikautlöst fotneuropati – ett samverkansprojekt mellan onkologen och ortopedteknik. 2.0.	Det övergripande syftet med projektet är att utvärdera en ny multidisciplinär rehabiliteringsprocess för att bedöma och lindra cytostatikainducerad fotneuropati (CIPN) i fötterna genom att utvärdera två ortopedtekniska metoder.
Folktandvården, VGR	Nytt	Införande av preventiv rörelseträning innan och under strålning av huvudhals cancerpatienter i syfte att förhindra smärta och funktionsstörningar i efterförloppet.	Projektet syftar till att införa preventiv rörelseträning till alla patienter som ska strålas mot cancer i huvud-hals regionen eftersom det i senaste forskningen har visat sig kunna förhindra både smärta och funktionsstörningar så som inskränkt gapförmåga och smärta i käkarna i efterförloppet.

Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Fortsättning	Rehabilitering av Huvud-hals cancerpatienter	Syftet med detta projekt är att minska de negativa effekterna av kirurgisk behandling samt att förebygga framtida hälsoproblem. Genom att implementera strukturerad tidig mobilisering och fysiska rehabiliteringsåtgärder strävar vi efter att återställa och bibehålla patienternas funktioner. Vi vill säkerställa att patienterna känner sig väl omhändertagna även efter sjukhusvistelsen.
Arena Rehab, KB Älvhögsborg	Nytt	Minskat glapp mellan specialistsjukvård och primärvård avseende rehabilitering vid cancersjukdom.	Projektet avser underlätta för cancerpatienter att ta del av den rehabilitering som man har rätt till enligt idag förekommande regionala medicinska riktlinjer. Genom tidig kontakt med primärvården, Vårdval rehab, förväntas upplevelsen av sammanhållen vård öka.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU, VGR	Nytt	"Kafé 54:an" En trivsamt liten plats på balkongen för att finna nya krafter. Glassfrys, kyl för näringsdryck och kylda drycker, soffa och soffbord för trivsel och vackra blommor.	Projektet skall framför allt åstadkomma ökad nutrition, att få i sig mellanmål och kcal som är viktigt för att behandling och sjukdom skall få bästa resultat och patienten så god livskvalitet som möjligt. Projektet skall också skapa trivsel på avdelningen och ökad rörelse för patienter på avdelning 54, onkologen Sahlgrenska Universitetssjukhus.

Palliativ vård

Verksamhet/Region	Nytt/fortsättning	Projektets namn	Sammanfattning
Sahlgrenska universitetssjukhuset i samarbete med Närhälsan Lidköping och Göteborgs stad.	Fortsättning	Utveckling av en implementeringsstrategi för tidig integrering av allmän palliativ vård inom särskilt boenden för äldre - utgående från PSV palliativ vård och NVP palliativ vård	Syftet är att i samverkan med regional och kommunal primärvård utveckla en implementeringsstrategi för tidig integrering av allmän palliativ vård på SÄBO utgående från PSV och NVP för palliativ vård. Långsiktigt mål är att underlätta jämlik palliativ vård i livets slutskede genom uppskalning av strategin regionalt och nationellt för att skapa välbefinnande för äldre och undvika meningslös vård
Drottning Silvias barnsjukhus, Sahlgrenska universitetssjukhuset,	Nytt	Ett nytt arbetssätt för skattning och lindring av symtom och mående inom pediatrik palliativ vård	Symtomskattningar i realtid är nödvändigt inom pediatrik palliativ vård för att kunna styra behandling av symtom och mående. Vi vill öka livskvaliteten hos barn och unga i palliativ vård, genom att erbjuda skattning av symtom, via ett digitalt verktyg, för att bättre styra behandling av symtom och mående.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt	Hälsorelaterad livskvalitet och optimerad vård för patienter med palliativ övre gastrointestinal cancer.	Vi avser att införa en regelbunden och personcentrerad mottagning för patienter med ÖGI-cancer i palliativt skede, med fokus på tillgänglighet, symtomlindring och möjlighet till poliklinisk handläggning vid behov för att om möjligt undvika oplanerad, ineliggande vård. Genom ett strukturerat arbetssätt ser vi att möjligheten till jämlik vård ökar, oavsett bakgrund, individuella förutsättningar mm.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt	Implementering av Samtal vid allvarlig sjukdom på Sektion för Hematologi och Koagulation, Sahlgrenska Universitetssjukhuset	Utveckla och införa ett upplägg för samtal vid allvarlig sjukdom, anpassat för patienter med hematologisk cancer
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU,VGR	Nytt	Understödjande vård i hemmet för patienter med hematologisk cancer	Uppstart av samarbete mellan hematologen Sahlgrenska och närsjukvårdsteamet för understödjande vård i hemmet. Hematologiska patienter med palliativa vårdbehov skall erbjudas transfusioner, antibiotika och annan understödjande vård i hemmet.
Drottning Silvias barnsjukhus, Sahlgrenska universitetssjukhuset,	Nytt	Hund i vården - förberedande arbete	Vi vill öka barn och ungdomars välmående och livskvalitet under sjukhusvistelse eller vid vård/palliativ vård i hemmet, genom att erbjuda dem hundunderstödda insatser, med en hund utbildad för arbete med barn och ungdomar på sjukhus/i hemmet.
NU sjukvården	Fortsättning	Palliativt samarbete för ökad kunskap och kvalitet	Syftet är att, med utbildning och en specialiserad palliativ konsultverksamhet, öka kunskapen om palliativ vård i NU-sjukvårdens upptagningsområde. Kunskap leder till ökad kvalitet i hela vårdkedjan, en god och jämlik palliativ vård som blir personcentrerad, vilket i sin tur leder till möjligheten för patienter med palliativa vårdbehov att leva med god livskvalité till livets slut.

Drottning Silvias barnsjukhus, Sahlgrenska universitetssjukhuset,	Nytt	Utveckling av vård i hemmet för barn	För att ge fler barn och ungdomar möjlighet att få vård i hemmet istället för på sjukhus vill vi utveckla en arbetsmodell för att identifiera patienter aktuella för vård i hemmet, och inventera och implementera läkemedels- och medicintekniska lösningar som stödjer vård av barn i hemmet.
Drottning Silvias barnsjukhus, Sahlgrenska universitetssjukhuset,	Fortsättning	Multiprofessionellt palliativt konsultteam vid Drottning Silvias barnsjukhus	Vi vill öka livskvaliteten hos barn och unga som behöver palliativ vård och stärka kvaliteten på palliativ vård på Drottning Silvias barnsjukhus. Ett multiprofessionellt palliativt konsultteam, ska ge barnsjukhusets medarbetare tillgång till palliativ spetskompetens, skapa sjukhusgemensamma strukturer och ge möjlighet till kompetensutveckling och samsyn kring palliativ vård inom barnsjukhuset.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU, VGR	Nytt	Barn som anhöriga – Information- och stödinsatser till barn som lever med en förälder med hematologisk cancersjukdom.	Projektets syfte är utveckla ett strukturerat arbetssätt för informations- och stödinsatser till barn som lever med, eller kommer att förlora en förälder med hematologisk cancersjukdom på Hematologen, Sahlgrenska Universitetssjukhuset. Målet är att alla barnen ska få bättre förutsättningar att hantera sin situation för att på så sätt minska risken för ohälsa, både i nutid och framtid.
Sjukhusen i väster, Alingsås Lasarett, VGR	Fortsättning	Implementering av det Nationella vårdprogrammet Palliativ vård på Alingsås Lasarett	Fortsatt implementering av Nationella vårdprogrammet palliativ vård på Alingsås Lasarett. Öka registreringsgraden i palliativa registret samt att registret används som grund för förbättringsarbete på respektive avdelning på Alingsås Lasarett.
Sahlgrenska universitetssjukhuset, SU, VGR	Nytt	Förutsättningar och utveckling av en konsultfunktion för palliativa vårdfrågor inom primärvården	Projektet kommer att undersöka förutsättningar till och utveckla en konsultfunktion för att stödja primärvården i allmän palliativ vård, exempelvis om tidig palliativ vård, symtomhantering, etiska dilemman, vårdplanering och stöd till närstående. Etablering av sådan palliativ konsult skulle ge förbättrad vårdkvalitet, ökad trygghet för patienter och minskad belastning på akutsjukvården.
Stiftelsen Hospice Gabriel	Nytt	Gabriels mötesplats och cancerrehabilitering	Att personer som är under- och efter cancerbehandling ska behålla bästa möjliga livskvalitet, genom att stärka individen fysiskt, psykiskt, socialt och existentiellt för att de på bästa sätt ska kunna komma tillbaka till sin vardag, trots konsekvenser av sjukdom och behandling. Mötesplatsen kommer också ta emot närstående för att skapa trygghet och samhörighet med andra i samma situation.



Socialstyrelsen

Uppföljning av överenskommelsen mellan staten och SKR om en jämlik och effektiv
cancervård med kortare väntetider 2025 – Slutredovisning av regeringsuppdrag
(artikelnr 2026-3-10125)

kan laddas ner från socialstyrelsen.se/publikationer.