

Bilaga Investeringsbudget

Investeringsbudget 2026

Respektive nämnd som gör en investering ska rymma ökade driftkostnader till följd av investeringar inom den befintliga ekonomiska ramen.

Nämnd (mnkr)	Immateriella investeringar	MT-investeringar	Övriga investeringar	Totalt
Hälso- och sjukvårdsnämnden	1,0	140,0	40,0	181,0
Summa	1,0	140,0	40,0	181,0

Immateriella investeringar

Immateriella investeringar uppgår till 1,0 miljoner kronor för 2026. Av dessa avser 0,5 miljoner kronor autocontouringsystem till VO onkologi och 0,5 miljoner kronor är för oförutsedda investeringar.

MT-investeringar

För medicintekniska (MT) investeringar budgeteras en ram om 140,0 miljoner kronor för år 2026 varav 8,0 miljoner kronor finansieras med ALF-medel.

Beskrivning av MT-investeringar över 2,5 miljoner kronor i beräknad investeringsutgift, exklusive investeringar finansierade med ALF-medel:

Objekt: Datortomografi (DT) till USÖ, VO röntgen och sjukhusfysik, Område specialiserad vård
 Investeringen avser ersättning av befintlig utrustning som uppnått sin tekniska och kliniska livslängd.
 Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 17,0 mnkr år 2026. Ombyggnation kommer att krävas.

Objekt: Ambulanser, VO ambulanssjukvård RÖL, Område specialiserad vård
 Investeringen ersätter befintlig utrustning som uppnått sin tekniska och kliniska livslängd. Regelbundet utbyte av akutambulanser sker enligt ersättningsplan. Ersättningsplanen är utformad för att uppnå bästa möjliga balans mellan ekonomi och medicinsk säkerhet. Två ambulanser till Örebro, en ambulans till Karlskoga och en ambulans till Lindesberg ersätter äldre ambulanser under 2026.
 Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 12,0 mnkr år 2026.

Objekt: Oförutsedda medicintekniska reinvesteringar, Hälso- och sjukvården
 Investeringsutgift: 7,0 mnkr år 2026

Objekt: Utrustning för regionövergripande endoskopiverksamhet, Område specialiserad vård
 Investeringen avser kontinuerligt utbyte av befintlig utrustning som uppnått sin tekniska och kliniska livslängd. Upphandling av utrustning kommer till största del att ske som avrop på befintligt upphandlingskontrakt.
 Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 5,8 mnkr år 2026.

Objekt: Automatiskt analysinstrument för molekylärbiologisk diagnostik, VO laboratoriemedicin, Område specialiserad vård
 Investeringen avser ersättning av två befintliga utrustningar som uppnått sin tekniska och kliniska livslängd.
 Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 5,2 mnkr år 2026. Ombyggnation kommer att krävas.

Objekt: MR-kamera, VO röntgen och sjukhusfysik, Område specialiserad vård.
 Investeringen avser ny utrustning för att hantera det ökade behovet av bilddiagnostik med magnetröntgen.
 Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 17,0 mnkr. Fördelningen är 12,0 mnkr för utrustning år 2025 och 5,0 mnkr för utrustning år 2026. Serviceavtal tillkommer med cirka 1 mnkr/år.

Objekt: Genomlysning biplan och kringutrustning, ombyggnad och upprustning av Lab T2, VO hjärt- lungmedicin och klinisk fysiologi USÖ, Område specialiserad vård
 Investeringen avser ersättning av röntgenutrustningar på lab T2 som uppnått sin tekniska och kliniska livslängd.
 Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 16,0 mnkr. Fördelningen är 4,8 mnkr för utrustning år 2026 och 11,2 mnkr för år 2027. Ombyggnation kommer att krävas. Kommande serviceavtal ersätter befintligt avtal med en beräknad kostnadshöjning på 0,4 mnkr/år.

Objekt: Navigerad transkraniell magnetstimulering, VO neurokirurgi, Område specialiserad vård
nTMS är standard som preoperativ utredning på de flesta etablerade neurokirurgiska kliniker i västvärlden. Samtliga övriga kliniker i Sverige använder metoden. Transkraniell magnetstimulering har tre användningsområden, preoperativ kartläggning inför kirurgi för hjärntumörer, behandling av neurologiska och psykiatriska sjukdomstillstånd och forskning. En förbättrad prediktion av neurologisk funktion vid hjärntumörkirurgi ger mindre risk för neurologisk skada.
Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 4,7 mnkr år 2026. Serviceavtal tillkommer med cirka 70 000 kr/år

Objekt: Genomlysning biplan och kringutrustning, ombyggnad och upprustning av Lab T4, VO kärl och thorax USÖ, Område specialiserad vård.
Investeringen avser ersättning av befintlig utrustning uppnått sin tekniska och kliniska livslängd.
Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 16,0 mnkr. Fördelningen är 4,5 mnkr år 2026 och 11,5 mnkr år 2027. Ombyggnation kommer att krävas. Kommande serviceavtal ersätter befintligt avtal med en beräknad kostnadshöjning på 0,2 mnkr/år.

Objekt: MT-utrustning till ny vårdcentral, Kumla vårdcentral, Område nära vård.
Medicinteknisk utrustning till ny vårdcentral i Kumla som beräknas stå klar 2026.
Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 4,1 mnkr år 2026.

Objekt: Optiskt ytskanningssystem, VO onkologi USÖ, Område specialiserad vård
Investeringen avser ersättning av två befintliga utrustningar som uppnått sin tekniska och kliniska livslängd.
Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 4,0 mnkr år 2026.

Objekt: Scanningsutrustning, VO laboratoriemedicin, Område specialiserad vård.
Investeringen avser ett utökande av antalet skannrar. Idag finns tre skannrar på plats, men med ytterligare en skanner får verksamheten högre kapacitet och möjlighet att gå över till digital diagnostik vilket snabbar på hanteringen samt möjliggör användandet av AI-verktyg.
Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 3,6 mnkr år 2026. Serviceavtal tillkommer med cirka 100 000 kr/år

Objekt: Mobila mini C-bågar, VO ortopedi och handkirurgi, Område specialiserad vård
Investeringen avser ersättning av två befintliga utrustningar uppnått sin tekniska och kliniska livslängd.
Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 3,2 mnkr år 2026.

Objekt: Autoklav, VO ortopedi och handkirurgi, Område specialiserad vård
Investeringen avser två autoklaver som ersätter befintliga utrustningar uppnått sin tekniska och kliniska livslängd.
Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 3,0 mnkr år 2026. Ombyggnation kommer att krävas.

Objekt: System för långtids EKG-registrering), VO hjärt- lungmedicin och klinisk fysiologi USÖ, Område specialiserad vård
Investeringen avser ersättning av befintligt system som uppnått sin tekniska och kliniska livslängd.
Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 2,8 mnkr år 2026.

Objekt: Patientövervakningssystem, VO kärl och thorax USÖ, Område specialiserad vård.
Investeringen avser ersättning av befintligt system uppnått sin tekniska och kliniska livslängd. Reservdelar finns inte längre att tillgå.
Investeringsutgift: Utrustningsinvesteringen uppgår till 2,6 mnkr år 2026. Serviceavtal: Kommande serviceavtal ersätter befintligt avtal.

MT-investeringar på 2,5 miljoner kronor eller lägre i beräknad investeringsutgift, exklusive investeringar finansierade med ALF-medel:

Utrustning	Verksamhet	Belopp (mnkr)
ICP-MS-MS	Arbets- och miljömedicin USÖ	2,500
Operationsbord med benstöd	VO obstetrik och gynekologi	2,500
Patientövervakningssystem	VO kärl och thorax USÖ	2,150
Patientövervakningssystem	VO kärl och thorax USÖ	2,050
Infusionspumpar	VO anestesi- och intensivvård	1,825
Laparoskopistapel	VO kirurgi	1,500
Spirometer	Sjukhusverksamhet Lindesbergs lasarett	1,200
Utrustning för oförutsedd verksamhetsanpassning	Hälso- och sjukvården	1,107
Intensivvårdsventilator med skärm, övervakningsutr, Videolaryngoskop.	VO kärl och thorax USÖ	1,100
Mobil Ultraljudsutrustning för mottagningverksamhet ÖNH	VO huvud- hals- och plastikkirurgi	1,100

Utrustning	Verksamhet	Belopp (mnkr)
Jetventilator för kateterteknik	VO anestesi- och intensivvård	1,080
Anestesiapparat + övervakningsutrustning (monitor, skärm och tillbehör)	VO kärl och thorax USÖ	0,850
Arthroskopistaplar	VO ortopedi och handkirurgi	0,800
Infärngningsutrustning, specialfärgare	VO laboratoriemedicin	0,800
Bärsystem	VO anestesi- och intensivvård	0,750
Videolaparoskop	VO kirurgi	0,700
Micromanipulationsutrustning till ICSI mikroskop	VO obstetrik och gynekologi	0,700
Ultraljudsutrustning	VO urologi USÖ	0,680
Registreringsutrustning för utredning av oklar svimning (TILT-test).	VO hjärt- lungmedicin och klinisk fysiologi USÖ	0,620
Blodtomhetsregulator	VO ortopedi och handkirurgi	0,600
Ultraljudsmaskin	VO obstetrik och gynekologi	0,600
Ultraljudsutrustning Högfrekvent	VO hud- och reumatologi USÖ	0,600
Navigationsutrustning Näs/Bihålekirurgi LBG	VO huvud- hals- och plastikkirurgi	0,600
Analysator för immunokemi	VO laboratoriemedicin	0,600
ECT-apparat	Allmänpsykiatrisk öppenvård	0,600
Ultraljudsapparat	VO anestesi- och intensivvård	0,600
Laparoskopiutrustning	VO kirurgi	0,550
Ultraljudsutrustning	VO medicin USÖ	0,550
Cystometriutrustning inklusive brits	VO obstetrik och gynekologi	0,530
Osmometer	VO laboratoriemedicin	0,525
Transportbåge	VO anestesi- och intensivvård	0,520
Intensivvårdssäng med antidecubitus	VO anestesi- och intensivvård	0,500
EMG-utrustning	VO neuro och rehabiliteringsmedicin USÖ	0,500
Patientövervakningssystem	VO medicin USÖ	0,500
Uppgradering av patientövervakning till trådlös uppkoppling.	VO barn- och ungdomsmedicin USÖ	0,500
Uppgradering av mjukvara samt handtag till befintlig utrustn. Laser	VO ögon	0,500
Inskningsugn, plasmasytem	Arbets- och miljömedicin USÖ	0,500
Morcellator+medföljande utrustning för prostataenukleationer	VO urologi USÖ	0,490
Patientövervakning för MRI	VO anestesi- och intensivvård	0,400
Förlossningssängar	VO obstetrik och gynekologi	0,400
IOS	VO barn- och ungdomsmedicin USÖ	0,400
Öronmikroskop LBG	VO huvud- hals- och plastikkirurgi	0,400
Kontrastmedelsinjektor MR Lindesberg	VO röntgen och sjukhusfysik	0,400
Flödesmätning i fistel	Sjukhusverksamhet Lindesbergs lasarett	0,370
Lågtemperaturfrysar	Kliniskt forskningscentrum FOU	0,360
VHIT (Video Head impulse Test) utrustning	VO huvud- hals- och plastikkirurgi	0,350
Fiber/Videolaryngoskopsdiskmaskin LBG	VO huvud- hals- och plastikkirurgi	0,350
Patientövervakning	VO anestesi- och intensivvård	0,345
Uppgradering av dispenseringsautomat och autoinjektor radiofarmaka	VO röntgen och sjukhusfysik	0,307
Lågtemperaturskåp	VO laboratoriemedicin	0,300
Handhållen autoreferatometer	VO ögon	0,280
Patientövervakningssystem	VO neuro och rehabiliteringsmedicin USÖ	0,260
Övervakningsutrustning	VO neurokirurgi USÖ	0,235
Simpad system-simuleringsutrustning	Verksamhets- och ledningsstöd HS	0,225
Plasmatinare	VO laboratoriemedicin	0,210
Autoreferatometer	VO ögon	0,200
Uppgradering av 2 st ögonmikroskop samt 2 st nya bord.	VO ögon	0,180
Anaerobbox	VO laboratoriemedicin	0,180
Diatermiapparat	VO kärl och thorax USÖ	0,160
Elektriska övertrycks infusions dubbelboxar	VO anestesi- och intensivvård	0,150
-80 frys	VO laboratoriemedicin	0,150
Lågtemperaturskåp	VO laboratoriemedicin	0,150
Lågtemperaturskåp	VO laboratoriemedicin	0,150
Rhinomanometer LBG	VO huvud- hals- och plastikkirurgi	0,140
Transportvagn	VO anestesi- och intensivvård	0,120
Applikator gynbehandling	VO onkologi USÖ	0,120
Blåsvolymätare	VO anestesi- och intensivvård	0,115
Blåsvolymätare	VO anestesi- och intensivvård	0,115
Blåsvolymätare	VO kirurgi	0,115
Blåsvolymätare	VO urologi USÖ	0,115
Blåsvolymätare	Sjukhusverksamhet Karlskoga lasarett	0,115
Blåsvolymätare	VO onkologi USÖ	0,115
Blåsvolymätare	VO barn- och ungdomsmedicin USÖ	0,110
Videomonitor färg	VO kirurgi	0,100

Utrustning	Verksamhet	Belopp (mnkr)
EKG apparat med vagn	Vårdcentraler Örebro öster	0,066
VAC pump	VO kirurgi	0,065

Övriga investeringar

Totala investeringsramen för övriga investeringar sätts till 40,0 miljoner kronor för år 2026, varav 2,0 miljoner kronor finansieras med ALF-medel.

Beskrivning av övriga investeringar över 2,5 miljoner kronor i beräknad investeringsutgift:

Objekt: Utrustning/Inredning kopplat till nya lokaler Kumla vårdcentral

Inför 2026 finns politiskt beslut att bygga om och samlokalisera Kumla vårdcentral, som idag är både trångbodd och utspridd. Investeringen avser utrustning och inredning till externt inhyrd lokal i form av byggnadsansluten utrustning, möbler, gardiner, lös utrustning och skylt.

Investeringsutgift: 17,5 mnkr år 2026

Objekt: Oförutsedda övriga ny- och reinvesteringar, Hälso- och sjukvården

Investeringsutgift: 9,8 mnkr år 2026

Objekt: Utbyggnad av dmd-plattform som ersättning för "sängradio" i B-huset USÖ

Utbyte av obsolet anläggning för TV-distribution inom B-huset på USÖ.

Investeringsutgift: Totalt 8,1 mnkr varav 3,5 mnkr år 2020 och 4,6 mnkr år 2026.

Övriga investeringar på 2,5 miljoner kronor eller lägre i beräknad investeringsutgift, exklusive investeringar finansierade med ALF-medel:

Objekt	Verksamhet	Belopp (mnkr)
Utrustning/Inredning kopplat till nya externa lokaler Habilitering Hallsberg (extern lokal)	Habilitering och hjälpmedel, Barn- och ungdomshabiliteringen	2,50
Utrustning/Inredning kopplat till ombyggnation Psykiatrisk avdelning 2	Allmänpsykiatri	2,26
Fordon till sprututbytet	VO infektion USÖ	1,00
Utrustning/Inredning kopplat till nya lokaler Mottagning psykisk ohälsa barn och unga Kumla (extern lokal)	Länsuppdrag område nära vård	0,34

Fastighetsinvesteringar

Av Region Örebro läns fastighetsinvesteringar avser 128,0 miljoner kronor hälso- och sjukvårdsnämnden. Följande fastighetsinvesteringar planeras för 2026:

Objekt: Nya vårdmiljöer

Bakgrund

Region Örebro län har ett ansvar att möjliggöra god och säker vård för Örebro läns invånare inför framtiden. Vården har under en 30-årsperiod genomfört stora förändringar, men står också inför stora förändringar med snabb utveckling inom automatisering av övervakning, diagnostik, behandling och försörjning. Samtidigt ökar antalet multisjuka patienter i Sverige, medan den arbetsföra befolkningen minskar. Förändrade förutsättningar i arbetssätt och patientflöden för automatiskt med sig förändrade behov av lokaler. För att kunna leverera vård av högsta kvalitet, både nu och i framtiden, är det avgörande att ha ändamålsenliga vårdmiljöer som kan anpassas efter förändrade förutsättningar.

Hälso- och sjukvårdsnämnden ansvarar för att säkerställa att nödvändiga lokalbehov identifieras och servicenämnden för att fastighetsbeståndet motsvarar identifierade behov. Arbetet med fastighets- och lokalförsörjningsplaner har synliggjort behovet av att utveckla Region Örebro läns lokaler med god framförhållning. En del av regionens befintliga sjukhuslokaler är inte längre ändamålsenliga eller tillräckliga och behöver förnyas. Universitetssjukhuset Örebro har ett stort behov av ändamålsenliga lokaler för akut- och högteknologisk verksamhet samt psykiatrisk vård.

Det är ett tidskrävande och långsiktigt arbete att tillskapa nya- eller ombyggda lokaler. Om vårdverksamheten behöver nya lokaler om 10 år måste planeringsarbetet börja nu. Hälso- och sjukvårdsförvaltningen har tillsammans med Regionservice startat en förstudie för Region Örebro läns sjukhus med namnet "Nya vårdmiljöer". Förstudien försöker beskriva ett framtida arbetssätt med hjälp av historisk utveckling och nuvarande data och framtidsprognoser. Förstudien blir ett beställningsunderlag med kravställning på de framtida lokalerna.

Syfte och ambition

Nya vårdmiljöer strävar efter att skapa en god och säker vårdmiljö som:

- Främjar högsta möjliga kvalitet för patientvård och patientsäkerhet.
- Erbjuder en trygg miljö för patienter som behöver nära och personcentrerad vård.
- Möjliggör vård med stöd av den senaste teknologin och nya vårdmetoder.

En god arbetsmiljö som:

- Stödjer effektiva arbetssätt och underlättar vårdpersonalens arbete.

En robust och hållbar vårdmiljö som:

- Bibehåller en trygg miljö för både patienter och personal under varierande yttre påverkan.

Förslag på lokalförändringar

Förstudien har identifierat befintliga lokaler på Universitetssjukhuset Örebro som inte är ändamålsenliga eller tillräckliga för nuvarande och kommande verksamhet. En del byggnader kommer att behöva byggas om och nya byggnader kommer att behöva uppföras.

Nya lokalytor kommer krävas för följande behov

- Vårdkrävande och akut verksamhet med bland annat operation, akutmottagning, intensivvård inklusive neonatalvård och helikopterlandningsplats.
- Psykiatriska vårdavdelningar, mottagningar och akutmottagning.

Möjliga placeringar för nya lokalytor är bland annat parkeringsplatserna på Universitetssjukhuset Örebro närmast stadskärnan samt parkeringen mellan H-huset och Campus Universitetssjukhuset Örebro. För att kunna nyttja dessa tomter för nybyggnation pågår även planering för att ersätta parkeringsplatserna i området runt Universitetssjukhuset Örebro.

Tidplan

En rimlig bedömning är att 10 år efter att beslut om att starta planering med påföljande beslut om genomförande, kan nödvändiga lokalytor på USÖ-området stå färdiga. Efter att verksamhet flyttat in i nya lokalytor kan renoveringen av befintliga byggnader beräknas ta mellan 2–5 år. För Hälso- och sjukvårdsförvaltningen kommer hyreskostnaderna att öka när nybyggnation och renoveringarna genomförs.

Investeringsutgift

Enligt Region Örebro läns modell om att ta fram investeringsutgift för byggnation och utrustning först efter att en planering genomförts, finns det ännu ingen beräknad investeringskalkyl för hela programmet.

Investeringsutgift: 4,0 mnkr år 2025, 13,0 mnkr år 2026. Uppgifter för kommande år finns ännu inte.

Objekt: USÖ F-huset, Core-facility

I omställningen till precisionsmedicin, datadriven forskning och diagnostik på lokal och nationell nivå, anpassas bland annat behandlingar utifrån individens genetiska förutsättningar. Det bidrar till ett behov av en gemensam facilitet (sk Core facility) för avancerad genetisk analys i samverkan mellan Region Örebro län och Örebro universitet. Genom att samla kliniskt verksam personal, forskare och teknik på en plats skapas bättre möjligheter att snabbt införa nya metoder som stärker både hälso- och sjukvården och den akademiska forskningen. Passande lokaler för den nya verksamheten har identifierats i tomställda ytor i F-huset på USÖ. Dessa ytor har inte använts sedan laboriemedicin flyttade sin verksamhet till M-huset med anledning av behovet av samlokalisering.

Investeringsutgift: Totalt 42,1 mnkr varav 30,0 mnkr år 2026 och 12,1 mnkr år 2027.

Objekt: HS, Verksamhetsanpassning

Investeringsutgift: 16,0 mnkr för 2026

Objekt: Karlskoga lasarett, Ombyggnation Lab

Lokalernas utformning är inte anpassade utifrån dagens behov och krav. I samband med ombyggnationen åtgärdas arbetsmiljöbrister vad gäller ljudmiljö. Inga åtgärder är gjorda i lokalen sedan 1974.

Investeringsutgift: 15,3 mnkr år 2026

Objekt: Karlskoga, Ambulansstation

Ambulansstationen på Karlskoga lasarett har brister och är underdimensionerad i förhållande till dagens verksamhet. Det finns stora brister i arbetsmiljö vad gäller bullerstörningar. Förutsättningarna brister vad gäller hantering av kläder, tvätt av fordon, skötsel av material, utbildningsmöjligheter, omklädning och duschmöjligheter för personal med mera. Vidare är utryckningsväg för cyklister och fotgängare riskfylld. Det saknas även parkeringsgarage för alla bilar placerade i Karlskoga.

Investeringsutgift: Totalt 88,0 mnkr varav 15,0 mnkr år 2026, 50,0 mnkr år 2027 och 23,0 mnkr år 2028.

Objekt: USÖ B-huset, Endoskopin

Lokalen är underdimensionerad för den verksamhet som idag bedrivs här. Genom omflyttning av viss verksamhet samt planerad ombyggnation tillskapas fler vårdnära arbetsplatser samt fler rum för patientmöten. Vidare tillskapas handikapptalett med omklädningsmöjligheter för patienter.

Investeringsutgift: 11,0 mnkr år 2026

Objekt: USÖ O-huset, Angiolab T2+T4

Fastighetsinvestering i samband med MT-investering

Investeringsutgift: Totalt 20,0 mnkr varav 10,0 mnkr år 2025 och 10,0 mnkr år 2026.

Objekt: USÖ B-huset, Uppgradering fastighetsnät

Investeringen avser uppgradering av fastighetsnätet i B-huset, USÖ för att möta de kapacitetskrav som den medicinsktekniska utrustningen kräver för att fungera säkert.

Investeringsutgift: Totalt 17,7 mnkr varav 9,6 mnkr år 2022 och 8,1 mnkr år 2026.

Objekt: VO röntgen och sjukhusfysik, Datortomografi (DT) till USÖ

Fastighetsinvestering i samband med MT-investering

Investeringsutgift: 4,5 mnkr år 2026

Objekt: USÖ F-huset, Ombyggnation Sterilcentralen

Arbetsmiljöproblem då det är hög ljudnivå vid diskdesinfektorerna. Med denna ombyggnation åtgärdas ljudproblem och en extra packningsyta skapas som möjliggör ökad kapacitet.

Investeringsutgift: 1,9 mnkr år 2026

Objekt: VO huvud- hals- och plastikkirurgi USÖ, Fiber/Videolaryngoskopsdiskmaskin LBG

Fastighetsinvestering i samband med MT-investering

Investeringsutgift: 1,0 mnkr år 2026

Objekt: VO ortopedi och handkirurgi, Autoklav

Fastighetsinvestering i samband med MT-investering

Investeringsutgift: 1,0 mnkr år 2026

Objekt: VO laboratoriemedicin, Automatisk analysinstrument för molekylärbiologisk diagnostik

Fastighetsinvestering i samband med MT-investering

Investeringsutgift: 0,8 mnkr år 2026

Objekt: Arbets- och miljömedicin USÖ, Inskningsugn, plasmasystem

Fastighetsinvestering i samband med MT-investering

Investeringsutgift: 0,2 mnkr år 2026

Objekt: Område specialiserad vård, Utrustning för regionövergripande endoskopiverksamhet

Fastighetsinvestering i samband med MT-investering

Investeringsutgift: 0,1 mnkr år 2026

Objekt: VO röntgen och sjukhusfysik, Kontrastmedelsinjektor MR Lindesberg

Fastighetsinvestering i samband med MT-investering

Investeringsutgift: 0,1 mnkr år 2026