

Högspecialiserad vård

Region Stockholm har den mest högspecialiserade vården i Sverige, vilket särskilt märks genom Karolinska Universitetssjukhuset som är ett av världens främsta akutsjukhus. Region Stockholm har flera nationella uppdrag inom högspecialiserad vård, så kallade NHV-uppdrag, vilket innebär att regionen kan erbjuda högspecialiserad vård till patienter från andra regioner och även från andra länder. NHV-uppdragen medför resurser som gör det möjligt att upprätthålla en hög volym i verksamheten, vilket i sin tur bidrar till god vårdkvalitet för invånarna i Region Stockholm.

- Att Region Stockholm fortsätter att söka NHV-uppdrag för att stärka den högspecialiserade vården.
- Att fler patienter ska få tillgång till avancerad vård av högsta kvalitet.
- Att samarbetet mellan hälso- och sjukvården, akademien och näringslivet stärks för att nya behandlingsmetoder snabbare når patienterna.

Liberalerna vill att Region Stockholm fortsätter att söka NHV-uppdrag och utveckla sitt erbjudande inom högspecialiserad vård. Redan i början av mandatperioden, under 2023, fick regionen ytterligare tillstånd för högspecialiserad vård, däribland inom transvården för könsdysfori. Liberalerna ser positivt på att Region Stockholm är en av tre regioner som tilldelats detta uppdrag, då det innebär förbättrad vård för personer som lider av könsdysfori. Under 2024 tilldelades också uppdrag inom sällsynta njursjukdomar och koagulationssjukdomar.

Den högspecialiserade vården är en viktig del i utvecklingen av life science-sektorn, där avancerad forskning och implementering av nya behandlingsmetoder stärker regionens konkurrenskraft och attraktivitet. [Karolinska Comprehensive Cancer Center](#) är ett gott exempel på hur Region Stockholm samlar spetskompetens inom cancervård och forskning. För att regionen ska fortsätta ligga i framkant krävs ett nära samarbete mellan hälso- och sjukvården, akademien och näringslivet. Valfungerande samarbeten är nyckeln till att nya behandlingsmetoder snabbt kan föras ut i vården och komma patienterna till del.

Publicerad: 10 juli 2025