



## Förändrade bestämmelser

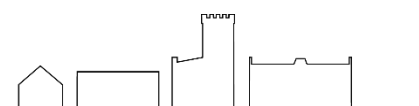
- Utnyttjandegraden i sjukhusparken sänks till 3,5 % (tidigare 4,5 %).
- Kraven på skydd mot risk från farligt gods på E18 utökas genom att även utrymning ska kunna ske på den sida av byggnader avsedda för stadigvarande vistelse som vetter bort från riskkällan.
- Förbindelsegångarnas reglering kompletteras med krav på minsta frihöjd.

## Trafik

- Trafikanalysen har utökats för att inkludera både trafikplats Inverness och Danderyds sjukhus, med syfte att bedöma hur dessa trafikplatser kan påverkas av en eventuell sjukhusutbyggnad enligt detaljplanen. Analysen har genomförts med simuleringar för prognosår 2045, där ett nollalternativ (utan exploatering enligt detaljplanen) jämförs med ett utbyggnadsalternativ (sjukhuset exploateras enligt planförslaget).  
Slutsatsen är att trafikplats Inverness inte påverkas märkbart av sjukhusets utveckling; den huvudsakliga påverkan är kopplad till den generella trafikutvecklingen i regionen fram till 2045.
- Det flexibla parkeringstalet för tillkommande vård-BTA har reviderats från 2–6 parkeringsplatser per 1 000 kvadratmeter vård-BTA till 4–6,5 parkeringsplatser per 1 000 kvadratmeter vård-BTA. Detta innebär att miniminormen höjs och att spannet anpassas efter verksamhetens behov och kollektivtrafikens utveckling.  
Möjliga utfall har presenterats i tre utvecklingsscenarioer, där parkeringstalet successivt kan sänkas i takt med att kollektivtrafiken förbättras och markparkeringar avvecklas till förmån för gröna ytor.
- Möjligheten att uppföra ett parkeringshus i planens södra del med en kapacitet på cirka 360 parkeringsplatser har prövats som en del av prognosscenariot.  
Konsekvenserna för trafikinätet har analyserats både utanför och innanför sjukhusområdet.  
En känslighetsanalys har genomförts för att utvärdera effekterna av en ökad kapacitet i parkeringshuset (upp till 600 platser). Resultaten visar att en ökad kapacitet kan leda till överbelastning i den södra korsningen, vilket kan behöva åtgärdas med en cirkulationsplats för att säkerställa framkomlighet och trafiksäkerhet.

## Dagvatten

- Dagvattenlösningen för sjukhusområdet har reviderats så att dagvatten från nya byggnader leds och renas i ett separat system, parallellt med det kommunala. Detta innebär att dagvatten från ny bebyggelse hanteras och renas innan det släpps till recipient, medan befintlig bebyggelse fortsatt leds till kommunal ledning.
- Den övergripande dagvattenlösningen har förtydligats och konkretiserats, med tydliga volymkrav och dimensioneringsprinciper.



- Beskrivningen av den kända PFAS-föroreningen vid den tidigare helikopterplattan och dess saneringsprocess har utvecklats och preciserats med hänsyn till påverkan på dagvattensystemet.

### **Skyfall**

- Analyser, åtgärder och planens konsekvensbedömning har omarbetats med fokus på att säkerställa sjukhusets framkomlighet och robusthet vid ett klimatanpassat 200-årsregn, med särskild inriktning på att upprätthålla samhällsviktiga funktioner.
- Akutmottagningens funktion säkras genom att fördröjningsåtgärder i direkt anslutning till akutmottagningens entré säkerställs, för att minimera risken för inträngande vatten vid skyfall.

### **Geoteknik**

- Den geotekniska utredningen har kompletterats med utredning av strandlinjen samt med krav på markförstärkning för att säkerställa markens stabilitet vid exploatering enligt detaljplanen.
- En bedömning av markens lämplighet utifrån att markförhållandena avses inte påverkas av ett förändrat klimat inkluderas.

### **Risk**

- Riskrapporten har kompletterats med en något fördjupad analys av hantering och transporter kopplade till godsmottagningen. Analysen visar att risknivån för transporter till och från godsmottagningen är mycket låg, och därmed behövs inga riskreducerande åtgärder
- Slutsatser om risker kopplade till helikopterflygplatsen inarbetats utifrån tidigare genomförda analyser.
- Motiveringar till de föreslagna åtgärdernas effekt har beskrivits, och en samlad helhetsbedömning ur ett riskperspektiv har tydliggjorts.

### **Beredskapshänsyn**

- En utredning kring beredskapshänsyn har tagits fram i syfte att i ett tidigt skede bedöma hur detaljplanen för Danderyds sjukhus påverkar totalförsvarets civila intressen.

### **Naturmiljö**

- Naturmiljöutredningen har kompletterats med en bedömning om att den reviderade detaljplanen inte utlöser förbud enligt artskyddsförordningen.

### **MKB**

- MKB-dokumentet uppdaterades utifrån ovan revideringar.

