

**Handläggare**  
Susanne Höglin  
Telefon: 0850829766**Till**  
Stadsbyggnadskontoret

## **Uggleviksreservoaren, förslag till detaljplan, 2020-02200**

Med anledning av stadsbyggnadskontorets remiss av rubricerat ärende vill Skönhetsrådet anföra följande.

### **Beslut**

Skönhetsrådet tillstyrker förslag till detaljplan med erinran om byggnadens gestaltning i den övre delen och en enklare takavslutning.

### **Ärendet**

Dricksvattenförsörjningen i Stockholmsregionen behöver utökas från att tillgodose dagens 1,5 miljoner människor till 2,2 miljoner år 2050. Stadens vattenverk ligger idag nära produktionstaket, särskilt i samband med värmeböljor. Stockholm Vatten och Avfall har initierat ett program för upprustning och anpassning av reservoarerna. Uggleviksreservoarens kapacitet behöver öka med 50 procent till år 2050 och syftet med föreliggande detaljplan är därför att möjliggöra uppförandet av en ny vattenreservoar inom Uggleviken strax söder om befintlig reservoar.

Uggleviksreservoaren ritades av arkitekten Paul Hedqvist och togs i drift 1935. Hedqvist utformade byggnaden i ett rektangulärt liggande plan som vilar på sextiofyra stycken tolv meter höga betongpelare. Anläggningen, ”templet i skogen”, förenar klassicism och funktionalism och är grönklassad av Stadsmuseet vilket innebär att den är särskilt värdefull ur historisk, kulturhistorisk, miljömässig och konstnärlig synpunkt. Byggnaden har idag få eller inga motsvarigheter, särskilt som Ugglevikens systerreservoar vid Sandhamnsgatan i Stockholm revs på 1990-talet.

När den nya reservoaren är färdigställd kommer den äldre reservoaren att rivas och platsen att återställas till naturmark. Den nya vattenreservoaren uppförs som en pentagon med fem hörn. Byggnadens fem sidor utförs konkava och hörnen förses med en förhöjning vilket innebär att den avtecknar sig som en krona i stadens siluett. Den nya reservoarens höjd är 35 meter, 13 meter högre än befintlig reservoar som är 22 m hög. Den högre höjden

hänger ihop med att stadens övriga vattenreservoarer är 35 meter höga och med samma höjd på den nya Uggleviksreservoaren kan hela stadens vattensystem användas mer effektivt. Den nya vattenreservoaren föreslås gestaltas med ett långsgående lansettformat mönster i djup relief på byggnadens övre del. Vissa av dessa håligheter kan beredas och nyttjas som häckningsplats för berguv.

Att säkra dricksvattenförsörjningen i Stockholm är ett oerhört angeläget projekt som Skönhetsrådet till fullo stödjer. Rådet accepterar att den nya byggnaden i egenskap av kommunalteknisk anläggning syns i stadssiluetten. Däremot har rådet några invändningar gällande gestaltningen av den nya reservoaren, samt det resonemang som förs om rivning av den äldre reservoaren. Med tanke på byggnadens dokumenterat höga kulturvärden borde konsekvenserna av en rivning beskrivas som negativa och inte endast måttliga. I planbeskrivningen finns ingen information om huruvida möjligheten att behålla den befintliga reservoaren och komplettera med en mindre anläggning utretts. I Danmark har Tingshöjs vattenreservoar från samma tid byggnadsminnesförklarats. Rådet emotser att dessa frågor kan redas ut i den kommande kulturhistoriska konsekvensbeskrivningen.

Skönhetsrådet uppskattar idén med en pentagonformad byggnad. Den konkava formen leder till att sidorna faller undan så att byggnaden kan uppfattas som lite mindre än vad den egentligen är. Mer problematiskt är de upphöjda hörnen som inte fyller någon funktion och i onödan drar upp skalan. Rådets ser hellre ett enklare avslut mot himlen och förordar att den del som inte är nödvändig inte heller utförs. Att locka berguven att återigen häcka i Nationalstadsparken är mycket behjärtansvärt. Rådet är emellertid inte övertygat om frisens gestaltning och föreslår en förenklad utformning i form av några få men väl motiverade håligheter.

Omhändertagandet av naturmarken är bra liksom den hänsyn som tas till de rödlistade arter som finns på platsen. Man bör så snabbt som möjligt åter skapa naturmiljön, t.ex. genom att så ut frömateriell från platsen och återplantera träd.

## **Digitala signaturer**

Detta dokument har signerats digitalt av följande personer

<b>Namn</b>	<b>Datum</b>
Magnus Henrik Erkki,Nerlund	2021-08-25
Inga Margareta,Varg	2021-08-25