



Kommunstyrelsen

Sammanträdesdatum

14 juni 2023

Paragraf

§ 6

Diarienummer KS-2023/1099.109

Utökning av verksamhetsområden i Huddinge kommun

Kommunstyrelsens beslut

Kommunstyrelsens förslag till kommunfullmäktige

Verksamhetsområden för vattenförsörjning, spillvattenavlopp och dagvattenavlopp i enlighet med bilagorna till förvaltningens tjänsteutlåtande daterat 2 maj 2023 godkänns.

Sammanfattning

Huddinge kommun är anslutet till Stockholm Vatten AB:s allmänna va-anläggning. De områden inom kommunen som betjänas med allmänt vatten och avlopp ingår i verksamhetsområden för dessa tjänster. I takt med att kommunen byggs ut måste dessa verksamhetsområden utökas med de berörda delarna av kommunen så att va-anläggningen kan utnyttjas även där. Den 9 mars 2023 beslutade Stockholm Vatten AB att godkänna förslag om utökning av verksamhetsområden och att hemställa om att Huddinge kommun ska godkänna förslaget till utökning av verksamhetsområden i Huddinge, se bilaga 1.

Ändringar som innebär utvidgande av verksamhetsområdesgränsen för vattenförsörjning och spillvattenavlopp i Huddinge, i enlighet med bilaga 2, är följande; Vidja etapp 2A och fastigheterna Ellipsen 8, Ångmaskinen 5, Kranbilen 1 samt Trucken 1.

Ändringar som innebär utvidgande av verksamhetsområdesgränsen för dagvattenavlopp i Huddinge, i enlighet med bilaga 2, är följande fastigheter; Ångmaskinen 1, Kranbilen 1 samt Trucken 1.

Samtliga områden och fastigheter enligt ovan är planlagda. Område Vidja etapp 2A är planlagt för bostäder och övriga fastigheter är planlagda för följande;

Ellipsen 8 är planlagd för idrottsändamål

Ångmaskinen 5 och Kranbilen 1 är planlagda för kontor och industri

Trucken 1 är planlagd för handel, kontor och småindustri.

Propositioner

Ordföranden frågar om kommunstyrelsen beslutar i enlighet med samhällsbyggnadsutskottets förslag till beslut och finner att så är fallet.

Beslutet ska skickas till

Stockholm Vatten AB

Kommunstyrelsen

Natur- och stadsmiljönämnden



Huddinge

KOMMUNSTYRELSEN

PROTOKOLLSUTDRAG