



NÄRVARANDE

Beslutande ledamöter	Margareta Widell (M) (ordförande) Göran Bengtsson (M) (vice ordförande) Anna Larsson (M) Kerstin Björkäng Wirehed (S) §§15-17, §§19-20 Ann-Britt Strufve (M) §18 ersätter Kerstin Björkäng Wirehed (S) pga jäv Gertrud Greén (C) ersätter Johan Ingvarson (MP)
Ej tjänstgörande ersättare	Ann-Britt Strufve (M) §§15-17, §§19-20 Bertil Ziegler (M)
Övriga närvarande	Fanny Lundqvist (utskottssekreterare) Fredrik Seger (hållbarhetsutvecklare) Richard Åkesson (kommunekolog)
Sammanträdestid	kl 16:00-17:15
Paragrafer	§§15-20

JUSTERING

Utsedd att justera Göran Bengtsson (M)

UNDERSKRIFTER

Sekreterare
Fanny Lundqvist

Ordförande
Margareta Widell (M)

Justerande
Göran Bengtsson (M)

Protokollet justerat den 2021-09-06

Tillkännagivandet av justeringen har den 2021-09-07
anslagits på kommunens anslagstavla

Anslaget nedtages den 2021-10-01

SIGNATUR



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

- § 15 Antagande av yttrande gällande reviderad skötselplan för östra Kullaberg
- § 16 Antagande av yttrande gällande Danmarks havsplan
- § 17 Antagande av svar gällande utredning av förutsättningar för marint områdesskydd i Öresund
- § 18 Antagande av yttrande gällande Splendor Plant AB:s ansökan om grundvattenuttag
- § 19 Miljöutskottets informationsärenden
- § 20 Deltagande på lika villkor

SIGNATUR



§ 15

Antagande av yttrande gällande reviderad skötselplan för östra Kullaberg

Sammanfattning av ärendet

Länsstyrelsen Skåne har tagit fram ett förslag till ändrad skötselplan för naturreservatet Östra Kullaberg. Syftet med ändringen är att anpassa den efter nuvarande förutsättningar och kunskap. Höganäs kommun har getts möjlighet att lämna synpunkter.

Nuvarande skötselplan från 1982 är föråldrad och lever inte upp nuvarande krav. Förutsättningarna har ändrats väsentligt i samband med statens uppgörelse med Gyllenstiernska Krapperupsstiftelsen, där skogen löstes in, och Sveriges inträde i EU där Kullaberg sedermera utsågs till Natura 2000 området. Syftet med inlösen av skogen är att möjliggöra god bevarandestatus för den skogliga delen. Som en följd av det har reservatets syften, föreskrifter gentemot markägaren och annan sakägare samt den geografiska avgränsningen av reservatet ändrats under 2020. För sistnämnda innebar det bland annat att merparten av bebyggd tomtmark exkluderats från reservatet. Ordningsföreskrifterna gentemot allmänheten är inte ändrade, tills vidare gäller samma föreskrifter som meddelats 1986.

Förslaget till skötselplan är mycket gediget och väl genomarbetat. Om det avsätts tillräckligt med ekonomiska resurser för genomförandet så finns goda förutsättningar för att bevara och förbättra naturvärdena. Skötselplanen är indelad i 13 kapitel, där kapitel 3 anger målen och kapitel 4-6 skötselåtgärder och planerad markanvändning. En genomgående förändring gentemot den äldre skötselplanen är ökat fokus på kulturhistoria och naturskog, det vill säga, inom vissa delar ges förslag på skogsbete, bete eller hävd, inom andra en omföring av produktionsskog till naturskog. För en adaptiv förvaltning ges alternativ där ett och samma område kan ha två olika bevarandemål men med möjlighet att välja. De enda synpunkter som bör lyftas från Höganäs kommun i yttrandet är inom kapitel 5.

Kommunstyrelsen föreslås här avge följande yttrande:

Höganäs kommun anser att förslaget till skötselplan för Östra Kullaberg är mycket gediget och väl genomarbetat. Däremot bör några ändringar eller tillägg göras under kapitel 5. Delområde 4 C bör här kompletteras med alternativ för naturskog/bete eller förslag ges för avgränsning bete/naturskog på motsvarande sätt som gjorts för Himmelstorp där skogen delats in i delområdena 4 D och 9 B. I delområde 6 A föreslås bortgrävning av torv i Håkulls mosse, som ett sätt att föryngrä mossen. Det förslaget behöver utgå då det är i konflikt med bevarandemålet för Natura 2000 naturtypen 7142 "Öppna svagt välvda mossar".

Beslutsunderlag

Länsstyrelsen Skåne, missiv den 9 juni 2021,
Skötselplan för naturreservatet Östra Kullaberg i Höganäs kommun – remissversion juni 2021 med samhällsbyggnadsförvaltningens kommentarer,
Samhällsbyggnadsförvaltningen, tjänsteskrivelse den 16 augusti 2021.

Beslutsgång

Ordförande Margareta Widell (M) ställer sitt eget förslag till beslut under proposition och finner att miljöutskottet beslutar att bifalla förslaget.

Beslut

Kommunstyrelsens miljöutskott föreslår kommunstyrelsen besluta

att anta samhällsbyggnadsförvaltningens förslag för yttrande, daterad den 16 augusti 2021, som sitt eget.

SIGNATUR



PROTOKOLL

KS MILJÖUTSKOTT

HÖGANÄS
KOMMUN

2021-09-01

Beslutet ska skickas till
Kommunstyrelsen

SIGNATUR



§ 16

Antagande av yttrande gällande Danmarks havsplan

Sammanfattning av ärendet

Danmark har underrättat Sverige om det pågående arbetet med havsplanering, detta genom Esbokonventionen. Havsplaneringen är en följd av EU:s havsmiljödirektiv. Höganäs kommun har getts möjlighet att lämna synpunkter.

Havsplanen bygger på en interaktiv karta. Av denna kan läsas ut fyra delområden som direkt eller indirekt berör kommunen. Dessa är:

- N38 nature and environmental protection areas (N)
- S24 zone for Shipping Corridors (S)
- R57 development zone for natural resource extraction (R), norr om Helsingör
- G360 general use zone (G)

R57 och S24 ligger delvis eller helt inom N38. Enligt R57 kan nya tillstånd medges för sandtäkt. Tidigare har Danmark meddelat att sandsugning i Öresund norr om bron ska upphöra, inga nya tillstånd ska medges medan gällande tillstånd kvarstår fram till 2025. Havsplanen frångår detta.

N38 är ett stort område och motsvarar i stort hela det danska Öresund, ned till bron, inkl. havsområdet nordväst om Helsingör. Det är svårt att läsa ut detaljerna i deras förslag till regelverk under N. Inledningsvis är beteckningen Natur men sedan görs olika undantag samtidigt som det hänvisas till deras Maritime Spatial Plan (bindande för alla danska myndigheter), en maritim exploateringsplan. Den danska beteckningen N ska därför inte jämföras med N i den svenska havsplanen.

Kommunstyrelsen föreslås avge följande yttrande:

Höganäs kommun anser att R57 bör utgå eftersom Danmark tidigare meddelat att inga nya marina täkttillstånd ska medges i Öresund norr om Öresundsbron. De tillstånd som finns kommer att upphöra 2025 och det i sig bör inte motivera R57. I övrigt behöver innebörden av beteckningen N samordnas mellan de svenska och danska myndigheterna.

Beslutsunderlag

Samhällsbyggnadsförvaltningen, tjänsteskrivelse den 17 augusti 2021, Danmarks havsplan (enbart digital), <http://havplan.dk/en/page/info>
Skärmsklipp av kartbild till havsplan.

Beslutsgång

Ordförande Margareta Widell (M) ställer sitt eget förslag till beslut under proposition och finner att miljöutskottet beslutar att bifalla förslaget.

Beslut

Kommunstyrelsens miljöutskott föreslår kommunstyrelsen besluta

att anta samhällsbyggnadsförvaltningens förslag till yttrande som sitt eget.

Beslutet ska skickas till

Kommunstyrelsen

SIGNATUR



§ 17

Antagande av svar gällande utredning av förutsättningar för marint områdesskydd i Öresund

Sammanfattning av ärendet

Regeringen har gett länsstyrelsen Skåne i uppdrag att utreda förutsättningarna för marint områdesskydd i Öresund. Detta som en följd av diskussionerna av ett dansk-svenskt skydd av sundet. Det har resulterat i ”fördjupad åtgärdsplan för framtida möjliga marina skydd i Öresund”. Höganäs kommun har getts möjlighet att lämna synpunkter senast den 12 oktober.

I kapitel 1-6 i åtgärdsplanen beskrivs ett antal av nuvarande skyddsformer, värden och problem. Samhällsbyggnadsförvaltningen har tidigare kompletterat med svar om utbredningen av Tare-skogar (storväxt brunalg). I kapitel 7 ges förslag till skydd och åtgärder. För Höganäs kommun är det delområdena 1a och 1b som är aktuella (sidan 32, åtgärdsplanen), kusthavet mellan det marina Natura 2000 Nordvästra Skånes Havsområde och land, från Kullens Havsbad till Viken. Länsstyrelsen har här föreslagit att områdena skyddas enligt sjunde kapitlet i miljöbalken, vilket kan innebära naturreservat, biotopskydd eller Natura 2000. Många av kommunens kulturella och sociala värden är direkt eller indirekt knutna till kusten. Naturvärdena inom delområdena 1a och 1b bekräftas av den översiktliga inventering samhällsbyggnadsförvaltningen genomförde 2013-14 av hård- och mjukbottnar mellan Mölle och Viken, ut till cirka 14 meters djup. Området utgörs av naturtyper inom Natura 2000, där geogena rev dominerar, följt av sublitorala sandbankar. Utredningen räknar upp ett antal hot och problem i dagsläget, till exempel kustnära övergödning, ökad gods- och passagerartrafik till sjöss, klimatförändringar, muddring, dumpning och sandtäkt, undervattensbuller, persistenta kemiska ämnen (långlivade), fiske, spökgarn och nedskräpning, ökad exploatering på land vilket medför ökad avrinning från hårdgjord mark samt främmande eller invasiva arter. Detta har ökat behovet av samarbete över nationsgränsen. Svårigheten är att hitta gemensamma skyddsformer och synsätt.

Länsstyrelsen önskar svar om följande:

- 1) Delar kommunen länsstyrelsens bedömning av utpekade behov av nya områdesskydd, skyddsformer och prioritering?
- 2) Har kommunen förslag på ytterligare åtgärder? Vilka och varför?
- 3) Är tillhörande kartor tillräckligt tydliga?
- 4) Hur nära land/strandlinjen anser ni att en övergripande geografisk ”skyddsform” (Marine Protected Area (MPA, detta inom internationella avtal som HELCOM, OSPAR), biosfärområde, avtal) skulle kunna gå?

Kommunstyrelsen föreslås svara följande på ovanstående frågor:

- 1) Höganäs kommun delar uppfattningen att natur, kultur och de sociala värdena är höga inom de två föreslagna delområdena. Men i huvudsak är hotbilden av generell karaktär, som till exempel klimatförändringar, övergödning, tung sjöfart till havs, kemiska ämnen med flera. Dessa kräver ett större grepp och helheten Öresund är en lämplig gemensam grund. Däremot ser vi i dagsläget inget direkt hot mot den fysiska miljön i delområdena 1 a-b, då anläggningar, muddring och dumpning med mera kräver en tillståndsprcess i miljöbalken. Mer direkta problem i delområdena är annars höga farter och vattenskoter – de behöver hanteras men möjligen i annan form än 7 kap. miljöbalken. Det behövs även ökad tillsyn till havs. Eventuell skyddsform bör därför begränsas till MPA, biosfärområde eller avtal och då omfatta hela Öresund, gemensamt med Danmark.
- 2) Se svar till fråga ett.
- 3) Nej (grov skala).
- 4) Beroende av typ av skyddsform.

SIGNATUR



PROTOKOLL KS MILJÖUTSKOTT

HÖGANÄS
KOMMUN

2021-09-01

Beslutsunderlag

Länsstyrelsen Skåne, missiv den 1 juni 2021,
Fördjupad åtgärdsplan för framtida möjliga marina skydd i Öresund med anledning av regeringsuppdrag,
Samhällsbyggnadsförvaltningen, tjänsteskrivelse den 16 augusti 2021.

Beslutsgång

Ordförande Margareta Widell (M) ställer sitt eget förslag till beslut under proposition och finner att miljöutskottet beslutar att bifalla förslaget.

Beslut

Kommunstyrelsens miljöutskott föreslår kommunstyrelsen besluta

att anta samhällsbyggnadsförvaltningens förslag till svar som sitt eget.

Beslutet ska skickas till

Kommunstyrelsen

SIGNATUR



§ 18

Antagande av yttrande gällande Splendor Plant AB:s ansökan om grundvattenuttag

Sammanfattning av ärendet

Splendor Plant AB har vid mark- och miljödomstolen ansökt om att bibehålla tio befintliga brunnar, bortleda grundvatten av en sammanlagd volym om 277 100 m³/år (dock maximalt 2000 m³/dygn) samt att vid behov utföra ersättningsbrunnar, allt inom Bläsinge 1:1. Vattnet är avsett att användas för plantskoleverksamhet på fastigheterna Bläsinge 1:1 och Bölsåkra 3:3. Tidigare underlag gäller med undantag för bilaga 2 som ersätts med bilaga B2 (inklusive delbilagor) PM Grundvattenmodell reviderad den 26 maj 2021. Ansökan har föregåtts av tidigt samråd under 2019 där kommunstyrelsen har yttrat sig, § 50. Därefter har ansökan kompletterats och delar ändrats. Högånäs kommun ges nu möjlighet att yttra sig gällande ansökan.

I Bläsingområdet består berggrunden i huvudsak av sandsten, den så kallade Kägerödsformationen. Formationen kännetecknas av sandstenar, konglomerat, lera, lersten och lerskiffer och upphör i norr där det övertas av gnejser. Betydande grundvattenmagasin återfinns i den kambriska sandstenen. Den effektiva porositeten i sandstenen är obetydlig medan sprickfrekvensen däremot ofta är hög, särskilt i sandstenens övre delar. Utförda undersökningar anger en huvudsakligen mycket begränsad kontakt mellan berggrund och jordlager i området. Jorddjupet ökar mot sydost.

Grundvattenmodellen

Modellen redovisar en justerad grundvattenmodell med något minskat influensområde, nu 8 km², med separata linjer för grundvatten i berg respektive jordlager. Gränsen för influensområdet är satt där det kan ske en grundvattenavsänkning på 0.3 meter i berg. Till detta har en säkerhetszon lagts till om 100 meter. Området faller markant från norr till söder och grundvattenflödesriktningen är mot syd och sydost. Parallellt med kustlinjen går en diabasgång. Denna utgör en avskärande barriär mot havet och grundvattnet in mot land, det vill säga kusten har inte hydrogeologisk kontakt med influensområdet. Med anledning av det bedömer sökande risken för saltvatteninträngning i grundvattnet som obefintlig.

En beräkning av grundvattenbildningen har gjorts och bygger på avrinningsområdet uppströms och inom Splendor Plants verksamhet, se figur 2 (aktbilaga 16). En vattenbalansberäkning har gjorts utifrån 50 respektive 100 mm grundvattenbildning i berg. Förstnämnd siffra är hämtad från SGU, som anser att grundvattenbildningen till berg i Sverige sannolikt inte är högre än 50 mm/år under opåverkade förhållanden (SGU 2017). Modellen har här beräknat en grundvattenbildning till berg till 41 mm/år. Denna nybildning har beräknats för området utan några grundvattenuttag i området. I vissa områden saknas jordlager och där faller nederbörden direkt på uppsprucket berg, vilket ger en högre grundvattenbildning. Sweco har även uppgett att vid avsänkta grundvattennivåer (till exempel efter grundvattenuttag under en bevattningssäsong) ökar grundvattenbildningen till följd av en ökad nedåtriktad tryckgradient. Utifrån det anges en antagen grundvattenbildning på 100 mm per år. Utöver detta har även ett antagande gjorts där 50 respektive 100 % av åkermarken bevattnas. Se tabell 1 och sidan 6 (aktbilaga 16).

Vattenbalansberäkningen är väsentlig och utgör grunden för möjliga uttag. Tabell 1 redovisar tre olika alternativ, samtliga utifrån att tillstånd för uttag av 277 100 m³ medgetts.

Alternativ 1: 100 mm nybildning och bevattning av all åkermark (100 mm), ger en nyttjandegrad på 82% av grundvattenbildningen.

Alternativ 2: 100 mm nybildning och bevattning av 50% av åkermark (100 mm), ger en nyttjandegrad på 59% av grundvattenbildningen.

Alternativ 3: 50 mm nybildning och bevattning av 100% av åkermark (100 mm), ger en nyttjandegrad på

SIGNATUR



164% av grundvattenbildningen, det vill säga: ger ett underskott.

Det som talar emot en grundvattenbildning motsvarande 100 mm är att sökande på sidan 22 (aktbilaga 17) under rubrik 7.1 skriver "...det är inte möjligt att beräkna storleken på den grundvattenbildning som sker under påverkade förhållanden då modellen inte är byggd för detta". Så länge det inte är bevisat att nybildningen är 100 mm ska inte den siffran användas. Istället ska då endast SGU:s siffra om 50 mm användas. Sweco hänvisar till att nybildningen ökar med uttagen, men uttagen sker under den del av året när i princip ingen grundvattenbildning sker. Om växtsäsongen dessutom föregås av torr vintersäsong reducerar det än mer grundvattenbildningen och säsongen inleds med en lägre grundvattennivå. Detta har betydelse för beräkningen av möjliga uttag. Med klimatförändringarna kommer avdunstningen att öka, grundvattenbildningen minska och behovet av bevattning av åkermark öka. I en beräkning bör andelen åker vara 100% för att inte försvåra för framtida odling, annars kan det bli "först till kvarn". För bevattning av åker har 100 mm angetts, vilket är lågt i det förhållanden om marken används till grönsaksodling.

I tabell 5 (aktbilaga 16) redovisas årliga uttag inom verksamheten under perioden 2014-2020, en variation mellan 65 406 m³ och 158 960 m³, det vill säga nu sökta uttag är cirka 100 000–200 000 m³ större än den aktuella perioden.

Provpumpningar har gjorts under juli-november 2020. Utförda undersökningar och mätningar har visat att det inte finns någon hydraulisk kontakt mellan det djupa bergmagasinet och brunnar i jordlagren/övre berg. Sökandes bedömning är att allmänna intressen eller enskilda brunnar i jordlagren inte kommer att påverkas av de sökta uttagen när de fullt ut tagits i drift. På fastigheterna för brunnarna 28, 29 och 54 används de aktuella brunnarna för vattenförsörjning av bostadsfastigheten och det är inte känt att det finns någon alternativ källa för vattenförsörjning, så som kommunalt vatten. Vad gäller påverkan och eventuell skada, det vill säga minskad möjlighet att använda dessa brunnar till följd av den sökta verksamheten, är bedömningen att risk för skada inte kan uteslutas för brunnarna 28 och 29. Sökanden avser att gå vidare med en utredning kring dessa förhållanden för att i detalj kunna klargöra hur förutsättningarna för användning av brunn 28 och 29 ser ut. Gällande brunn 54 är bedömningen att den påverkan i form av sänkt trycknivå i brunnen som kan härledas till den sökta verksamheten inte är av den storleken för att kunna utgöra en risk för skada.

Sökandens behov

I bilaga 2 (aktbilaga 18) redovisar Splendor Plant AB de beräkningar som ligger bakom yrkat vattenuttag. Uttagsbehovet bygger på 1) krukodling och 2) frilandsodling. För krukor gäller bevattningen under perioden 1 april–17 oktober, det vill säga 200 dagar. Återvinningen av utvattnad vattenvolym är 40-65% beroende på torr- eller blötår. Målsättningen är 50% under torrår. För frilandsodling anges ett bevattningsbehov under perioden 23 april–10 september, det vill säga 140 dagar. Yrkan det om 277 100 m³ per år är beräknat på ett vattenunderskott under växtsäsong på 245 mm, att jämföras med den schablon på 250 mm för odling av lök på friland, vilket används vid tillståndsgivning.

Övrigt

I tidigare yttrande från kommunen påpekades att Vitsippeskogen i Jonstorp är naturreservat. Detta framgår inte någonstans i handlingarna, vare sig i MKB och kompletteringarna. Den enda kommentar som finns är att skogen ligger utanför influensområdet, inget om skyddsform.

Bedömning

Som nämnts är vattenbalansberäkningen väsentlig och utgör grunden för möjliga uttag. Av de tre alternativen i tabell 1 är det alternativ 3 som kommunen behöver utgå från, det vill säga det finns risk för ett överuttag av grundvatten i framtiden. Detta då grundvattenbildningen inte ska räknas högre än 50 mm eftersom det är den enda vedertagna siffran, något annat har inte bevisats. Markägarna till åkermark ska även fortsättningsvis ha möjlighet att söka tillstånd för fältbevattning, inte bara för halva ytan utan hela

SIGNATUR



ytan. Det med hänsyn till klimatförändringar och ändrade grödor. Trots viss vattenbrist (2018) har Splendor Plant AB under åren 2014-20 kunnat bedriva plantskoleverksamhet med volymer som är 100 000–200 000 m³ mindre än vad de nu söker för. Tillstånd bör således inte medges till större volym än att alternativ 3 kan efterlevas och med högst 80% nyttjandegrad.

Kommunstyrelsen föreslås avge följande yttrande:

Höganäs kommun gör den bedömningen att ansökan om vattenuttag på fastigheten Bläsinge 1:1, Höganäs kommun, behöver begränsas i volym. Tillstånd ska inte medges till större uttagsvolym än att annan vattenanvändning – den som redovisas i alternativ 3, tabell 1, aktbilaga 17 - kan ske och att nyttjandegraden på grundvattenbildningen inte överstiger 80% utifrån sättet att beräkna i samma tabell. Tillståndet bör även vara tidsbegränsat.

Skälet till att grundvattenbildningen inte ska räknas högre än 50 mm (SGU) är att den siffran är den enda vedertagna, något annat har inte bevisats. Sökande anger att grundvattenbildningen ökar med högre uttag men uttagen sker under den del av året när i princip ingen grundvattenbildning sker. Om växtsäsongen dessutom föregås av torr vinter- och/eller vårsäsong reducerar det än mer grundvattenbildningen och säsongen inleds med en lägre grundvattennivå. Detta har betydelse för beräkningen av möjliga uttag. Lantbrukarna ska även fortsättningsvis ha möjlighet att söka tillstånd för fältbevattning, inte bara för halva utan hela sin åkerareal. Vattenbalansberäkningen ska därför utgå från 100% bevattning av åkermarken. Med klimatförändringarna kommer avdunstningen att öka, grundvattenbildningen minska och behovet av bevattning av åkermark öka. Även val av gröda kan komma att ändras. Trots viss vattenbrist (2018) har Splendor Plant AB under åren 2014-20 kunnat bedriva plantskoleverksamhet med volymer som är 100 000–200 000 m³ mindre än nu ansökta. Slutligen bör tillståndet begränsas i tid eftersom framtiden är ovisst vad gäller klimatet.

Beslutsunderlag

Samhällsbyggnadsförvaltningens tjänsteskrivelse, daterad 17 augusti 2021,
MMD Aktbilaga 16, 26 maj 2021, svar och kompletteringar på föreläggande och inkomna yttranden,
MMD Aktbilaga 17, bilaga B2 PM Grundvattenmodell reviderad 26 maj 2021 inkl. bilagor 2.1-2.2, 2.4-2.7 (ersätter tidigare bilaga 2 i TB och huvudansökan),
MMD Aktbilaga 18, 31 maj 2021. Bilaga 2 Beräkning av vattenbehov för Splendor Plant AB,
MMD Aktbilaga 19, 31 maj 2021. Splendor Plant, vattenbesparande åtgärder – genomförda och planerade,
MMD Aktbilaga 20, 31 maj 2021. Grundvattennivåmätning,
MMD Aktbilaga 21-23, 8 juni 2021. Nordic Law, om ny fastighetsägarförteckning,
MMD Aktbilaga 24, 10 juni 2021. Kungörelse om ansökan i miljö mål,
Bilaga 5 b inkomna synpunkter,
Bilaga 5 a inkomna synpunkter,
Bilaga 4 samrådsunderlag, 6 november 2018,
Länsstyrelsens beslut den 24 juni 2019 om att bortledning av grundvatten på fastigheten Bläsinge 1:1 inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan,
Samrådsredogörelse ansökan om vattenverksamhet, daterad 10 april 2019. Nordic Law,
Bilaga C. Miljökonsekvensbeskrivning, daterad 25 maj 2020,
Bilaga B. Teknisk beskrivning, daterad 25 maj 2020,
Bilaga B 4.2 Sammanställning av brunndata,
Bilaga B 4.1 Karta över brunnar,
Bilaga B 4. Brunnsinventering,
Bilaga B 3. Vattenkemiska analyser,
Bilaga B 1. Brunnsprotokoll,
Bilaga A. Karta med uttagsbrunnar,
Ansökan om tillstånd till vattenverksamhet, 15 juni 2021.

SIGNATUR



Jäv

Kerstin Björkäng Wirehed (S) anmäler jäv och deltar varken i överläggning eller i beslutet av ärendet. Ann-Britt Strufve (M) ersätter Kerstin Björkäng Wirehed (S).

Beslutgång

Ordförande Margareta Widell (M) ställer sitt eget förslag till beslut under proposition och finner att miljöutskottet beslutar att bifalla förslaget.

Beslut

Kommunstyrelsens miljöutskott föreslår kommunstyrelsen besluta

att anta samhällsbyggnadsförvaltningens förslag till yttrande som sitt eget.

Beslutet ska skickas till

Kommunstyrelsen

SIGNATUR



§ 19

Miljöutskottets informationsärenden

Sammanfattning av ärendet

Miljöutskottet informeras om följande:

- Dragning av IPCC-rapporten (Fredrik Seger)
- Nytecknat avtal med off2off i syfte att återbruka möbler inom kommunen (Fredrik Seger)
- Information om nominerade till kommunens Miljöstipendium 2021 (Fredrik Seger)
- Skolprojekt Vikenskolan (Fredrik Seger)
- Återkoppling gällande arbetet med Agenda 2030/Glokala Sverige (Fredrik Seger)
- Ekonomisk redogörelse (Fanny Lundqvist)

Beslutsgång

Ordförande Margareta Widell (M) ställer sitt eget förslag till beslut under proposition och finner att miljöutskottet beslutar att bifalla förslaget.

Beslut

Miljöutskottet beslutar

att lägga informationen till handlingarna.

SIGNATUR



§ 20

Deltagande på lika villkor

Sammanfattning av ärendet

Enligt kommunstyrelsens reglemente (KFS 2020:13) 1 kap § 8 får kommunstyrelsen och övriga nämnder, om särskilda skäl föreligger, sammanträda med ledamöter närvarande på distans. Sådant sammanträde får endast äga rum om ljud och bildöverföring sker i realtid, med anslutning säkrad mot obehörig åtkomst och på ett sådant sätt att samtliga deltagare kan se och höra varandra på lika villkor.

Beslut

Miljöutskottet beslutar enhetligt

att alla ledamöter anses sig ha deltagit på sammanträdet på lika villkor.

SIGNATUR

Signering

Följande parter har signerat detta dokument

Namn: Ulla Margareta Widell

Datum: 2021-09-06 21:26

Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:

9B73D1D101B08A52E5235724F78E27C9017044FBA4ACFA9202B78F7328A1B8D2

Namn: Leif Göran Lennart Bengtsson

Datum: 2021-09-06 15:47

Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:

9B73D1D101B08A52E5235724F78E27C9017044FBA4ACFA9202B78F7328A1B8D2

Namn: Fanny Lundqvist

Datum: 2021-09-06 14:32

Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:

9B73D1D101B08A52E5235724F78E27C9017044FBA4ACFA9202B78F7328A1B8D2