



NÄRVARANDE

Beslutande ledamöter Gertrud Greén (C) (ordförande)
 Johan Ingvarson (MP) (vice ordförande)
 Ronnie Larsson (S)
 Lars Linderot (M)

Övriga närvarande Fanny Lundqvist (utskottssekreterare)
 Fredrik Seger (hållbarhetsutvecklare)
 Richard Åkesson (kommunekolog)

Sammanträdestid kl 16:00-17:45

Paragrafer §§6-12

JUSTERING

Utsedd att justera Lars Linderot (M)

UNDERSKRIFTER

Sekreterare
 Fanny Lundqvist

Ordförande
 Gertrud Greén (C)

Justerande
 Lars Linderot (M)

Protokollet justerat den 2024-03-27

Tillkännagivandet av justeringen har den 2024-03-28
anslagits på kommunens anslagstavla

Anslaget nedtages den 2024-04-23

SIGNATUR



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

- § 6 Samråd enligt ESBO-konventionen, miljökonsekvensbeskrivning av havsbaserad vindkraft vid Hesselö, Danmark
- § 7 Redovisning av provtagning i Görslövsån åren 2011–2023
- § 8 Åtterrapporering enligt vattendirektivet, genomförande av åtgärdsprogrammet 2022–2027
- § 9 Godkännande för samråd av förslag till reservatsbildning Lerbergsskogen
- § 10 Uppföljning av Höganäs kommuns miljöprogram 2023
- § 11 Miljöutskottets informationsärenden 2024
- § 12 Anmälningar för kännedom

SIGNATUR



§ 6

Samråd enligt ESBO-konventionen, miljökonsekvensbeskrivning av havsbaserad vindkraft vid Hesselö, Danmark

Sammanfattning av ärendet

Danmark underrättade Sverige första gången om Hesselö vindkraftspark i februari 2021 och Sverige lämnade synpunkter på avgränsningssamråd i mars 2021. Nästa steg var att Danmark underrättade om ett nytt avgränsningssamråd i oktober 2022 efter att placeringen av vindkraftsparken hade ändrats. Sverige svarade på denna underrättelse i november 2022. Det nu utarbetade förslaget innebär en placering av Hesselö vindkraftspark norr om Själland cirka 33 km från Sveriges kust i höjd med Kullen och Hallands Väderö. Det utpekade plan- och förundersökningsområdet är på 166 km² och planeras för en kapacitet på 800-1200 MW (oförändrat sedan förra remissen).

Miljöstyrelsen i Danmark har nu tagit fram en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) till planen för Hesselö Havsvindkraftspark. Enligt Esbokonventionen ska ett land inom vilket det planeras ett projekt som kan förorsaka betydande miljöpåverkan i ett annat land (upphovspart), underrätta det berörda landet (utsatt part) om detta och erbjuda det landet att lämna synpunkter. Naturvårdsverket samordnar Sveriges svar och Höganäs kommun har erbjudits möjlighet att lämna synpunkter.

Konsekvenser

De danska kustlandskapen norra Själland, Anholt, Djursland och svenska Kullen redovisas som sårbara för visuella störningar. Sammanfattningen är att dessa kustavsnitt kommer att få en visuell påverkan både natt och dag men det går inte att utläsa i vilken omfattning. Den kumulativa effekten gäller även för den visuella påverkan vilket poängteras i MKB:n. Någon storlek på verken har inte uppgetts, förutom i en situation där visuell påverkan har analyserats för norra Själland. De verken har då uppgetts vara 280 meter höga. Men de slutliga verken kan bli allt mellan 200–300 meter.

Miljöstyrelsen har, förutom den visuella påverkan, även analyserat buller. Bullret från vindkraftverken uppges vara långt under svenska riktvärden. För lågfrekvent buller saknar Sverige riktvärden varför en bedömning skett utifrån de danska värdena. Resultatet är att de är under gällande värden. Miljöstyrelsens bedömning är därför att bullret inte ska påverka Sverige.

Miljöstyrelsen uppger dödligheten för migrerande fåglar vara låg, skadeeffekten anses vara acceptabel men resonemanget utgår från en arts överlevnad som art i området, det vill säga man accepterar ett ganska stort bortfall. Hur stort detta bortfall blir i beståndet anges inte och inte heller hur man gjort bedömningen. En mängd faktorer påverkar fåglarnas flytt, till exempel väderlek, årstid (under höst är andelen oerfarna ungfåglar hög), vilka arter som flyttar, hur välnärda fåglarna är med mera. Risken kan öka snabbt vid dåligt väder då fåglarna tvingas flyga lågt. Utöver det ökar risken med annan exploatering till havs för andra havsbaserade vindkraftverksparker, det vill säga det uppstår en kumulativ effekt. Även på den punkten anser miljöstyrelsen dödligheten för fågel vara acceptabel, men det anges inte någon mängdsiffra eller andel av bestånden.

Risken för marina däggdjur, som säl och tumlare, anses som låg förutom vid själva etableringsfasen. Viss påverkan anges på sjöfart och fiske men även där anser miljöstyrelsen denna vara acceptabel. För svenskt vidkommande är den låg.

SIGNATUR



Sammanfattning

Kullen kommer att bli visuellt påverkad om planen genomförs. Redovisningen av påverkan på flyttande fågel är otydlig och osäker, vilken även gäller vid kumulativa effekter av närliggande vindkraftsprojekt. Någon mängdsiffra för dödligheten på fågel eller andel av bestånden anges inte.

Höganäs kommun efterfrågar följande:

- Bättre redovisning av den visuella påverkan av vindkraftsparken på Kullen, som fotomontage, höjdangivelser på verken och rotorblad, påverkan på turistnäringen med mera.
- Bättre redovisning av risken för dödlighet på flyttfågeln utifrån olika vädersituationer som till exempel storm, regn, dimma med mera, årstider som höst och vår, effekten på olika arter och graden av dödlighet i mängd och andel bestånden. Detta både med planerad vindkraftspark och som kumulativ effekt med samtliga nu planerade vindkraftsparker i Kattegatt.

Beslutsunderlag

Samhällsbyggnadsförvaltningen, tjänsteskrivelse den 5 mars 2024,
Naturvårdsverket, information om samråd den 26 februari 2024,
Energistyrelsen, utkast till plan för Hesselö vindkraftspark den 26 februari 2024,
Miljöstyrelsen i Danmark, summering avseende Hesselö vindkraftspark den 26 februari 2024,
Energistyrelsen, miljöutvärdering avseende planen för Hesselö vindkraftspark delrapport 1 den 26 februari 2024.

Förslag till beslut

Ordförande Gertrud Greén (C) föreslår miljöutskottet föreslå kommunstyrelsen besluta *att* anta samhällsbyggnadsförvaltningens yttrande som sitt eget och översända detta till Naturvårdsverket.

Beslutsgång

Ordförande Gertrud Greén (C) ställer sitt eget förslag till beslut under proposition och finner att miljöutskottet beslutar att bifalla förslaget.

Beslut

Miljöutskottet föreslår kommunstyrelsen besluta

att anta samhällsbyggnadsförvaltningens yttrande som sitt eget och översända detta till Naturvårdsverket.

Beslutet ska skickas till

Kommunstyrelsen

SIGNATUR



§ 7

Redovisning av provtagning i Görslövsån åren 2011–2023

Sammanfattning av ärendet

Görslövsån är kommunens största vattendrag med ett avrinningsområde om cirka 8400 hektar. Ån är tillsammans med Oderbäcken vattenförekomst enligt EU:s vattendirektiv. Som vattenförekomst klassas dess status vart sjätte år i en förvaltningscykel. Nu aktuell status är otillfredsställande. Senast 2027 ska vattenförekomsten ha uppnått god ekologisk status.

Som en följd av klassningen påbörjades månatliga provtagningar med start i januari 2011. Nu efter tolv år är det möjligt att göra en bedömning av ån och tendensen, det vill säga, om halterna ökar eller minskar. Som synes av resultatet är tendensen ökande för både kväve och fosfor, detta trots åtgärder inom jordbruk och i arbetet med ombyggnad av enskilda avlopp.

Högånäs kommun kan inte anses ha rådighet i utvecklingen av ån. En avgörande del i statusklassningen är geomorfologin och biologin. God geomorfologi innebär att ån har sin ursprungliga fåra. Merparten av ån har däremot rätats och fördjupats i ett stort antal förrättningar under åren 1860-1930. Dessa gäller än idag och är en förutsättning för jordbruket. Biologin i ån är en utslagsfaktor i klassningen. För en fungerande limnisk (sötvattnsmiljö) biologi krävs naturliga bäckfåror och vegetation, även till viss del skuggande träd. Bidragen av kväve härstammar främst från dräneringsvatten medan fosfor oftast är partikulärt bundet till exempelvis lera.

En teori om den ökande tendensen för näringsämnen som fosfor och kväve är att andelen milda vintrar ökar och så även vinterregnen. 90-95 % av näringsämnena som förs till havet sker fyra-fem månader under vintern. Med milda vintrar fortsätter markaktiviteten och regnen kan ”tvätta ur” kvävet. På vatten övermättade jordar läcker som säll, så särskilt i sandiga jordar.

Beslutsunderlag

Samhällsbyggnadsförvaltningen, tjänsteskrivelse den 6 mars 2024,
Samhällsbyggnadsförvaltningen, sammanställning av provresultaten för Görslövsån 2023.

Förslag till beslut

Ordförande Gertrud Greén (C) föreslår miljöutskottet föreslå kommunstyrelsen besluta att lägga samhällsbyggnadsförvaltningens information till handlingarna.

Beslutsgång

Ordförande Gertrud Greén (C) ställer sitt eget förslag till beslut under proposition och finner att miljöutskottet beslutar att bifalla förslaget.

Beslut

Miljöutskottet föreslår kommunstyrelsen besluta

att lägga information till handlingarna.

Beslutet ska skickas till

Kommunstyrelsen

SIGNATUR



§ 8

Återrapportering enligt vattendirektivet, genomförande av åtgärdsprogrammet 2022–2027

Sammanfattning av ärendet

Ett åtgärdsprogram finns kopplat till EU:s vattendirektiv. Vattenmyndigheterna följer upp hur myndigheter, länsstyrelser och kommuner har arbetat med de åtgärder som de ska göra enligt åtgärdsprogrammet. Varje år skickas det därför ut en enkät som kommunen är skyldig att svara på. Enkäten är besvarad på förvaltningsnivå eftersom det rör sig om detaljfrågor.

Beslutsunderlag

Samhällsbyggnadsförvaltningen, tjänsteskrivelse den 6 mars 2024,
Samhällsbyggnadsförvaltningen, svar på enkät från Vattenmyndigheterna för året 2023.

Förslag till beslut

Ordförande Gertrud Greén (C) föreslår miljöutskottet föreslå kommunstyrelsen besluta att lägga enkätsvaren till handlingarna.

Beslutsgång

Ordförande Gertrud Greén (C) ställer sitt eget förslag till beslut under proposition och finner att miljöutskottet beslutar att bifalla förslaget.

Beslut

Miljöutskottet föreslår kommunstyrelsen besluta

att lägga informationen till handlingarna.

Beslutet ska skickas till

Kommunstyrelsen

SIGNATUR



§ 9

Godkännande för samråd av förslag till reservatsbildning Lerbergsskogen

Sammanfattning av ärendet

Lerbergsskogen är, tillsammans med Ärtan och Bönan, ett av Höganäs få tätortsnära naturområden. I förhållande till antalet invånare i Lerberget och Höganäs har staden en ganska begränsad tillgång till allemansrättslig mark, omgivna som de är av infrastruktur, bebyggelse och jordbruksmark. Tillgång till rekreations- och naturmark är idag ett viktigt argument för inflyttning och för att behålla boende på orten.

I samband med revideringen av naturvårdsplanen för Höganäs kommun togs det fram ett åtgärdsprogram med budget. Enligt denna ska ett förslag till reservatsbildning för Lerbergsskogen tas fram under åren 2019-2022. Projektet är även medfinansierat med statliga Lona-medel. Slutrapport skulle ha lämnats in till Länsstyrelsen våren 2024 men är nu slutligt förlängt till våren 2025. Förlängningen av projektet behövdes eftersom förhandling med markägarna utmed Lerbergsvägen samt frågetecken kring befintlig detaljplan med vägkorridor medförde försening under 2023. Ett uppdrag till samhällsbyggnadsförvaltningen att ändra i detaljplanen från väg till park beslutades men återkallades senare. Då bildande av naturreservat inte kan ske i strid med gällande detaljplan ingår inte vägkorridoren genom skogen.

Ett utkast har utarbetats som nu bör remitteras.

Beslutsunderlag

Samhällsbyggnadsförvaltningen, tjänsteskrivelse den 6 mars 2024,
Samhällsbyggnadsförvaltningen, utkast till bildandet av naturreservatet Lerbergsskogen.

Förslag till beslut

Ordförande Gertrud Greén (C) föreslår miljöutskottet föreslå kommunstyrelsen besluta *att* godkänna samhällsbyggnadsförvaltningens utkast till bildandet av naturreservatet Lerbergsskogen för remiss.

Beslutsgång

Ordförande Gertrud Greén (C) ställer sitt eget förslag till beslut under proposition och finner att miljöutskottet beslutar att bifalla förslaget.

Beslut

Miljöutskottet föreslår kommunstyrelsen besluta

att godkänna samhällsbyggnadsförvaltningens utkast till bildandet av naturreservatet Lerbergsskogen för remiss.

Beslutet ska skickas till

Kommunstyrelsen

SIGNATUR



§ 10

Uppföljning av Höganäs kommuns miljöprogram 2023

Sammanfattning av ärendet

Höganäs kommuns miljöprogram sträcker sig från år 2015 till och med 2025. Miljöprogrammet består av 19 mål vilka följs upp årligen. Uppföljningen från 2023 visar att arbetet med kommunens miljömål går framåt. Det pågår många initiativ och projekt för att stärka kommunens miljöprestanda på alla temaområdena inom miljöprogrammet.

Beslutsunderlag

Kommunledningskontoret, tjänsteskrivelse den 14 mars 2024,
Kommunledningskontoret, uppföljning av miljöprogrammet 2023 den 14 mars 2024.

Förslag till beslut

Ordförande Gertrud Greén (C) föreslår miljöutskottet föreslå kommunstyrelsen besluta *att* godkänna uppföljningen av miljöprogrammet för 2023.

Beslutsgång

Ordförande Gertrud Greén (C) ställer sitt eget förslag till beslut under proposition och finner att miljöutskottet beslutar att bifalla förslaget.

Beslut

Miljöutskottet föreslår kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige besluta

att godkänna uppföljningen av miljöprogrammet för 2023.

Beslutet ska skickas till

Kommunstyrelsen

SIGNATUR



§ 11

Miljöutskottets informationsärenden 2024

Sammanfattning av ärendet

Miljöutskottet informeras om följande:

- Utställning på Kullagymnasiet
- Workshop med politiken om klimatanpassning

Förslag till beslut

Ordförande Gertrud Greén (C) föreslår miljöutskottet besluta att lägga informationen till handlingarna.

Beslutsgång

Ordförande Gertrud Greén (C) 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



§ 12

Anmälningar för kännedom

Förslag till beslut

Ordförande Gertrud Greén (C) föreslår miljöutskottet besluta att lägga anmälningarna till handlingarna.

Beslutsgång

Ordförande Gertrud Greén (C) ställer sitt eget förslag till beslut under proposition och finner att miljöutskottet beslutar att bifalla förslaget.

Beslut

Miljöutskottet beslutar

att lägga anmälningarna till handlingarna.

Anmälningar

- KS24208103 KS/2023/457-12 avseende uppdrag i miljöutskottet §11 KS Fyllnadsväl efter Anders Ståhls (M) avsägelse
- KS24208694 KS/2023/457-13 avseende uppdrag i miljöutskottet §39 KS Fyllnadsväl efter Anders Ståhls (M) avsägelse
- KS24208369 KS/2024/42-2 Information om medel till LONA-ordinarie 2024
- KS24209190 KS/2020/116-15 2024-2025 §22 KF Antagande av åtgärdsplan till miljöprogrammet för
- KS24209219 KS/2023/457-14 avseende uppdrag i miljöutskottet §62 KS Fyllnadsväl efter Anders Ståhls (M) avsägelse

SIGNATUR

Signering

Följande parter har signerat detta dokument

Namn: GERTRUD GREEN

Datum: 2024-03-28 09:02

Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:

D8F016D07BDD20F8A8DB6F07C8E8B227F88B4D683A163A329835A7434DBD9C81

Namn: Lars Linderot

Datum: 2024-03-28 09:22

Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:

D8F016D07BDD20F8A8DB6F07C8E8B227F88B4D683A163A329835A7434DBD9C81

Namn: Fanny Lundqvist

Datum: 2024-03-28 08:56

Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:

D8F016D07BDD20F8A8DB6F07C8E8B227F88B4D683A163A329835A7434DBD9C81