
Til: Arter og Naturbeskyttelse (naturbeskyttelse@mst.dk)
Fra: (Ingen afsender)
Titel: Høringssvar - Naturplaner - Høring af Natura 2000-planer 2022-2027
E-mailtitel:
Sendt: 16-05-2022 11:14

Sag nr. 2022 - 36922: Høringssvar naturplaner - -

Modtaget via hjemmesiden den 16-05-2022 10:34:35

Kvitteringsnummer: xp7ec6crpa

Dato: 16. maj 2022

Til Miljøstyrelsen

DN Viborgs bemærkninger vedr. Udkast til Natura 2000-planer for perioden 2022-2027

Miljøstyrelsen har udsendt udkast til 257 Natura 2000-planer for den kommende periode 2022-2027 med frist for svar d. 25. maj 2022.

Ud af de 257 planer ligger følgende 6 helt i Viborg Kommune:

- 33. Tjele Langsø og Vinge Møllebæk
- 34. Brandstrup Mose
- 35. Hald Ege, Stanghede og Dollerup Bakker
- 37. Rosborg Sø
- 38. Bredsgård Sø
- 39. Mønsted og Daubjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal

og

- 30. Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådale samt Skravad Bæk
 - 40. Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder
- ligger hovedsageligt i vores kommune.

Ved gennemgangen af planudkastene har vi med stor tilfredshed konstateret, at naturtypen: *Vandløb med vandplanter* nu er kortlagt i samtlige kommunens Natura 2000-områder, som indeholder vandløb (alle undtagen Brandstrup Mose). Vi forventer, at det vil få stor betydning for den fremtidige administration af disse vandløb.

Herudover har vi bemærkninger til følgende planudkast:

Ad. 35. Hald Ege, Stanghede og Dollerup Bakker

Det fremgår af den strategiske miljøvurdering, at de kortlagte arealer med naturtypen: *Kildevæld* er i moderat eller ringe naturtilstand, hvilket overvejende skyldes manglende drift samt at omkring 90% af det samlede kortlagte areal med naturtypen: *Rigkær* er i moderat naturtilstand, især pga. tilgroning med høje urter og vedplanter.

Der bør efter DN Viborgs opfattelse udarbejdes specifikke retningslinjer for den fremtidige drift af disse naturtyper, som sikrer en gunstig bevaringsstatus.

Ad. 39. Mønsted og Daubjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal

Mønsted og Daubjerg Kalkgruber udgør internationalt meget vigtige overvintringslokaliteter for flere arter flagermus, herunder bl.a. damflagermus. Flagermuspopulationen i Mønsted Kalkgruber har imidlertid siden 2013 været markant nedadgående. Efter DN Viborgs opfattelse bør der indarbejdes specifikke retningslinjer for begge kalkgruber om restriktioner og begrænsninger af forstyrrelser i overvintringsperioden, inkl. sværmeperioden 15. aug.- 1. nov. og i udflyvningsperioden 1. mar.- 15. maj.

Naturtypen *Kalkoverdrev* er kortlagt ved Mønsted Kalkgruber. Overdrevets nordvestre fenne med den mest interessante botanik bør først afgræsses efter 15. sep. af hensyn til urternes frøkastning. I midten af 00'erne aftales med Naturstyrelsen en årlig, skånsom pleje af punkterne, hvor Kratsnerren vokser. Nedklipping af opvækst af vedvegetation, klipning af skyggen-de grene, aftag af mosvegetation og blotlægning af mineraljord osv. til mulig spiring. En fastholdelse af status quo men også frahegning og manuel oprykning af mindre pil, birk mv. og buskrydning af græsopvækst på sydvendt skråning, så kratsnerren kunne sprede sig. Plejen blev udført årligt i vinterperioden frem til 2019. Siden er den ikke udført. Der bør udarbejdes specifikke retningslinjer for en plejeindsats, der sikrer ovenstående hensyn.

I hedeområdet nord for Birke Sø ned mod ådalen blev der i 60'erne gravet grus. Grusgraven med våd bund har siden udviklet sig til en botanisk perle med bl.a. maj-gøgeurt, plettet gøgeurt, alm. ulvefod, liden ulvefod og otteradet ulvefod og har i dag karakter af rigkær. DN Viborg vil hermed gerne sikre, at denne perle indgår i kortlægningen af områdets naturgrundlag. Efter DN Viborgs opfattelse afgræsses hedeområdet nord for Birke Sø i øvrigt for intensivt. Områder med græshede/overdrev har mere karakter af golfbane end overdrev/hede. Græsningstrykket bør reduceres.

Endelig vil DN Viborg foreslå, at Natura 2000-området udvides nord for hovedvej 26 med yderligere strækninger af Jordbro ådal inklusiv Jordbro Engso, som blev indviet i 2016 og allerede har et varieret naturindhold.

Vi har ikke konkrete bemærkninger til de øvrige planudkast.

Med venlig hilsen


DN Viborg

Opsummering af indberetning

Nedenfor vises de oplysninger som er blevet indberettet.

Afgiv høringssvar

Afsender af høringssvar	DN Viborg
Afsenders e-mailadresse	dnviborg@dn.dk
Afsenders telefonnummer	
Interessenttype	Organisation, forening mv
Tilføj kontaktperson	✓
Kontaktpersons navn	████████████████████
Kontaktpersons e-mailadresse	████████████████████
Kontaktpersons telefonnummer	
Høringssvaret er af generel karakter	✓
Datagrundlag	✓
Indsatsprogram	✓
Lovgrundlag	
Modstridende interesser	
Målsætninger	
Rollefordeling	
Strategisk Miljøvurdering (SMV)	
Udpegningsgrundlag og områdeafgrænsning	
Økonomi	
Andet relateret til høring af Natura 2000-planer	
Skriv høringssvar	Se vedhæftet høringssvar
Vedhæft dokumenter og/eller billeder	DN Viborg høringssvar Natura 2000 2022-27.doc

Indsendt 16-05-2022 10:34. Kvitteringsnummer XP-7EC-6C-RPA.

Til: Arter og Naturbeskyttelse (naturbeskyttelse@mst.dk)
Fra: (Ingen afsender)
Titel: Høringssvar - Naturplaner - Høring af Natura 2000-planer 2022-2027
E-mailtitel:
Sendt: 25-05-2022 09:28
Bilag: Opsummering.html;

Sag nr. 2022 - 39424: Høringssvar naturplaner - -

Modtaget via hjemmesiden den 25-05-2022 09:28:10

Kvitteringsnummer: 6mar2keefd

Opsummering af indberetning

Nedenfor vises de oplysninger som er blevet indberettet.

Afgiv høringssvar

Afsender af høringssvar	Borger
Afsenders e-mailadresse	[REDACTED]
Afsenders telefonnummer	[REDACTED]
Interessenttype	Privatperson
Tilføj kontaktperson	
Høringssvaret er af generel karakter	✓
Datagrundlag	✓
Indsatsprogram	
Lovgrundlag	
Modstridende interesser	
Målsætninger	
Rollefordeling	
Strategisk Miljøvurdering (SMV)	
Udpegningsgrundlag og områdeafgrænsning	
Økonomi	
Andet relateret til høring af Natura 2000-planer	

Skriv høringssvar

I basisanalyserne for N2000-område N30 og N39 er angivet andre informationer om forekomst og udbredelse af damflagermus end de data, som er medtaget i NOVANA-overvågningen og indrapporteret i Art.17-afrapporteringen til EU. Kunne forestille mig at samme uoverensstemmelse går igen i basisanalyser for andre N2000-områder med damflagermus på udpegningsgrundlaget. Det misvisende datagrundlag kunne tyde på, at man ukritisk har trukket informationer fra Naturdatabasen, og derfor har medtaget stærkt tvivlsomme og udokumenterede registreringer af flagermus, som blev sorteret fra ved kvalitetssikring af NOVANA-overvågningen. Kan også se at disse stærkt tvivlsomme registreringer optræder på arter.dk. Uheldigt at man ikke kan stole på data i Naturdatabasen og på arter.dk. Måske det vil hjælpe på anvendeligheden af data med en klar kvalitetsangivelse, og at man aktivt skal tilvælge ikke-dokumenterede/ikke-kvalitetssikrede data i Naturdatabasen, fx miljøvurderinger, mv.

Vedhæft dokumenter og/eller billeder

Indsendt 25-05-2022 09:28. Kvitteringsnummer 6M-AR2-KE-EFD.

Til: Arter og Naturbeskyttelse (naturbeskyttelse@mst.dk)
Fra: (Ingen afsender)
Titel: Høringssvar - Naturplaner - Høring af Natura 2000-planer 2022-2027
E-mailtitel:
Sendt: 16-05-2022 18:17

Sag nr. 2022 - 37162: Høringssvar naturplaner - MJY - Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal

Modtaget via hjemmesiden den 16-05-2022 18:17:26

Kvitteringsnummer: vdh4zc7nt6

Opsummering af indberetning

Nedenfor vises de oplysninger som er blevet indberettet.

Afgiv høringssvar

Afsender af høringssvar	Viborg Kommune
Afsenders e-mailadresse	echr@viborg.dk
Afsenders telefonnummer	87875571
Interessenttype	Kommunal myndighed
Tilføj kontaktperson	
Høringssvaret er af generel karakter	
Områdenavn	Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal
Områdenummer	39
Datagrundlag	✓
Indsatsprogram	
Lovgrundlag	
Modstridende interesser	
Målsætninger	
Rollefordeling	
Strategisk Miljøvurdering (SMV)	
Udpegningsgrundlag og områdeafgrænsning	
Økonomi	
Andet relateret til høring af Natura 2000-planer	✓
Skriv høringssvar	Nr. 39 Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal: <ul style="list-style-type: none">• Side 12 2.2.områdets udpegningsgrundlag: Damflagermus, Søbred med småurter, våd hede og ur-tebræmmer mangler i MiljøGis• En del af udpegningsarterne er ikke nævnt undermålsætninger
Vedhæft dokumenter og/eller billeder	

Indsendt 16-05-2022 18:17. Kvitteringsnummer VD-H4Z-C7-NT6.

Til: Arter og Naturbeskyttelse (naturbeskyttelse@mst.dk)
Fra: (Ingen afsender)
Titel: Høringssvar - Naturplaner - Høring af Natura 2000-planer 2022-2027
E-mailtitel:
Sendt: 25-05-2022 09:37
Bilag: Opsummering.html;

Sag nr. 2022 - 39438: Høringssvar naturplaner - MJY - Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal

Modtaget via hjemmesiden den 25-05-2022 09:36:51

Kvitteringsnummer: 4g5w8zg32v

Opsummering af indberetning

Nedenfor vises de oplysninger som er blevet indberettet.

Afgiv hørings svar

Afsender af hørings svar	Borger
Afsenders e-mailadresse	[REDACTED]
Afsenders telefonnummer	[REDACTED]
Interessenttype	Privatperson
Tilføj kontaktperson	
Hørings svaret er af generel karakter	
Områdenavn	Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Adal
Områdenummer	39
Datagrundlag	✓
Indsatsprogram	
Lovgrundlag	
Modstridende interesser	
Målsætninger	
Rollefordeling	
Strategisk Miljøvurdering (SMV)	
Udpegningsgrundlag og områdeafgrænsning	
Økonomi	
Andet relateret til høring af Natura 2000-planer	
Skriv hørings svar	<p>I basisanalyser for N2000-områder N39 nævnes, at damflagermus ikke er observeret i N2000-området ved overvågningen. Det er korrekt, da flagermusene slet ikke overvåges i området i NOVANA. Det er vigtigt at differentiere mellem manglende observationer og manglende overvågning. N2000-område Mønsted Å mv. er ikke videre egnet som sommerlevested for damflagermus. Vandløbene og søerne i området er for små. Det ændrer ikke på, at N2000-området er absolut essentielt for artens bevaringsstatus i begge biogeografiske regioner i Danmark pga. vinterraststederne i kalkgruberne. Det nævnes, at bestanden af overvintrende damflagermus er stigende. Der fremlægges dog ingen data eller reference for den påstand. Seneste opgørelse er 13 år gammel (Baagøe & Degn 2009), dvs. for flere NOVANA-perioder/Art.17-afrapporteringer siden. Så forældede data kan ikke anses at være retvisende for arters nuværende status.</p>
Vedhæft dokumenter og/eller billeder	

Indsendt 25-05-2022 09:36. Kvitteringsnummer 4G-5W8-ZG-32V.