
Til: Arter og Naturbeskyttelse (naturbeskyttelse@mst.dk)
Fra: (Ingen afsender)
Titel: Høringssvar - Naturplaner - Høring af Natura 2000-planer 2022-2027
E-mailtitel:
Sendt: 24-05-2022 18:42
Bilag: Høringssvar Holtug Kridtbrud N182.docx; Bufferzone Stevns Klint og Natura 2000 område N206 Stevns Rev.pdf; Opsummering.html;

Sag nr. 2022 - 39298: Høringssvar naturplaner - SJL - Holtug Kridtbrud

Modtaget via hjemmesiden den 24-05-2022 18:42:17

Kvitteringsnummer: rxk3kqpcmv

HØRINGSSVAR til N182 Holtug Kridtbrud

Baggrund

Holtug Kridtbrud er af UNESCO udpeget af som en del af Stevns Klint UNESCO Verdensarv. Stevns Klint Verdensarvskontor er officiel Site Manager for Stevns Klint UNESCO Verdensarv og indsender i den funktion hørings svar Natura 2000 N182 Holtug Kridtbrud.

N182 Holtug Kridtbrud

Holtug Kridtbrud er en del af Stevns Klint UNESCO verdensarvsområde. Verdensarvskontoret anbefaler ændret beskrivelse af geologien i kapitel 2.1 Områdebeskrivelse, 3. afsnit fra 3. linje foroven i Natura 2000-plan og Revideret basisanalyse.

Natura 2000-plan, kap.2.1 s. 11, 3. afsnit.:

I klinteprofilen kan aflæses tre vigtige geologiske tidsaldre: I den nederste del ligger skrivekridt, der blev aflejret i Kridttid, mens der øverst ligger bryozokalk aflejret i tiden Palæogen. De to lag er adskilt af et tyndt lag fiskeler, der markerer grænsen mellem de to geologiske tider Kridt og Palæogen. På grænsen mellem Kridt og Palæogen for 66 millioner år siden, rammer en stor asteroide Jorden og forårsager en masseuddød, hvor bl.a. dinosaurerne uddøde. Denne masseuddøen blev starten til det liv vi har på Jorden i dag. Lagserien i Stevns Klint, der viser udviklingen af liv hen over den geologiske grænse, blev i 2014 optaget på UNESCOs verdensarvsliste.

Revideret basisanalyse, kap. 2.1, s. 10, 3. afsnit:

I klinteprofilen kan aflæses tre vigtige geologiske tidsaldre: I den nederste del ligger skrivekridt, der blev aflejret i Kridttid, mens der øverst ligger bryozokalk aflejret i tiden Palæogen. De to lag er adskilt af et tyndt lag fiskeler, der markerer grænsen mellem de to geologiske tider Kridt og Palæogen. På grænsen mellem Kridt og Palæogen for 66 millioner år siden, rammer en stor asteroide Jorden og forårsager en masseuddød, hvor bl.a. dinosaurerne uddøde. Denne masseuddøen blev starten til det liv vi har på Jorden i dag. Lagserien i Stevns Klint, der viser udviklingen af liv hen over den geologiske grænse, blev i 2014 optaget på UNESCOs verdensarvsliste.

Bedste hilsner | Kind regards

[Redacted signature and name]

Stevns Klint | UNESCO World Heritage

Verdensarvskontor | World Heritage Office

Stevns Klint Besøgscenter ApS

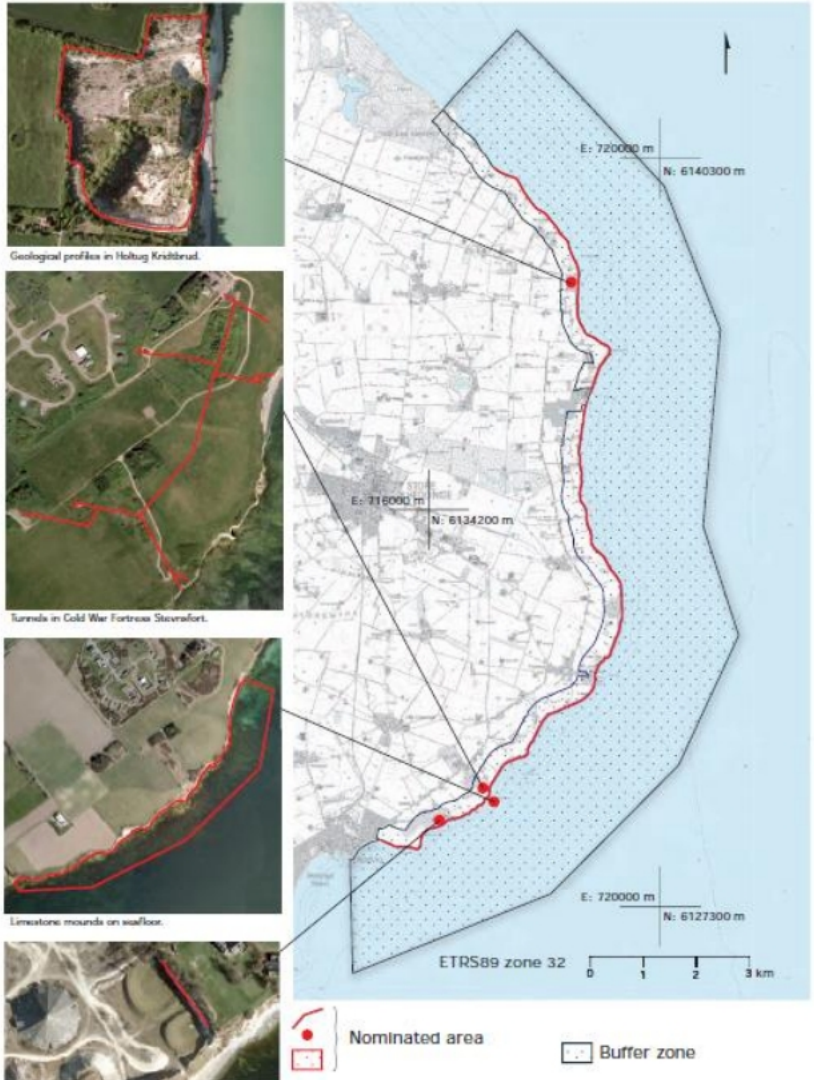
CVR | 40217762

Phone | [Redacted]

Mail | [Redacted]

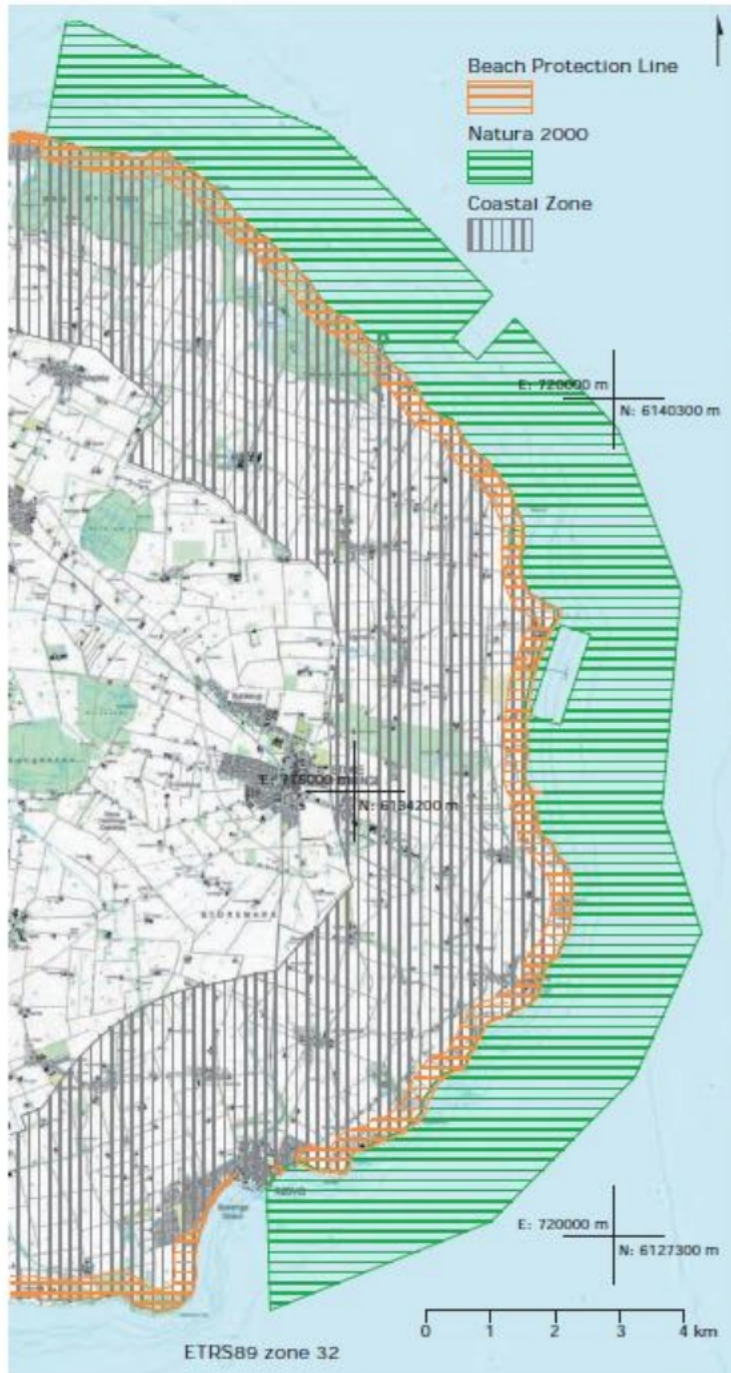
Site | www.stevnsklint.com

Stevens Klint UNESCO Verdensarv Bufferzone



Topographic map showing the nominated area and buffer zone. The nominated area includes the coastal cliff (red line) and four adjacent areas marked on map (red dots) and shown in detail on inserted photographs.

Natura 2000 område N206 Stevns Rev



Topographic map showing the boundaries of existing areas of legal protection forming the basis for defining the buffer zone of the nominated Stevns Klint area.

Opsummering af indberetning

Nedenfor vises de oplysninger som er blevet indberettet.

Afgiv høringssvar

Afsender af høringssvar	Verdensarvskontoret Stevns Klint
Afsenders e-mailadresse	[REDACTED]
Afsenders telefonnummer	[REDACTED]
Interessenttype	Kommunal myndighed
Tilføj kontaktperson	✓
Kontaktpersons navn	[REDACTED]
Kontaktpersons e-mailadresse	[REDACTED]
Kontaktpersons telefonnummer	
Høringssvaret er af generel karakter	
Områdenavn	Holtug Kridtbrud
Områdenummer	182
Datagrundlag	
Indsatsprogram	
Lovgrundlag	
Modstridende interesser	
Målsætninger	
Rollefordeling	
Strategisk Miljøvurdering (SMV)	
Udpegningsgrundlag og områdeafgrænsning	
Økonomi	
Andet relateret til høring af Natura 2000-planer	✓
Skriv høringssvar	Høringssvaret vedkommer Holtug Kridtbrud som del af Stevns Klint UNESCO Verdensarv. Høringssvaret er vedhæftet som dokument.
Vedhæft dokumenter og/eller billeder	Høringssvar Holtug Kridtbrud N182.docx Bufferzone Stevns Klint og Natura 2000 område N206 Stevns Rev.pdf

Indsendt 24-05-2022 18:42. Kvitteringsnummer RX-K3K-QP-CMV.

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 17:13

Sag nr. 2022 - 39734: Høringssvar naturplaner - SJL - Holtug Kridtbrud

Modtaget via hjemmesiden den 25-05-2022 17:13:08

Kvitteringsnummer: 85gaghxy5g

Miljøstyrelsen

Arter og Naturbeskyttelse

Tolderlundsvej 5

5000 Odense C

25. MAJ 2022

JOURNALNUMMER

01.05.18-P17-1-22

Stevns Kommunes hørings svar til forslag til Natura 2000-plan (2022-2027) for nr. 182 Holtug Kridtbrud

Stevns Kommune takker for muligheden for at give hørings svar til forslag til Natura 2000-planer (2022-2027) samt tilhørende strategiske miljøvurderinger.

Indenfor Stevns Kommunes geografi har vi fire Natura 2000-områder:

- Nr. 149, Tryggevælde Ådal
- Nr. 152, Vallø Dyrehave
- Nr. 182, Holtug Kridtbrud
- Nr. 206, Stevns Rev

Dette hørings svar vedrører:

- Nr. 182, Holtug Kridtbrud

Venlig hilsen

██████████
████████████████████
██████████

25. MAJ 2022

Stevns Kommunes hørings svar vedr. Natura 2000 plan nr. 182, Holtug Kridtbrud

Stevns Kommune har en nogle konkrete kommentarer og rettelser til forslaget til Natura 2000-plan nr. 182. Hørings svaret indeholder konkrete rettelser til planen, den strategiske miljøvurdering og den reviderede basisanalyse.

Tilføjelse/rettelse til planens områdebeskrivelse

”Lagserien i Stevns Klint er udpegningsgrundlaget, for at Stevns Klint blev optaget på UNESCOs verdensarvsliste i 2014. Hele Holtug Kridtbrud er optaget som UNESCO verdenarv.”

”Området er omfattet af en større fredning fra 2021, som omfatter størstedelen af Stevns Klint. Formålet med fredningen er bl.a. at sikre de enestående geologiske værdier samt de karakteristiske naturtyper, som danner grundlag for Stevns Klints udpegning som UNESCO verdensarv.”

Rettelser til planens indvirkning på miljø (SMV)

I skemaet s. 15 under ”Fredninger, bekendtgørelsesfredninger og vildtreservater” bør teksten rettes til:

”Området er omfattet af en større fredning fra 2021, som omfatter størstedelen af Stevns Klint. Formålet med fredningen er bl.a. at sikre de enestående geologiske værdier samt de karakteristiske naturtyper, som danner grundlag for Stevns Klints udpegning som UNESCO verdensarv.”

Rettelse til revideret basisanalyse, 2.1, s. 10, 3. afsnit:

”Lagserien i Stevns Klint er udpegningsgrundlaget for at Stevns Klint blev optaget på UNESCOs verdensarvsliste i 2014. Hele Holtug Kridtbrud er optaget som UNESCO verdenarv.”

Rettelse til revideret basisanalyse, sidste to linjer s. 10 (afsnit 4):

”Området er omfattet af en større fredning fra 2021, som omfatter størstedelen af Stevns Klint. Formålet med fredningen er bl.a. at sikre de enestående geologiske værdier samt de karakteristiske naturtyper, som danner grundlag for Stevns Klints udpegning som UNESCO verdensarv.”

Opsummering af indberetning

Nedenfor vises de oplysninger som er blevet indberettet.

Afgiv høringssvar

Afsender af høringssvar	Stevns Kommune
Afsenders e-mailadresse	teknil@stevns.dk
Afsenders telefonnummer	
Interessenttype	Kommunal myndighed
Tilføj kontaktperson	✓
Kontaktpersons navn	Borger
Kontaktpersons e-mailadresse	
Kontaktpersons telefonnummer	
Høringssvaret er af generel karakter	
Områdenavn	Holtug Kridtbrud
Områdenummer	182
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 vedlagte fil
Vedhæft dokumenter og/eller billeder	Stevns Kommunes høringssvar til Natura 2000 område 182 Holtug Kridtbrud.pdf

Indsendt 25-05-2022 17:13. Kvitteringsnummer 85-GAG-HX-Y5G.