

SDF nr	SDF data	Natura2000-DB databeskrivelse	Placering af data i dag	Bemærkning/forklaring	Datainput
1.1	Lokalitetstype	Denne kode består af ét tegn og angiver om en lokalitet er udpeget som habitatomr, fugleomr eller begge: A (SCI), B (SPA), C (SCI=SPA)	Er beskrevet ved attribut "NaturbeskyttelsesOmrådeTypeId" i NPDB. Der anvendes kun A (hab.omr.) og B (fugle omr.) i NPDB.		Redigeres?
1.2	Lokalitetskode	Unik international kode for hver lokalitet: består af to bogstaver (landekode) og syv tegn, eks: DK00FX112	Findes i DAI Tilføjes NPDB	denne kode går igen i flere tabeller i N2000DB (i access DB)	Importeret - fra DAI
1.3	Lokalitetsnavn	Lokalitetens navn på Dansk	Findes i DAI. Udtræksmodul trækker denne oplysning fra DAI Findes i NPDB		Importeret - fra DAI
1.4	Dato for første udfyldelse	Dato for hvornår oplysninger udfyldt i SDF'en første gang (år og måned)	Findes kun i N2000DB på EIONET Tilføjes NPDB	Denne dato vil fremgå af de tidligere afleverede databaser. Formatet for datoen skal være åååmm	Redigeres
1.5	Dato for opdatering for en lokalitet	Hvornår de oplysninger der rapporteres for lokaliteten sidst er ændret For et nyt område skal dette felt ikke udfyldes	Findes kun i N2000DB på EIONET Tilføjes NPDB (oplysning kun knyttet til SDF'en)	Datoen gælder altså for hvornår en hvilken som helts oplysning i N2000DB senest blev ændret/opdateret. Datoformatet skal være åååmm	Autoudfyldes - når en oplysning opdateres generes en dato
1.6	Respondent	kontaktoplysninger på administrativ myndighed med ansvar for SDF'en: NST	Findes kun i N2000DB på EIONET Tilføjes i NPDB		Redigeres
1.7	Dato for beskrivelse og udpegning	dato, lok klassificeret som SPA	Findes ssv kun i N2000DB på EIONET Tilføjes NPDB (vores anbefaling)	Hvornår lokaliteten er klassificeret som SPA Datoformatet skal være åååmm	Redigeres
1.7	Dato for beskrivelse og udpegning	dato, lok foreslået som SCI (pSCI)	Findes ssv kun i N2000DB på EIONET Tilføjes NPDB (vores anbefaling)	Hvornår lokaliteten er foreslået som SCI Datoformatet skal være åååmm	Redigeres
1.7	Dato for beskrivelse og udpegning	dato, lok bekræftet som SCI	Findes ssv kun i N2000DB på EIONET Tilføjes NPDB (vores anbefaling)	Hvornår lokaliteten er bekræftet (af EU) som SCI Datoformatet skal være åååmm	Redigeres
1.7	Dato for beskrivelse og udpegning	dato, lok udpeget som SAC	Findes ssv kun i N2000DB på EIONET Tilføjes NPDB (vores anbefaling)	Hvornår lokaliteten er udpeget som SAC, dvs. hvornår lokaliteten har gældende planer Datoformatet skal være åååmm	Redigeres
1.7	Dato for beskrivelse og udpegning	Lovmæssig reference for SPA og SAC (bek 1114 om ikrafttræden)	Findes ssv kun i N2000DB på EIONET Tilføjes NPDB (vores anbefaling)	Disse datoer skal opdateres for nogle af de marine områder der er udvidet (8-9 områder) Datoformatet skal være åååmm	Redigeres
2.1	Koordinater	Længde- og breddegrader for lokalitetens midtpunkt.	Findes ssv kun i N2000DB på EIONET Tilføjes NPDB	Se beskrivelse i SDF'en for korrekt angivelse af midtpunkt Kan muligvis beregnes i GIS Det ville være bedst hvis denne oplysning lå i DAI og hvis der blev en bedre sammenhæng mellem DAI og NPDB (en webservice til DAI) Vi anbefaler at punktet ligges i NPDB da det vil være svært at tilføje funktionen til DAI	Importeret - generes i mapinfo og indlæses samlet
2.2	Lokalitetens overfladeareal	Areal i ha	Der findes også arealer for Habitat og fuglebeskyttelsesområder i NPDB	Der kommer muligvis snart mindre arealændringer for nogle af områderne. = 2.1;	Importeret - generes i mapinfo og indlæses samlet
2.3	Marint areal	% af lokaliteten der er marint	Tilføjes NPDB		Beregnes Regel: (marint areal / lokalitetens areal)*100
2.4	Lokalitetens længde	ikke udfyldt	Findes ssv kun i N2000DB på EIONET Tilføjes NPDB	Kan i enkelte tilfælde give mening f.eks. for klitter	Importeret - generes i mapinfo og indlæses samlet
2.5	NUTS-koder	Landsdele: Kode: DK01-DK05 og DKZZ Navn: Hovedstaden, Sjælland,...	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Et område kan godt ligge indenfor flere NUTS-områder Beskrivelse af koder ligger på refenceportalen og de relevante for DK fremgår af N2000-databasen	Importeret - generes i mapinfo og indlæses samlet
2.6	Biogeografiske områder	Talkode: 1-16 (4,8,12 og/eller 13)	Findes ikke Tilføjes NPDB Bemærkning: der fineds to regioner; Atlantisk og kontinental region. Denne liste kan frit udvides	Biogeografisk område lokaliteten ligger i (talkoder) Et område kan godt ligge både i et terrestisk og et marint område eller i begge terrestriske områder Koderne ligger i REF_Biogeo (burde også fremgå af reference portalen, men...?)	Importeret - generes i mapinfo og indlæses samlet - den procentvise del kan tilføjes
3.1	Kode for naturtype	4 tegn (eks. 1110)	Findes i NPDB. Kan slås op i tabellen Udpegningsgrundlag - "HabitatNaturType"	En samlet liste over naturtypekoderne findes i referenceportalen	Redigeres
3.1	Priortetsformer	En angivelse med "x" for de tre naturtyper der kan være prioriteret (6210, 7130, 9430).	Tilføjes NPDB (er muligvis med i NPDB)	6210 (overdrev...) er prioriteret hvis det rummer en vigtig orkideforekomst. Denne er prioriteret i fire hab. omr. jf. N2000 DB. 7130 (tørvedække) har vi ikke i DK 9430 (skove med bjergfyr) har vi ikke i DK	Redigeres
3.1	Ingen tilstedeværelse (NP)	Ikke udfyldt Angives hvis naturtypen ikke længere er på lokaliteten	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB Findes ikke i N2000DB på EIONET	EU anbefaler (strongly) at dette felt udfyldes Bemærkning: Vi kan muligvis sammenligne 1 og 2 UPG og af denne se hvad der er taget af listen. Disse er fjernet fordi de ikke længere findes i et område	Redigeres
3.1	Areal af naturtype på lokaliteten	Angives i ha	Findes i NPDB, - kan slås op under forekomster Under udpegningsgrundlag i forekomster	Hvis arealet ændres vil det typisk være i relation til planpeioder	Redigeres
3.1	Huler	Antal kan indtastes her, men vi har indstatet areal (i ovenstående), hvilket er ok.	Tilføjes NPDB, men ikke i brugergrænsefladen	er ikke udfyldt	Ingen data
3.1	Oplysningernes kvalitet	kvalitet for 3.1. G: god, M: moderat, P: dårlig	Findes ssv kun i N2000DB på EIONET Findes ikke i NPDB Tilføjes i NPDB i relation til forekomster	Gælder oplysninger under 3.1 om areal, NP og PF Udfyldes for hver enkel naturtype i hvert område Beskrivelse af G, M og P fremgår af referenceportalen og af SDF'en.	Redigeres - baseret på et valg: G, M eller P
3.1	Repræsentativitet (naturtyper)	Karaktersystem: A, B, C, D (D=ikke væsentlig tilstede)	Findes ssv kun i N2000DB på EIONET Findes ikke - tilføjes i NPDB i relation til naturbeskyttelsesområder	Målestok for hvor typisk en naturtype er Udfyldes for hver enkel naturtype i hvert område	Redigeres - baseret på et valg: A, B, C eller D
3.1	Relativ overflade	Kriterieintervaller: A, B, C Beregning af naturtype på lok ift nationalt i % og på den baggrund inddeles i A (100 ≥ p ≤ 15), B (15 ≥ p ≤ 2), C (2 ≥ p ≤ 0)	Beregnes. I NPDB skal der tilføjes oplysninger om samlet areal af habitattype i planperiode	Beregning af % naturtype på lok ift nationalt og på den baggrund inddeles i A (100 ≥ p ≤ 15), B (15 ≥ p ≤ 2), C (2 ≥ p ≤ 0) DCE beregner totaltal Hvor findes data og hvor tit opdateres de? Spørg Maria mht tal for areal tal - hvor kom tallene fra og var det nationale data eller kun for N2000 områder Vigtig information om national vigtig forekomst	Beregnes Regel 1. (naturtype på lokalitet/naturtype nationalt)*100 Regel 2. Procentberegning placeres intervallerne A, B eller C afhængig af værdi.
3.1	Bevaringsstatus (naturtype)	A: meget god, B: god, C: middelgod/begrænset	Der findes en tabel i NPDB (der ikke bliver brugt), men med andre værdier. Der findes enliste i NPDB der ssv. kan anvendes, hvor de 5 klasser er sat i system til de tre niveauer. - snak med Jens Erik og Jørgen om disse. Der er fem klasser i NPDB der kan omregnes til de tre klasser der skal rapporteres	Kriteriet omfatter tre delkriterier: i) bevaringsgrad af struktur (i forhold til naturtypehåndbogen og anden litteratur, samt i forhold til naturtypen på andre lokaliteter) ii) bevaringsgrad af funktion (udsigten til at naturtypen kan bevare sin struktur i fremtiden). iii) retableringsmulighed (hvor let det er at gennemføre en retablering). Der er fem klasser i NPDB der kan omregnes til de tre klasser der skal rapporteres? Menes det samme? Feltet eksisteres muligvis, men bliver ikke brugt	Redigeres - baseret på et valg: A, B eller C
3.1	Samlet vurdering: Lokalitetens værdi for bevaringen af naturtypen	A: meget god værdi, B: god værdi, C: vis god værdi	Findes ikke - tilføjes i relation til naturbeskyttelsesområde NPDB	En intergreret vurdering af de ovennævnte kriterier	Redigeres - baseret på et valg: A, B eller C
3.2	Artsgruppe	A: amfibier, B: fugle, F: fisk, I: hvirellse dyr, M: pattedyr, P: planter, R: krybdyr	Findes ikke i NPDB (habitatart typer (marin terrestrisk...)) Tilføjes NPDB	Listen fremgår af punkt 7 i referenceportalen Denne inddeling passer med hovedgrupperne i NOVANA	Redigeres - baseret på et valg: A, B, F, I, M, P eller R
3.2	Artskode	4 tegn (eks. 6028)	Findes i NPDB	Artskoder for hhv habitat direktivet og fuglebeskyttelses direktivet ligger på referenceportalen.	Redigeres

3.2	Artsnavn	Latinsk navn	Findes i NPDB, men de vises ikke. Det skal være listen over latinske navne på Eionet, der skal anvendes.	Listen fremgår af punkt 8 og 9 i referencportalen	Redigeres
3.2	En arts følsomhed for offentlig information	hvis det vurderes at der er følsomhed tages "ja" (det har vi vurderet generelt - se bemærkning)	Tilføjes NPDB, men ikke i brugergrænsefladen	Udfyldes ikke da vi vurderer generelt at vi ikke har arter der er følsomme (ft. offentlighed) -> åbenhed	Ingen data
3.2	Ikke tilstede (NP)	Angives hvis arten ikke længere er på lokaliteten ikke udfyldt	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB Findes ikke i N2000DB på EIONET	Det anbefales (strongly) at dette felt udfyldes	Redigeres
3.2	Artstype	Kategorier: p: permanent, r: reproducing, c: contraction, w: wintering	Tilføjes NPDB	Vi anbefaler at den de nuværende kategorier tilpassers EU's kategorier	Redigeres - baseret på valg: p, r, c eller w
3.2	Bestandsstørrelse (arter) - 2 rækker	interval eller én værdi	Tilføjes NPDB	Fugle: DOF Sommerfugle:? Insekter:? Planter: NOVANA? For arter der ikke kan opgives i antal - se sdf'en	Redigeres
3.2	Enheden for bestandsstørrelsen	i: individ, p: par	afhænger af bestandstørrelsesfeltet	i eller p afhænger af de indsamlede data	Redigeres - baseret på et valg: i eller p
3.2	Tæthedskategori	C: common, R: rare, V: very rare, P: present, dd: mangelfuld data	Findes ikke i NPDB Findes kun i N2000DB på EIONET? Tilføjes NPDB	Udfyldes for arter hvor der ikke er angivet et bestandsstørrelse	Redigeres - baseret på et valg: C, R, V, P eller dd
3.2	Oplysningernes kvalitet (for 3.2)	G: god, M: moderat, P: dårlig, dd: mangelfuld	Findes kun i N2000DB på EIONET Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Gælder oplysninger under 3.2 Udfyldes for hver enkelt art i hvert område Beskrivelse af G, M og P fremgår af referenceportalen og af SDF'en.	Redigeres
3.2	Artsbestand i området i forhold til national bestand	A: mellem 15 og 100%, B: mellem 2 og 15%, C: mellem 0 og 2%, D: ikke væsentlig	Findes ssv. kun i N2000DB på EIONET Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Det vil kræve at artsbestanden på lokaliteten og nationalt kendes (sumtal), hvilket er usikkert for de fleste arter.	Beregnes Regel 1. (artsbestand på lokalitet/artsbestand nationalt)*100 Regel 2. Procentberegning placeres i intervallerne A, B eller C afhængig af værdi.
3.2	Bevaringsgrad for arter	A: meget god, B: god, C: middelgod/begrænset	Findes ssv. kun i N2000DB på EIONET Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	to delkategorier: i) bevaringsgrad af habitatelementer af betydning for den pågældende art (vurdering af naturtypens struktur og visse abiotiske elementer). ii) retableringsmuligheder Vurderingen skal foregå "udenfor" NPDB	Redigeres
3.2	Isoleringsgrad af en bestand i området	A: bestanden er isoleret, B: ikke isoleret, C: ikke isoleret, udvidet område	Findes ssv. kun i N2000DB på EIONET Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Isolation i forhold til udbredelsesområde Kan bruges i naturplanerne	Redigeres
3.2	Lokalitetens værdi for bevaringen af den pågældende art	A: meget god, B: god, C: en vis værdi	Findes ssv. kun i N2000DB på EIONET Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	En opsummering af de ovenfor nævnte kriterier (3.2) samt en vurdering af andre elementer i området der anses for at være af betydning for en given art	Redigeres
3.3	Artsgruppe (andre arter)	A: amfibier, B: fugle, F: fisk, I: hvileløse dyr, M: pattedyr, P: planter, R: krybdyr	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Ikke udfyldt Felter 3.3 omhandler andre arter (ikke-direktive arter), der er af betydning for bevaring og forvaltning af området. Det kunne være rødlistearter og/eller bilag IV arter.	Redigeres
3.3	Artskode (andre arter)	4 tegn (eks. 6028)	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Ikke udfyldt	Redigeres
3.3	Artsnavn (andre arter)	Latinsk navn	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Ikke udfyldt	Redigeres
3.3	En arts følsomhed for offentlig information (andre arter)	hvis det vurderes at der er følsomhed tages "ja" (det har vi vurderet generelt - se bemærkning)	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Ikke udfyldt	Redigeres
3.3	Ikke tilstede (NP) (andre arter)	Angives hvis arten ikke længere er på lokaliteten ikke udfyldt	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Ikke udfyldt	Redigeres
3.3	Bestandsstørrelse (arter) (andre arter)	interval eller én værdi	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Ikke udfyldt	Redigeres
3.3	Enheden for bestandsstørrelsen (andre arter)	i: individ, p: par	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Ikke udfyldt	Redigeres
3.3	Tæthedskategori (andre arter)	C: common, R: rare, V: very rare, P: present, dd: mangelfuld data	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Ikke udfyldt	Redigeres
3.3	Begrundelse (andre arter)	IV (bilag IV), V (bilag V), A (national rødliste), B (Endemisk), C (internationale konventioner), D (andre årsager)	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Ikke udfyldt	Redigeres
4.1	Habitatklasser	N01-N27	I NPDB findes naturtypekategorier, men inddelingen er anderledes (der er færre kategorier end der er klasser)	Fremgår af felt 11 i referenceportalen Der er typisk flere habitatklasser på en lokalitet	Autoudfyldes - hænger sammen med naturtypetabellen
4.1	Habitatklasser	habitatklassernes navne	I NPDB findes naturtypekategorier, men inddelingen er anderledes (der er færre kategorier end der er klasser)	Fremgår af felt 11 i referenceportalen	Autoudfyldes
4.1	Habitatklasser	klassernes procentvise udstrækning på lokaliteten	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Procentvise udstrækning der tilsammen skal give 100% for hver lokalitet Habitatklasserne omfatter også områder der ikke er naturtyper, Det kan være landbrugsjord eller andet.	Beregnes Regel: Den enkelte habitatklassens %-vise udstrækning beregnes for den enkelte lokalitet. Alle habitatklasser på den enkelte lokalitet skal udgøre hele udstrækningen af lokaliteten og dermed give 100%
4.1	Generelle områdekarakteristika	tekst - fra basisanalyse (?)	Der er ikke tekst til det enkelte hab eller fugleomr. men kun i forhold til N2000 omr. - nyt tekstfelt tilføjes Tilføjes NPDB Bemærkning: ikke helt korrekt meget af tekst i basisanalyse går på hab eller fugleomr	Et nyt tekststykke Kræver en bedre struktur i områdebeskrivelserne Foreslå en mere struktureret tekst til i planprocessen. Det skal passe bedre til EU rap	Redigeres
4.2	Områdets kvalitet og betydning	tekst - fra basisanalyse (?)	Der er ikke tekst til det enkelte hab eller fugleomr. men kun i forhold til N2000 omr. - nyt tekstfelt tilføjes Tilføjes NPDB	Et nyt tekststykke Kræver en bedre struktur i områdebeskrivelserne Foreslå en mere struktureret tekst til i planprocessen. Det skal passe bedre til EU rap	Redigeres
4.3	Trusler, pres og aktivitet	Koder: Status (H, M, L), Kode (A, B, C...), intern/extern/begge	Skal afklares om NPDB allerede er forberedt til dette. Tabel med kodelister for hhv. trusler, pres og aktiviteter	Der er nogle trusselskategorier i NPDB, men den skal udbygges så det stemmer overens med listen over trusler, der fremgår af referenceportalen.	Redigering
4.4	Ejerforhold	Lokalitetens ejerskab (stat, kommunal, privat) - ikke udfyldt	Tilføjes NPDB	valgfrt	Ingen data
4.5	Dokumentation	Relevante dokumenter/videnskabelige artikler mv (Indtastet udpegningsgrundlag mv)	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	Her er indtastet reference til udpegningsgrundlag bl.a.	Redigeres
5.1	Beskyttelsesmæssig status på nationalt og regionalt niveau	Former/betegnelse for naturbeskyttelse, eks §3, naturreservat mv (designation type)	Tilføjes NPDB	Skema over beskyttelsestyper findes på refenceportalen	Redigeres
5.2	Relation mellem lokaliteten og andre lokaliteter	overlapper, indeholder mv. - ikke udfyldt	Tilføjes NPDB	ikke udfyldt	Ingen data
5.3	Udpegning af lokalitet	Vi har skrevet "vores" habitat- og fugle nr (relateret til SITE_CODE)	Tilføjes NPDB		Ingen data
6.1	Ansvarlig instans for forvaltningen af lokaliteten	Instans med ansvar for forvaltning af lokaliteten (navn, tilf, adresse mv.)	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB	skal ssv være den der reelt er ansvarlig - kommuner/nst Opret en kodeliste for ansvarlige instanser for de enkelte omr.	Redigeres
6.2	Forvaltningsplan	Navn på plan og URL-link	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB		Redigeres
6.3	Bevaringsforanstaltninger	ikke udfyldt	Findes ikke i NPDB Tilføjes NPDB		Ingen data
7	Kort over lokaliteten		Kan kortet fortsat afleveres som selvstændig fil? Informationerne findes i DAI og vil relativt let kunne trækkes ud og afleveres sammen med et InspireID	Tilføjes ikke NPDB, men trækkes fra DAI	