

Vejledning

Indberetning af zonekort

Vejledning til indberetning og aflysning af zonekort i Plandata.dk

Udarbejdet af Erhvervsstyrelsen

Version: 1.1.2

Dato: 12-03-2019

Indhold

Revisionshistorik.....	3
1 Indledning.....	4
2 Upload af zonekort.....	4
2.1 Indberetning af nyt zonekort	4
2.1.1 Opret zonekort i GIS	4
2.1.2 Upload GIS-fil.....	5
2.2 Opdatering af eksisterende zonekort	5
2.2.1 Download eksisterende zonekort	6
2.2.2 Upload til eksisterende zonekort.....	6
3 Aflysning af zonekort.....	7

Revisionshistorik

Dokumentets versioner og forskellene på disse er opsummeret herunder.

Visionsnummereringen følger følgende regler:

- 1) Mindre rettelser af fejl og mangler, herunder stavfejl og mindre tilføjelser af forklarende tekst.
 - a) Rettelserne har ingen betydning for registreringsbehov og begrebsnavngivning.
 - b) Foretages løbende.
 - c) Kommuner via www.planinfo.dk
 - d) Udgivelseskode 0.0.1
- 2) Større uddybende og præciserende tilføjelser og rettelser.
 - a) Ændringerne har ingen betydning for registreringsbehov og begrebsnavngivning.
 - b) Foretages efter behov.
 - c) Kommuner via www.planinfo.dk
 - d) Udgivelseskode 0.1.0
- 3) Ændringer og / eller tilføjelser af registreringsbehov, begreber og navngivning.
 - a) Rettelserne har betydning for registreringsbehov, begrebsnavngivning mm. Ændringerne berører derfor Plandata.dk's database-setup og Plandata.dk's snitflader.
 - b) Kommuner via www.planinfo.dk
 - c) Udgivelseskode 1.0.0

Versionsnummer	Dato	Beskrivelse af ændringer
1.0.0	01-10-2018	Første version
1.1.0	30-01-2019	Gennemgribende omskrivning
1.1.1	31-01-2019	Mindre redaktionelle rettelser
1.1.2	12-03-2019	Tilføjelse af feltet "status" ved upload

1 Indledning

Plandata.dk's zonekort viser landets byzoner og sommerhusområder. De resterende områder er som udgangspunkt landzone. Zonekortet kan ses på kort.plandata.dk. Ved indberetning af zoneskift skal kommunerne uploade et zonekort som angiver om et område er byzone eller sommerhusområde. Ved upload af zonekort er det muligt at opdatere et eksisterende zonekort eller at oprette et nyt.

2 Upload af zonekort

2.1 Indberetning af nyt zonekort

Et områdes zone kan angives ved at oprette et nyt zonekort til Plandata.dk. Indberettes et zonekort for et område der allerede har et zonekort, vil det nyeste zonekort være det gældende. Begge versioner af zonekortet vil dog være synlige på Plandata.dk.

2.1.1 Opret zonekort i GIS

Indberetning af et nyt zonekort foregår ved et upload af en GIS-fil til Plandata.dk. Plandata.dk accepterer formaterne shape, Mapinfo, GML og GeoJSON. GIS-filen skal være i projektion **UTM-zone 32N, EPSG:25832**. GIS-filens attributtabel skal indeholde felterne "**objektkode**", "**komnr**", "**zone**", og "**status**".

Objektkode angiver hvilken type plan der uploades til Plandata.dk. For zonekort er feltet et heltal og skal indeholde værdien **40**.

komnr er kommunens **trecifrede kommunenummer**, og er et heltal.

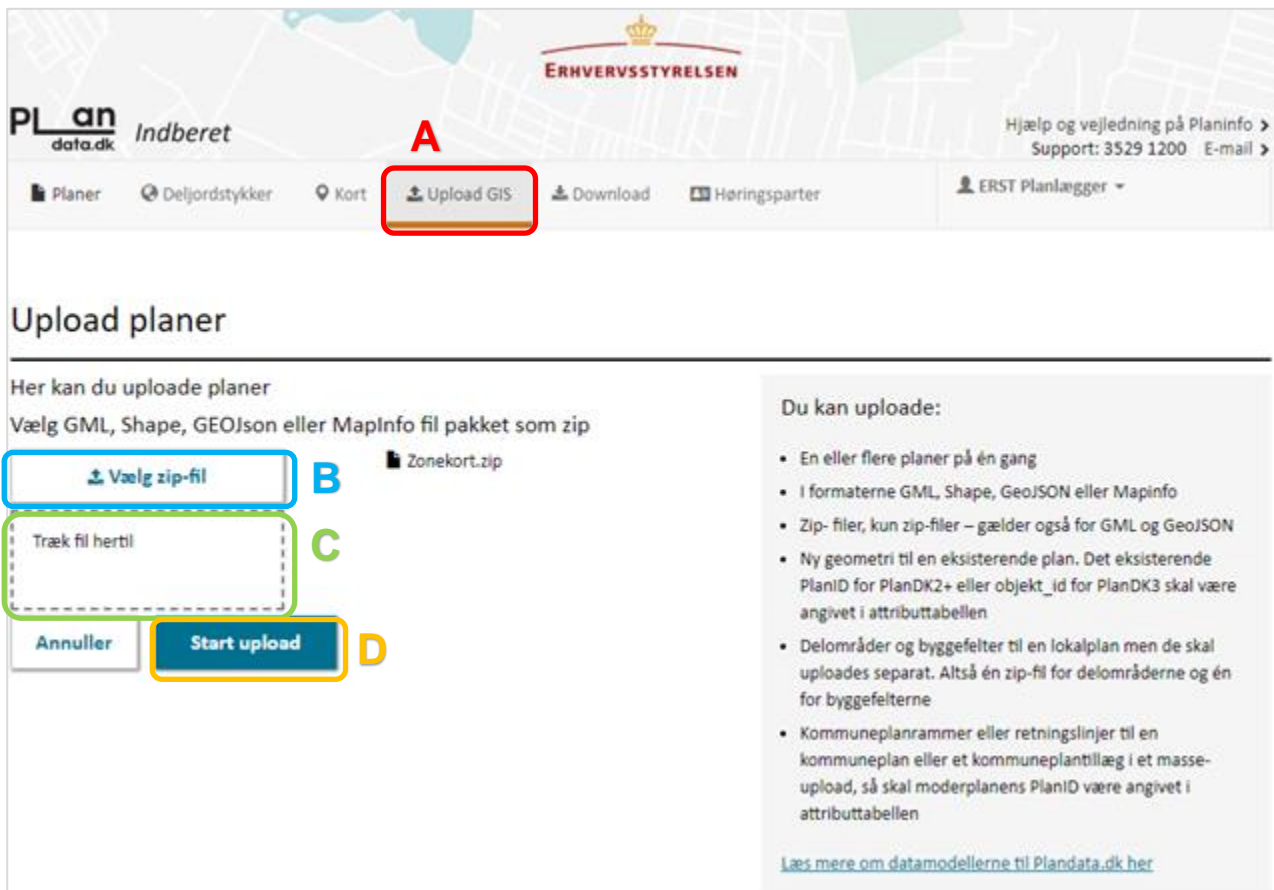
zone angiver hvilken zone området skal være efter uploadet, og er et heltal. Koden for **byzone** er **1** mens koden for **sommerhusområde** er **3**.

Status angiver om zonekortet uploades som vedtaget eller aflyst. For aktuelle zonekort skal feltet indeholde værdien **V**, mens aflyste zonekort skal have værdien **A**. Kapitel 3 forklarer det hvordan zonekort aflyses.

Når filen er oprettet, skal den pakkes i en .zip-mappe uden undermapper.

2.1.2 Upload GIS-fil

Den zippede GIS-fil uploades gennem indberet.plandata.dk's uploadside, som tilgås ved at klikke "Upload GIS", Figur 1, **A**.



FIGUR 1: UPLOADSIDEN PÅ INDBERET.PLANDATA.DK.

På uploadsidens er det muligt at finde den zippede GIS-fil gennem stifinderen ved at klikke "Upload zip-fil", Figur 1, **B**, eller ved at trække zip-mappen til "Træk fil hertil", Figur 1, **C**.

Når filen er valgt, klikkes på "Start upload", Figur 1, **D**, og uploadet startes. Herefter vil der kunne ses en uploadrapport på siden, hvoraf det fremgår om uploadet er gennemført korrekt. Hvis uploadet ikke kunne gennemføres, vil rapporten give en eller flere fejlmeddelelser.

2.2 Opdatering af eksisterende zonekort

Det er muligt at opdatere et eksisterende zonekort, hvis det eksempelvis ønskes at udvide eller tilpasse geografien for et område i byzone, uden at oprette et nyt zonekort i Plandata.dk. Til dette formål vil det ofte være relevant at downloade det eksisterende zonekort fra Plandata.dk.

Proceduren for dette er beskrevet i afsnit 2.2.1. Selve uploadet til opdatering af et eksisterende zonekort gennemgås i afsnit 2.2.2

2.2.1 Download eksisterende zonekort

Det eller de relevante zonekort kan downloades fra Plandata.dk's [indberetningsside](#), Figur 2. Zonekortene fremsøges ved at vælge plantypen "Zonekort", Figur 2, **A**, og planstatus "Vedtaget", Figur 2, **B**, hvorefter der klikkes "Vis planer".

The screenshot shows the 'Indberet' section of the Plandata.dk website. At the top, there is a navigation bar with the logo 'Plan data.dk Indberet' and the 'ERHVERVSSTYRELSEN' logo. A purple box labeled 'E' highlights the 'Download' button in the navigation bar. Below the navigation bar, there is a 'Start indberetning' section with a button 'Indberet plan'. The main section is titled 'Fremsøg planer'. It contains two search filters: 'Plantyper' (highlighted with a red box 'A') set to 'Zonekort' and 'Planstatus' (highlighted with a blue box 'B') set to 'Vedtaget'. A 'Vis planer' button is to the right of these filters. Below the filters, there is a 'Download GIS' button (highlighted with a yellow box 'D') and a search input field 'Indtast fx planid'. A table of search results is displayed below, with the first row (planid 9432166) highlighted with a green box 'C'. The table has columns for Planid, Plannummer, Plannavn, Plantype, Planstatus, Forslagsdato, and Ikrafttrædelsesdato.

Planid	Plannummer	Plannavn	Plantype	Planstatus	Forslagsdato	Ikrafttrædelsesdato
9432166		BYZONE	Zonekort	Vedtaget		
1334296		SOMMERHUSOMRAADE	Zonekort	Vedtaget		
1334295		BYZONE	Zonekort	Vedtaget		

FIGUR 2, FREMSØGNING AF ZONEKORT PÅ [INDBERET.PLANDATA.DK](#).

Den/de relevante zonekort vælges fra oversigten, Figur 2, **C**, hvorefter der klikkes på "Download GIS", Figur 2, **D**. Ved download af GIS-fil skal et af følgende fire formater vælges: shape, Mapinfo, GML eller GeoJSON. Under "Download", Figur 2, **E**, er det muligt at hente det downloadede zonekort. GIS-filen kan nu tilpasses i et GIS, inden den uploades igen.

2.2.2 Upload til eksisterende zonekort

Ønskes det at uploade en GIS-fil til et eksisterende zonekort, følges samme procedure som beskrevet i afsnit 2.1.2, med den ene forskel, at attributtabellen nu skal indeholde feltet "planid",

som er en unik identifikator for hver plan i Plandata.dk. Feltet **”planid”** er et heltal. Zonekortets planid skal være det samme som for det zonekort der skal opdateres eller erstattes.

3 Aflysning af zonekort

Et zonekort aflyses i Plandata.dk ved at uploade en ny version af zonekortet hvor det er specificeret at planen er aflyst. Dette gøres ved at gennemføre et upload til et eksisterende zonekort som beskrevet i afsnit 2.2.2 og 2.1.2, med den forskel feltet **”status”** indeholder værdien **'A'**.

Når dette er gjort, er zonekortet aflyst.