

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					
1	Indled	ning	4			
2	Upload	af zonekort	4			
	2.1 Ind	beretning af nyt zonekort	4			
	2.1.1	Opret zonekort i GIS	4			
	2.1.2	Upload GIS-fil	5			
	2.2 Op	datering af eksisterende zonekort	5			
	2.2.1	Download eksisterende zonekort	6			
	2.2.2	Upload til eksisterende zonekort	6			
3	Aflysni	ng 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 stavefejl og mindre tilføjelser af forklarende tekst.
 - a) Rettelserne har ingen betydning for registreringsbehov og begrebsnavngivning.
 - b) Foretages løbende.
 - c) Kommunikeres 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) Kommunikeres 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) Kommunikeres via <u>www.planinfo.dk</u>
 - 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 <u>kort.plandata.dk</u>. 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"**.

Obejktkode 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 forklares 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 <u>indberet.plandata.dk</u>'s uploadside, som tilgås ved at klikke "Upload GIS", Figur 1, **A**.

ERHVERVSST	YRELSEN		
PLan Indberet A	Hjælp og vejledning på Planinfo > Support: 3529 1200 E-mail >		
Planer Q Deljordstykker Q Kort Lupload GIS 🛓 Download	🖾 Høringsparter 🌲 ERST Planlægger 👻		
Upload planer			
Her kan du uploade planer Vælg GML, Shape, GEOJson eller MapInfo fil pakket som zip	Du kan uploade:		
t Valezia-fil	 En eller flere planer på én gang 		
	I formaterne GML, Shape, GeoJSON eller Mapinfo		
Træk fil bertil	 Zip- filer, kun zip-filer – gælder også for GML og GeoJSON 		
	 Ny geometri til en eksisterende plan. Det eksisterende PlanID for PlanDK2+ eller objekt_id for PlanDK3 skal være angivet i attributtabellen 		
Annuller Start upload	 Delområder og byggefelter til en lokalplan men de skal uploades separat. Altså én zip-fil for delområderne og én for byggefelterne 		
	 Kommuneplanrammer eller retningslinjer til en kommuneplan eller et kommuneplantillæg i et masse- upload, så skal moderplanens PlanID være angivet i attributtabellen 		

FIGUR 1: UPLOADSIDEN PÅ INDBERET.PLANDATA.DK.

På uploadsiden 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 <u>indberetningsside</u>, Figur 2. Zonekortene fremsøges ved at vælge plantypen "Zonekort", Figur 2, **A**, og planstatus "Vedtaget", Figur 2, **B**, hvorefter der klikkes "Vis planer".

ERHVERVSSTYRELSEN													
PL an data.dk Indberet		E			Hjælp og Suppo	vejledning på Planinfo > ort: 3529 1200 E-mail >							
Planer 🛛 Q Deljordst	ykker 🔍 Kort 🚨 Upload	GIS 📥 Dow	nload 🛄 H	løringsparter	💄 ERST Planla	egger 👻							
Start indberetning Indberet plan - Fremsøg planer Plantyper Zonekort × Vis planer													
≛ Download GIS	D				Indtast fx	planid Q							
Planid Plannummer	Plannavn	Plantype	Planstatus	Forslagsdato	Ikrafttrædelsesdato								
9432166	BYZONE	Zonekort	Vedtaget			0							
1334296	SOMMERHUSOMRAADE	Zonekort	Vedtaget			0							
1334295	BYZONE	Zonekort	Vedtaget			o							

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.