

Bilag 1

Dette bilag indeholder beskrivelser af hvilke oplysninger, der kan og skal indberettes til Plandata.dk. Ændringerne og udvidelserne i forhold til det tidligere Plansystem.dk fremgår umiddelbart af de viste tabeller. For både Plandata.dk og PlansystemDK angives kravene til indberetningen af de enkelte planoplysninger, i forhold til om oplysningen:

1. Ikke findes i systemet eller ikke er relevant ved indberetning af nye planer
2. Udfyldes automatisk af systemet
3. Skal indberettes, når der oprettes en ny plan eller planen skifter status
4. Skal indberettes når bestemmelsen forekommer i planer
5. Er valgfri

Samlet overblik over, hvilke oplysninger kommunerne skal indberette i det ny Plandata.dk, fremgår af de følgende tabeller nedenfor:

- Kommuneplanramme (side 2)
- Lokalplan (side 6)
- Lokalplandelområde (side 10)
- Byggefelt (side 14)
- Landzonetilladelser (side 16)
- Zonekort (side 18)

Det skal understreges, at mindre ændringer kan forekomme i forbindelse med løbende forbedringer af systemet.

Kommuneplanrammer

Kommuneplanrammer - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
OID, Systemintern ID til brug internt Geoserver		x				x				
ID, Systemintern ID. Primær database nøgle.		x				x				
PLANID, Unik nøgle for planen (indenfor samme plan-type, fx lokalplan), eks. 1023513 - Ved indberetning af en ny plan genereres PLANID automatisk.		x				x				
KOMPLAN_ID, PLANID for den kommuneplan rammen er knyttet til			x				x			
KOMTIL_ID, PLANID for det kommuneplantillæg rammen er knyttet			x				x			
OBJEKTkode, Kodeværdi for objekttype, eks. 20 (Vælges normalt på liste det i indberetnings og uploads-brugergrænsefladen).			x				x			
PLANNR, plannummer som kommunen giver planen, eks. 1.B.1 - valgfrit indhold og syntaks			x				x			
PLANNAVN, Plannavn som kommunen giver planen, Lokalplan for Glenteparken - Valgfrit indhold			x				x			
PLANTYPE, mulighed for at vælge Lokalplan 20.1, byplanvedtægt 20.2 eller temalokalplan 20.3			x				x			
ANVGEN, Planens generelle anvendelseskode. eks.11			x				x			
ANVSPEC, Planens specifikke anvendelseskode, eks. 1110. Erstatte af ANVSPEC1 til ANVSPEC10 - se nedenfor.					x	x				
ANVKONKRET, Planens konkrete anvendelseskode, eks. 12 - kan ikke indberettes, bruges kun til visning af indberettet værdi fra tidligere datamodel (inden 1. januar 2018)					x	x				
MEGAWATT, Angivelse af hvor mange MW (MegaWatt) der er planlagt for indenfor et vindmølleområde, eks. 10 - obligatorisk ved indberetning af vindmølleplaner			x				x			
FZONE, Kode for zonestatus efter planens realisering jf. planens bestemmelser , eks. 1 (byzone)			x					x		
ZONE, Kode for zonestatus inden planens realisering jf. planens bestemmelser , eks. 1 (byzone)			x			x				
DATOVEDT, Dato for planens endelige vedtagelse i byrådet m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x				x			
DATOIKRAFT, Dato for planens ikrafttrædelse m. formatet ÅÅÅÅMMDD					x		x			
DATOFORSL, Dato for offentliggørelse af forslag til plan m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x				x			
DATOSTART, Dato for start af offentliggørelsesperioden for planforslag til plan m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x				x			

Kommuneplanrammer - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
Felt navn og beskrivelse	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
DATOSLUT, Dato for slut af offentliggørelsesperioden for planforslag m. formatet ÅÅÅÅMMDD			X					X		
DATOFLYST, Dato for planens ophævelse m. formatet ÅÅÅÅMMDD			X					X		
SP_DATOAF, specifikaflystdato. Dato for aflysning af den specifikke ramme	X							X		
DATOGSTART, Dato for starten af versionens gyldig-hedsperiode m. formatet ÅÅÅÅMMDD	X						X			
DATOGSLUT, Dato for udløb af versionens gyldigheds-periode m. formatet ÅÅÅÅMMDD	X						X			
STATUS, Systeminternt håndtering af offentliggørelses status - Feltet skal ikke indberettes. Feltet opdateres automatisk i systemet på baggrund af datofelterne og feltet PSTATUS	X						X			
VERSIONSNR, Nummer på version af planen	X						X			
SUBVERSION, Nummer på subversion af planen. 1, 2, ..., n	X						X			
PSTATUS, Markering af om planen er offentliggjort som den aktuelt gældende plan	X						X			
AKTUEL, Systemintern parameter til håndtering af om planversionen er den aktuelt gældende, offentliggjorte eller det er en kladdeversion		X					X			
DATOATTR, Dato for sidste ændring af attributter m. formatet ÅÅÅÅMMDD					X					X
DATOGEOM, Dato for sidste ændring af geometri m. formatet ÅÅÅÅMMDD					X					X
DatoOprt, Tidspunkt for planens oprettelse i PlansystemDK		X					X			
DatoOpdt, Tidspunkt for seneste opdatering af planen. Opdatering af attributter og/eller geografi.		X					X			
DISTRIKT, her kan kommunen angive evt. navn på plandistrikt, eks. Risskov					X					X
IOMFANGREG, Markering af at planen IKKE regulerer bebyggelsesomfang, True/False	X							X		
BEBYGPCT, Maksimal bebyggelsesprocent, eks. 15.					X				X	
BEBYGPCTAF, Definition af om BEBYGPCT beregnes af området som helhed, den enkelte ejendom, den enkelte grund eller det enkelte jordstykke					X				X	
BEBYGPCTAR, højeste andel (%) af grundarealet, der må bebygges. Angivet generelt for hele planen. (OBS! Dette er et synonym for BEBYGGRAD, jf. nedstående række).					X				X	
M3_M2, Rumfangsbestemmelse (bygningernes max. rumfang (m3) ift. grundarealet (m2)). Angivet generelt for hele planen.					X				X	
M3_M2H, Definition af om M3_M2 beregnes af området som helhed, den enkelte ejendom, den enkelte grund eller det enkelte jordstykke	X								X	

Kommuneplanrammer - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
EAREAL, Det maksimale etageareal, der må opføres. Angivet generelt for hele planen.	x							x		
EAREALH, Definition af om EAREAL beregnes af områ-det som helhed, den enkelte ejendom, den enkelte grund eller det enkelte jordstykke	x							x		
MAXETAGER, Maximale antal etager f.eks. 3.5. Angivet generelt for hele planen				x				x		
MAXBYGNHJD, Maksimal højde i meter f.eks. 8.5. Angivet generelt for hele planen.				x				x		
MINMILJO, Mindst tilladte miljøklasse (jf. miljøbeskyttelsesloven)				x				x		
MAXMILJO, Max tilladte miljøklasse (jf. miljøbeskyttelsesloven)				x				x		
BEVARBEST, Bygningsbevaringsbestemmelse. Kort beskrivelse af evt. bygningsbevaringsbestemmelser for det område, som planen omfatter.				x				x		
MINGRUND, Minimums grundstørrelse i kvadratmeter, erstattes af MINUDS				x	x					
IUDSTYKREG, Markering af om IKKE planen regulerer Udstykning	x						x			
MINUDS, Minimums udstykningsstørrelse	x							x		
MINUDSDBL, Minimums udstykningsstørrelse, hvis der realiseres dobbelthuse	x							x		
MINUDS2FAM, Minimums udstykningsstørrelse, hvis der realiseres tofamiliehuse.	x							x		
MINUDSRAEK, Minimums udstykningsstørrelse, hvis der realiseres rækkehuse.	x							x		
DATAPROD, Navnet på dataproducenten f.eks. Landinspektørfirmaet 'Målerlarven'				x					x	
DIGIGRUNDL, Digitaliseringsgrundlag, f.eks. "0. Ikke udfyldt" eller "3. Opmåling"				x			x			
DIGIGRUNDD, Ajourføringsdato for digitaliseringsgrundlaget m. formatet ÅÅÅÅMMDD, f.eks. dattoen (årgangen) for et ortofoto eller datoen for matrikelkor-tet.				x					x	
SFORHOLD, Beskrivelse af særlige forhold, som ikke er dækket ind ved hjælp af de øvrige markeringer	x						x			
ABESTEM1, Kode for om planen indeholder bestem-melser om facader eller skilte.	x							x		
ABESTEM2, Kode for om planen indeholder bestemmelser om bevaring af bygnings- og bymiljøer.	x							x		
notanvgen, Rammetekst Generelle Anvendelsesbestemmelser - fritekst				x					x	
notomranv, Rammetekst områdets anvendelse - fritekst				x					x	
notbebygom, Rammetekst bebyggelsens omfang og udformning - fritekst				x					x	
notophold, Rammetekst opholds- og fritidsarealer - fritekst				x					x	

Kommuneplanrammer - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
notmiljo, Rammetekst miljøforhold - fritekst					X					X
notinfras, Rammetekst infrastruktur - fritekst					X					X
notzone, Rammetekst zonenotat - fritekst					X					X
notlokalp, Rammetekst lokalplaner og byplanvedtægter indenfor rammen - fritekst					X					X
notat, Rammetekst notater - fritekst					X					X
Det er muligt at angive flere (indtil 10 forskellige) specifikke anvendelser med dertil hørende bebyggelsesregulerende bestemmelser. Løbende nummerering 1 til 10:										
ANVSPEC1	X								X	
BYGPCT1,	X								X	
BYGPCTH1	X								X	
BYGPCTAR1	X								X	
EAREAL1	X								X	
EAREALH1	X								X	
M3_M21	X								X	
M3_M2H1	X								X	
MAXBHJD1	X								X	
MAXETAGE1	X								X	
Gentages for ANVSPEC2 frem til og med ANVSPEC10:										
ANVSPEC10	X								X	
BYGPCT10	X								X	
BYGPCTH10	X								X	
BYGPCTAR10	X								X	
EAREAL10	X								X	
EAREALH10	X								X	
M3_M210	X								X	
M3_M2H10	X								X	
MAXBHJD10	X								X	
MAXETAGE10	X								X	
GEOMETRI			X					X		

Lokalplaner

Lokalplaner - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
OID, Systemintern ID til brug internt Geoserver		x					x			
ID, Systemintern ID. Primær database nøgle.		x					x			
PLANID, Unik nøgle for planen (indenfor samme plan-type, fx lokalplan), eks. 1023513 - Ved indberetning af en ny plan genereres PLANID automatisk.		x					x			
KOMNR, Nummer på kommune efter 1. januar 2007, eks. 791			x					x		
KOMNAVN, Kommunenaavn, eks. Viborg - Udfyldes automatisk på baggrund af KOMNR		x					x			
GLKOMNR, Nummer på tidligere kommune som i sin tid vedtog planen - skal ikke indberettes for nye planer i Plandata.dk				x		x				
GLKOMNAVN, Navn på tidligere kommune, som i sin tid oprettede planen - Udfyldes automatisk på baggrund af GLKOMNR				x		x				
OBJEKTkode, Kodeværdi for objekttype, eks. 20 (Vælges normalt på liste det i indberetnings og uploads-brugergrænsefladen).			x					x		
PLANNR, plannummer som kommunen giver planen, eks. 1.B.1 - valgfrit indhold og syntaks			x					x		
PLANNAVN, Plannavn som kommunen giver planen, Lokalplan for Glenteparken - Valgfrit indhold			x					x		
PLANTYPE, mulighed for at vælge Lokalplan 20.1, byplanvedtægt 20.2 eller temalokalplan 20.3			x					x		
KOMPLEKS, Markering af at planens opbygning og/eller anvendelses- og omfangsbestemmelser er for komplekse til at registrere i felter vedrørende anvendelse, omfang og udstykning.	x							x		
KBESKRIV, Begrundende beskrivelse af hvorfor planens kompleksitet gør det umuligt at udfylde felter vedrørende anvendelse, omfang og udstykning (feltet KOMPLEKS = TRUE)	x							x		
IANVREG, Markering af at planen IKKE regulerer anvendelse, True/False	x							x		
ANVGGEN, Planens generelle anvendelseskode. eks.11			x					x		
ANVSPEC, Planens specifikke anvendelseskode, eks. 1110. Erstatte af ANVSPEC1 til ANVSPEC10 - se nedenfor.			x			x				
ANVKONKRET, Planens konkrete anvendelseskode, eks. 12 - kan ikke indberettes, bruges kun til visning af indberettet værdi fra tidligere datamodel (inden 1. januar 2018)			x			x				
MEGAWATT, Angivelse af hvor mange MW (MegaWatt) der er planlagt for indenfor et			x					x		

Lokalplaner - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
vindmølleområde, eks. 10 - obligatorisk ved indberetning af vindmølleplaner										
IZONEREG, Markering af at zonestatus for det samlede planområde IKKE reguleres entydigt som enten "byzone" eller "sommerhusområde".			x					x		
ZONE, Kode for zonestatus jf. planens bestemmelser , eks. 1 (byzone)			x						x	
DOKLINK, adresse til plandokumentet i pdf-format (ikke hjemmeside), eks. http://www.kommune.dk/lokalplan2.pdf . Ved indberetning kopieres pdf-filen automatisk og gemmes i PlansystemDK.			x					x		
DATOVEEDT, Dato for planens endelige vedtagelse i byrådet m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x					x		
DATOIKRAFT, Dato for planens ikrafttrædelse m. formatet ÅÅÅÅMMDD					x			x		
DATOFORSL, Dato for offentliggørelse af forslag til plan m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x					x		
DATOSTART, Dato for start af offentliggørelsesperioden for planforslag til plan m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x					x		
DATOSLUT, Dato for slut af offentliggørelsesperioden for planforslag m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x					x		
DATOAFLYST, Dato for planens ophævelse m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x					x		
DATOGSTART, Dato for starten af versionens gyldighedsperiode m. formatet ÅÅÅÅMMDD	x						x			
DATOGSLUT, Dato for udløb af versionens gyldighedsperiode m. formatet ÅÅÅÅMMDD	x						x			
STATUS, Systeminternt håndtering af offentliggørelses status - Feltet skal ikke indberettes. Feltet opdateres automatisk i systemet på baggrund af datofelterne og feltet PSTATUS	x						x			
VERSIONSNR, Nummer på version af planen	x						x			
SUBVERSION, Nummer på subversion af planen. 1, 2, ..., n	x						x			
PSTATUS, Markering af om planen er offentliggjort som den aktuelt gældende plan	x						x			
AKTUEL, Systemintern parameter til håndtering af om planversionen er den aktuelt gældende, offentliggjorte eller det er en kladdeversion		x					x			
DATOATTR, Dato for sidste ændring af attributter m. formatet ÅÅÅÅMMDD					x					x
DATOGEOM, Dato for sidste ændring af geometri m. formatet ÅÅÅÅMMDD					x					x
DATOOPRT, Tidspunkt for planens oprettelse i PlansystemDK		x					x			
DATOOPDT, Tidspunkt for seneste opdatering af planen. Opdatering af attributter og/eller geografi.		x					x			

Lokalplaner - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
DISTRIKT, her kan kommunen angive evt. navn på plandistrikt, eks. Risskov					X					X
IOMFANGREG, Markering af at planen IKKE regulerer bebyggelsesomfang, True/False	X							X		
BEBYGPCT, Maksimal bebyggelsesprocent, eks. 15.					X				X	
BEBYGPCTAF, Definition af om BEBYGPCT beregnes af området som helhed, den enkelte ejendom, den enkelte grund eller det enkelte jordstykke					X				X	
BEBYGGRAD, Maksimalt bebygget grundareal. Maksimal antal kvadratmeter grundareal, der må bebygges (m2).					X	X				
BEBYGPCTAR, højeste andel (%) af grundarealet, der må bebygges. Angivet generelt for hele planen. (OBS! Dette er et synonym for BEBYGGRAD, jf. nedestående række).					X				X	
M3_M2, Rumfangsbestemmelse (bygningernes max. rumfang (m3) ift. grundarealet (m2)). Angivet generelt for hele planen.					X				X	
M3_M2H, Definition af om M3_M2 beregnes af området som helhed, den enkelte ejendom, den enkelte grund eller det enkelte jordstykke	X								X	
EAREAL, Det maksimale etageareal, der må opføres. Angivet generelt for hele planen.	X								X	
EAREALH, Definition af om EAREAL beregnes af området som helhed, den enkelte ejendom, den enkelte grund eller det enkelte jordstykke	X								X	
MAXETAGER, Maximale antal etager f.eks. 3.5. Angivet generelt for hele planen					X				X	
MAXBYGNHJD, Maksimal højde i meter f.eks. 8.5. Angivet generelt for hele planen.					X				X	
MINMILJO, Mindst tilladte miljøklasse (jf. miljøbeskyttelsesloven)					X				X	
MAXMILJO, Max tilladte miljøklasse (jf. miljøbeskyttelsesloven)					X				X	
BEVARBEST, Bygningsbevaringsbestemmelse. Kort beskrivelse af evt. bygningsbevaringsbestemmelser for det område, som planen omfatter.					X				X	
BEBYGPCTAR, andel af areal som er bebygget. Synonym for BEBYGGRAD.					X				X	
MINGRUND, Minimums grundstørrelse i kvadratmeter, erstattes af MINUDS					X	X				
IUDSTYKREG, Markering af om IKKE planen regulerer Udstykning	X							X		
MINUDS, Minimums udstykningsstørrelse	X								X	
MINUDSDBL, Minimums udstykningsstørrelse, hvis der realiseres dobbelthuse	X								X	
MINUDS2FAM, Minimums udstykningsstørrelse, hvis der realiseres tofamiliehuse.	X								X	
MINUDSRAEK, Minimums udstykningsstørrelse, hvis der realiseres rækkehuse.	X								X	

Lokalplaner - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	
Felt navn og beskrivelse	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	
DATAPROD, Navnet på dataproducenten f.eks. Landinspektørfirmaet 'Målerlarven'			X						X	
DIGGRUNDL, Digitaliseringsgrundlag, f.eks. "0. Ikke udfyldt" eller "3. Opmåling"			X			X				
DIGGRUNDD, Ajourføringsdato for digitaliseringsgrundlaget m. formatet ÅÅÅÅMMDD, f.eks. datoen (årgangen) for et ortofoto eller datoen for matrikelkortet.			X						X	
SFORHOLD, Beskrivelse af særlige forhold, som ikke er dækket ind ved hjælp af de øvrige markeringer	X					X				
ABESTEM1, Kode for om planen indeholder bestemmelser om facader eller skilte.	X							X		
ABESTEM2, Kode for om planen indeholder bestemmelser om bevaring af bygnings- og bymiljøer.	X							X		
Det er muligt at angive flere (indtil 10 forskellige) specifikke anvendelser med dertil hørende bebyggelsesregulerende bestemmelser. Løbende nummerering 1 til 10:										
ANVSPEC1	X							X		
BYGPCT1,	X							X		
BYGPCTH1	X							X		
BYGPCTAR1	X							X		
EAREAL1	X							X		
EAREALH1	X							X		
M3_M21	X							X		
M3_M2H1	X							X		
MAXBHJD1	X							X		
MAXETAGE1	X							X		
Gentages for ANVSPEC2 frem til og med ANVSPEC10:										
ANVSPEC10	X							X		
BYGPCT10	X							X		
BYGPCTH10	X							X		
BYGPCTAR10	X							X		
EAREAL10	X							X		
EAREALH10	X							X		
M3_M210	X							X		
M3_M2H10	X							X		
MAXBHJD10	X							X		
MAXETAGE10	X							X		
GEOMETRI				X				X		

Lokalplandelområder

Lokalplandelområder - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
OID, Systemintern ID til brug internt Geoserver		x					x			
ID, Systemintern ID. Primær database nøgle.		x					x			
PLANID, Unik nøgle for planen (indenfor samme plan-type, fx lokalplan), eks. 1023513 - Ved indberetning af en ny plan genereres PLANID automatisk.		x					x			
LOKPLAN_ID, PLANID for den lokalplan som delområdet er knyttet til			x					x		
OBJEKTODE, Kodeværdi for objekttype, eks. 20 (Vælges normalt på liste det i indberetnings og uploadsbrugergrænsefladen).			x					x		
DELNR, nummer/navn på delområdet, Valgfrit indhold og syntask			x					x		
PLANTYPE, mulighed for at vælge Lokalplan 20.1, byplanvedtægt 20.2 eller temalokalplan 20.3			x					x		
KOMPLEKS, Markering af at planens opbygning og/eller anvendelses- og omfangsbestemmelser er for komplekse til at registrere i felter vedrørende anvendelse, omfang og udstykning.	x							x		
KBESKRIV, Begrundende beskrivelse af hvorfor planens kompleksitet gør det umuligt at udfylde felter vedrørende anvendelse, omfang og udstykning (feltet KOMPLEKS = TRUE)	x							x		
IANVREG, Markering af at planen IKKE regulerer anvendelse, True/False	x							x		
ANVGEN, Planens generelle anvendelseskode. eks.11			x					x		
ANVSPEC, Planens specifikke anvendelseskode, eks. 1110			x			x				
ANVKONKRET, Planens konkrete anvendelseskode, eks. 12 - kan ikke indberettes, bruges kun til visning af indberettet værdi fra tidligere datamodel (inden 1. januar 2018)			x			x				
MEGAWATT, Angivelse af hvor mange MW (MegaWatt) der er planlagt for indenfor et vindmølleområde, eks. 10 - obligatorisk ved indberetning af vindmølleplaner			x					x		
IZONEREG, Markering af at zonestatus for det samlede planområde IKKE reguleres entydigt som enten "byzone" eller "sommerhusområde".			x					x		
ZONE, Kode for zonestatus jf. planens bestemmelser , eks. 1 (byzone)			x						x	
DATOVEDT, Dato for planens endelige vedtagelse i byrådet m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x					x		
DATOIKRAFT, Dato for planens ikrafttrædelse m. formatet ÅÅÅÅMMDD					x			x		
DATOFORSL, Dato for offentliggørelse af forslag til plan m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x					x		

Lokalplandelområder - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
DATOSTART, Dato for start af offentliggørelsesperioden for planforslag til plan m. formatet ÅÅÅÅMMDD			X					X		
DATOSLUT, Dato for slut af offentliggørelsesperioden for planforslag m. formatet ÅÅÅÅMMDD			X					X		
DATOFLYST, Dato for planens ophævelse m. formatet ÅÅÅÅMMDD			X					X		
SP_DATOAF, specifik aflysningsdato. Dato for aflysning af det specifikke delområde	X							X		
DATOGSTART, Dato for starten af versionens gyldighedsperiode m. formatet ÅÅÅÅMMDD	X						X			
DATOGSLUT, Dato for udløb af versionens gyldighedsperiode m. formatet ÅÅÅÅMMDD	X						X			
STATUS, Systeminternt håndtering af offentliggørelses status - Feltet skal ikke indberettes. Feltet opdateres automatisk i systemet på baggrund af datofelterne og feltet PSTATUS	X						X			
VERSIONSNR, Nummer på version af planen	X						X			
SUBVERSION, Nummer på subversion af planen. 1, 2, ..., n	X						X			
PSTATUS, Markering af om planen er offentliggjort som den aktuelt gældende plan	X						X			
AKTUEL, Systemintern parameter til håndtering af om planversionen er den aktuelt gældende, offentliggjorte eller det er en kladdeversion		X					X			
DATOATTR, Dato for sidste ændring af attributter m. formatet ÅÅÅÅMMDD					X					X
DATOGEO, Dato for sidste ændring af geometri m. formatet ÅÅÅÅMMDD					X					X
DATOOPRT, Tidspunkt for planens oprettelse i PlansystemDK		X					X			
DATOOPDT, Tidspunkt for seneste opdatering af planen. Opdatering af attributter og/eller geografi.		X					X			
IOMFANGREG, Markering af at planen IKKE regulerer bebyggelsesomfang, True/False	X							X		
BEBYGPCT, Maksimal bebyggelsesprocent, eks. 15.					X				X	
BEBYGPCTAF, Definition af om BEBYGPCT beregnes af området som helhed, den enkelte ejendom, den enkelte grund eller det enkelte jordstykke					X				X	
BEBYGGRAD, Maksimalt bebygget grundareal. Maksimal antal kvadratmeter grundareal, der må bygges (m2).					X	X				
BEBYGPCTAR, højeste andel (%) af grundarealet, der må bygges. Angivet generelt for hele planen. (OBS! Dette er et synonym for BEBYGGRAD, jf. nedestående række).					X				X	
M3_M2, Rumfangsbestemmelse (bygningernes max. rumfang (m3) ift. grundarealet (m2)). Angivet generelt for hele planen.					X				X	

Lokalplandelområder - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
M3_M2H, Definition af om M3_M2 beregnes af områ-det som helhed, den enkelte ejendom, den enkelte grund eller det enkelte jordstykke	x							x		
EAREAL, Det maksimale etageareal, der må opføres. Angivet generelt for hele planen.	x							x		
EAREALH, Definition af om EAREAL beregnes af områ-det som helhed, den enkelte ejendom, den enkelte grund eller det enkelte jordstykke	x							x		
MAXETAGER, Maximale antal etager f.eks. 3.5. Angivet generelt for hele planen					x			x		
MAXBYGNHJD, Maksimal højde i meter f.eks. 8.5. Angivet generelt for hele planen.					x			x		
MINMILJO, Mindst tilladte miljøklasse (jf. miljøbeskyttelsesloven)					x			x		
MAXMILJO, Max tilladte miljøklasse (jf. miljøbeskyttelsesloven)					x			x		
BEVARBEST, Bygningsbevaringsbestemmelse. Kort beskrivelse af evt. bygningsbevaringsbestemmelser for det område, som planen omfatter.					x			x		
BEBYGGRAD, andel af areal som er bebygget. BEBYGGRAD er et ældre begreb og synonym for BEBYGPCTAR.					x	x				
MINGRUND, Minimums grundstørrelse i kvadratmeter, erstattes af MINUDS					x	x				
IUDSTYKREG, Markering af om IKKE planen regulerer Udstykning	x							x		
MINUDS, Minimums udstykningsstørrelse	x							x		
MINUDSDBL, Minimums udstykningsstørrelse, hvis der realiseres dobbelthuse	x							x		
MINUDS2FAM, Minimums udstykningsstørrelse, hvis der realiseres tofamiliehuse.	x							x		
MINUDSRAEK, Minimums udstykningsstørrelse, hvis der realiseres rækkehuse.	x							x		
DATAPROD, Navnet på dataproducenten f.eks. Landin-spektørfirmaet 'Målerlarven'					x					x
DIGIGRUNDL, Digitaliseringsgrundlag, f.eks. "0. Ikke udfyldt" eller "3. Opmåling"					x			x		
DIGIGRUNDD, Ajourføringsdato for digitaliseringsgrundlaget m. formatet ÅÅÅÅMMDD, f.eks. dattoen (årgangen) for et ortofoto eller datoen for matrikelkortet.					x					x
SFORHOLD, Beskrivelse af særlige forhold, som ikke er dækket ind ved hjælp af de øvrige markeringer	x							x		
ABESTEM1, Kode for om planen indeholder bestemmelser om facader eller skilte.	x							x		
ABESTEM2, Kode for om planen indeholder bestemmelser om bevaring af bygnings- og bymiljøer.	x							x		

Det er muligt at angive flere (indtil 10 forskellige) specifikke anvendelser med dertil hørende bebyggelsesregulerende bestemmelser. Løbende nummerering 1 til 10:

Lokalplandelområder - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk					
	Feltnavn og beskrivelse	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
ANVSPEC1	X								X		
BYGPCT1,	X								X		
BYGPCTH1	X								X		
BYGPCTAR1	X								X		
EAREAL1	X								X		
EAREALH1	X								X		
M3_M21	X								X		
M3_M2H1	X								X		
MAXBHJD1	X								X		
MAXETAGE1	X								X		
Gentages for ANVSPEC2 frem til og med ANVSPEC10:											
ANVSPEC10	X								X		
BYGPCT10	X								X		
BYGPCTH10	X								X		
BYGPCTAR10	X								X		
EAREAL10	X								X		
EAREALH10	X								X		
M3_M210	X								X		
M3_M2H10	X								X		
MAXBHJD10	X								X		
MAXETAGE10	X								X		
GEOMETRI			X					X			

Byggefelter

Byggefelter - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
OID, Systemintern ID til brug internt Geoserver		x				x				
ID, Systemintern ID. Primær database nøgle.		x				x				
PLANID, Unik nøgle for planen (indenfor samme plan-type, fx lokalplan), eks. 1023513 - Ved indberetning af en ny plan genereres PLANID automatisk.		x				x				
LOKPLAN_ID, PLANID for den lokalplan som delområdet er knyttet til			x				x			
OBJEKTODE, Kodeværdi for objekttype, eks. 20 (Vælges normalt på liste det i indberetnings og uploads-brugergrænsefladen).			x				x			
PLANNR, nummer/navn på byggefeltet, Valgfrit indhold og syntaks			x				x			
PLANTYPE, mulighed for at vælge Lokalplan 20.1, byplanvedtægt 20.2 eller temalokalplan 20.3			x				x			
IANVREG, Markering af at planen IKKE regulerer anvendelse	x						x			
IZONEREG, Markering af at zonestatus for det samlede planområde IKKE reguleres entydigt som enten "byzone" eller "sommerhusområde".			x				x			
ZONE, Kode for zonestatus jf. planens bestemmelser , eks. 1 (byzone)			x					x		
DATOVEDT, Dato for planens endelige vedtagelse i byrådet m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x				x			
DATOIKRAFT, Dato for planens ikrafttrædelse m. for-matet ÅÅÅÅMMDD					x		x			
DATOFORSL, Dato for offentliggørelse af forslag til plan m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x				x			
DATOSTART, Dato for start af offentliggørelsesperioden for planforslag til plan m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x				x			
DATOSLUT, Dato for slut af offentliggørelsesperioden for planforslag m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x				x			
DATOAFLYST, Dato for planens ophævelse m. formatet ÅÅÅÅMMDD			x				x			
SP_DATOAF, specifikaflystdato. Dato for aflysning af det specifikke delområde	x						x			
DATOGSTART, Dato for starten af versionens gyldig-hedsperiode m. formatet ÅÅÅÅMMDD	x					x				
DATOGSLUT, Dato for udløb af versionens gyldigheds-periode m. formatet ÅÅÅÅMMDD	x					x				
STATUS, Systeminternt håndtering af offentliggørelses status - Feltet skal ikke indberettes. Feltet opdateres automatisk i systemet på baggrund af datofelterne og feltet PSTATUS	x					x				
VERSIONSNR, Nummer på version af planen	x					x				

Byggefelter - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk					
	Feltnavn og beskrivelse	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
SUBVERSION, Nummer på subversion af planen. 1, 2, ..., n	x						x				
PSTATUS, Markering af om planen er offentliggjort som den aktuelt gældende plan	x						x				
AKTUEL, Systemintern parameter til håndtering af om planversionen er den aktuelt gældende, offentliggjorte eller det er en kladdeversion		x					x				
DATOATTR, Dato for sidste ændring af attributter m. formatet ÅÅÅÅMMDD					x					x	
DATOGEOM, Dato for sidste ændring af geometri m. formatet ÅÅÅÅMMDD					x					x	
DATOOPRT, Tidspunkt for planens oprettelse i PlansystemDK		x					x				
DATOOPDT, Tidspunkt for seneste opdatering af planen. Opdatering af attributter og/eller geografi.		x					x				
IOMFANGREG, Markering af at planen IKKE regulerer bebyggelsesomfang, True/False	x							x			
EAREAL, Det maksimale etageareal, der må opføres. Angivet generelt for hele planen.	x								x		
EAREALH, Definition af om EAREAL beregnes af området som helhed, den enkelte ejendom, den enkelte grund eller det enkelte jordstykke	x								x		
MAXETAGER, Maximale antal etager f.eks. 3.5. Angivet generelt for hele planen					x				x		
MAXBYGNHJD, Maksimal højde i meter f.eks. 8.5. Angivet generelt for hele planen.					x				x		
IUDSTYKREG, Markering af at byggefeltet IKKE regulerer Udstykning.	x						x				
Det er muligt at angive flere (indtil 10 forskellige) specifikke anvendelser med dertil hørende bebyggelsesregulerende bestemmelser. Løbende nummerering 1 til 10:											
ANVSPEC1	x									x	
EAREAL1	x									x	
EAREALH1	x									x	
MAXBHJD1	x									x	
MAXETAGE1	x									x	
Gentages for ANVSPEC2 frem til og med ANVSPEC10:											
ANVSPEC10	x									x	
EAREAL10	x									x	
EAREALH10	x									x	
MAXBHJD10	x									x	
MAXETAGE10	x									x	
GEOMETRI				x					x		

Landzonetilladelser

Landzonetilladelser - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
OID, Systemintern ID til brug internt Geoserver	x					x				
ID, Systemintern ID. Primær database nøgle.	x					x				
PLANID, Unik nøgle for planen (indenfor samme plan-type, fx lokalplan), eks. 1023513 - Ved indberetning af en ny plan genereres PLANID automatisk.	x					x				
KOMNR, Nummer på kommune efter 1. januar 2007, eks. 791	x							x		
KOMNAVN, Kommunenaavn, eks. Viborg - Udfyldes automatisk på baggrund af KOMNR	x					x				
OBJEKTODE, Kodeværdi for objekttype, eks. 20 (Vælges normalt på liste det i indberetnings og uploadsbrugergrænsefladen).	x							x		
LZTNR, Nummer som kommunen giver Tilladelsen, eks. T.1 - valgfrit indhold og syntaks	x							x		
LZTNAVN, Plannavn som kommunen giver tilladelsen, eks. Landzonetilladelse nr. 1 - Valgfrit indhold	x							x		
PLANTYPE, Landzonetilladelse	x							x		
DOKLINK, adresse til plandokumentet i pdf-format (ikke hjemmeside), eks. http://www.kommune.dk/landzonetilladelse22.pdf f. Ved indberetning kopieres pdf-filen automatisk og gemmes i PlansystemDK.	x							x		
DATOIKRAFT, Dato for planens ikrafttrædelse m. formatet ÅÅÅÅMMDD	x							x		
DATOUDBOEB, Dato for tilladelsens udløb m. formatet ÅÅÅÅMMDD	x							x		
PLANSTATUS, Systeminternt håndtering af offentliggørelses status.	x					x				
AKTUEL, Systemintern parameter til håndtering af om planversionen er den aktuelt gældende, offentliggjorte eller det er en kladdeversion	x					x				
STATUS, Systeminternt håndtering af offentliggørelses status.	x					x				
PSTATUS, Markering af om planen er offentliggjort som den aktuelt gældende plan (PSTATUS: "Public Status").	x					x				
DATOATTR, Dato for sidste ændring af attributter m. formatet ÅÅÅÅMMDD	x									x
DATOGEO, Dato for sidste ændring af geometri m. formatet ÅÅÅÅMMDD	x									x
DATOOPRT, Tidspunkt for planens oprettelse i PlansystemDK	x					x				
DATOOPDT, Tidspunkt for seneste opdatering af planen. Opdatering af attributter og/eller geografi.	x					x				

Landzonetilladelser - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
AENANVBYG, Markering af om tilladelsen omhandler Ændret anvendelse af bebyggelse. True/False	x							x		
AENANVAREA, Markering af om tilladelsen omhandler ændret anvendelse areal, True/False	x							x		
TEKANLAEG, Markering af om tilladelsen omhandler opførsel af tekniske anlæg, True/False	x							x		
ANDET, Markering af om tilladelsen omhandler andet end bebyggelse, arealanvendelse eller tekniske anlæg, True/False	x							x		
MATRBETEGN, Angivelse af hvilke matrikelnumre tilladelse berører. Format: Ejendomsnummer1:Matrikelnummer1; Ejendomsnummer2:Matrikelnummer2; ... EjendomsnummerN:MatrikelnummerN;	x							x		

Zonekort

Zonekort - registreringsfelter ved indberetning til Plandata.dk	Nuværende PlansystemDK					Fremtidigt Plandata.dk				
	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit	Findes ikke i systemet eller ikke relevant ved for nye planer	Udfyldes automatisk af systemet	Indberettes når der oprettes en ny plan eller planen skifter status	Indberettes når bestemmelsen forekommer i planer	Valgfrit
OID, Systemintern ID til brug internt Geoserver		x				x				
ID, Systemintern ID. Primær database nøgle.		x				x				
PLANID, Unik nøgle for planen (indenfor samme plan-type, fx lokalplan), eks. 1023513 - Ved indberetning af en ny plan genereres PLANID automatisk.		x				x				
KOMNR, Nummer på kommune efter 1. januar 2007, eks. 791			x					x		
KOMNAV, Kommunenaavn, eks. Viborg - Udfyldes automatisk på baggrund af KOMNR		x				x				
GLKOMNR, Nummer på tidligere kommune som i sin tid vedtog planen - skal ikke indberettes for nye planer i Plandata.dk				x		x				
GLKOMNAV, Navn på tidligere kommune, som i sin tid oprettede planen - Udfyldes automatisk på baggrund af GLKOMNR				x		x				
OBJEKTODE, Kodeværdi for objekttype, eks. 20 (Vælges normalt på liste det i indberetnings og uploads-brugergrænsefladen).			x					x		
ZONE, Kode for zonestatus jf. planens bestemmelser , eks. 1 (byzone)			x					x		
DATOGEO, Dato for sidste ændring af geometri m. formatet ÅÅÅÅMMDD					x				x	
DATOOPRT, Tidspunkt for planens oprettelse i PlansystemDK		x				x				
DATOOPDT, Tidspunkt for seneste opdatering af planen. Opdatering af attributter og/eller geografi.		x				x				
DATAPROD, Navnet på dataproducenten f.eks. Landinspektørfirmaet 'Målerlarven'					x				x	
DIGIGRUNDL, Digitaliseringsgrundlag, f.eks. "0. Ikke udfyldt" eller "3. Opmåling"					x			x		
DIGIGRUND, Ajourføringsdato for digitaliseringsgrundlaget m. formatet ÅÅÅÅMMDD, f.eks. dattoen (årgangen) for et ortofoto eller datoen for matrikelkortet.					x				x	
GEOMETRI			x					x		