

Basskiftes CD 04/2016.

Innehåll:

Egenskaper:

Datamaterialet på CD:n är ett utdrag ur Bassifetsregistret enligt situationen 15.4.2016. Samma data finns både i ESRI Shape- och MapInfo TAB –filformat. Koordinatsystemet för båda datamaterialen är ETRS-TM35FIN (EPSG:3067).

ELY = Den Närings-, trafik- och miljöcentral som basskiftet befinner sig i
KNRO = Den kommunnummer som sparats för basskiftet i Landsbygdsverkets register
TILTU= Det lägenhetssignum, till vilket basskiftet varit anknutet år 2015. Fältet är tomt ifall basskiftet inte har haft jordbruksskiftet år 2015
LOHKO = Basskiftets unika signum
PINTA_ALA = Basskiftets areal i ETRS-TM35FIN -koordinatsystemet angivet i ar med 2 decimalers noggrannhet.
YMPARYS = Basskiftets omkrets i meter.

Vissa basskiften förekommer två gånger i datamaterialet. Dessa basskiften är sk. gemensamt använda basskiften, vilket innebär att två olika gårdar odlar basskiftet. I praktiken innebär detta för datamaterialets del att samma geometri är sparad två gånger, men i kolumnen TILTU finns olika lägenhetssignum. Mera information om gemensamt använda basskiften hittar du i Landsbygdsverkets Ansökningsguide.

Basskiftesregistret används vid administrationen av EU:s arealbaserade jordbruksstöd. Basskiftesregistret innehåller de sk. basskiftenas gränser. ett geografiskt enhetligt område som odlas av en enskild sökande, som är i hans/hennes ägo eller besittning och som avgränsas av t.ex. kommungräns, stödområdesgräns, vattendrag, nackdike, väg eller skog. Ett basskifte kan ha endast en form av gårdsstödsegenskap. Basskiftets hela område måste berättiga till alla de stöd som sökts.

Inom ett basskifte kan det finnas jordbruksskiften som har olika stödnivåer. Dessa jordbruksskiften har inte digiterats i Basskiftesregistret. Jordbruksskiftena sparas i ett separat register som innehåller informationen om växt, sort, stöd mm. Informationen kan dock enkelt kopplas till Basskiftesregistrets information.

På CD:n finns alla digiterade aktiva basskiften på vilka det under något år (1995 -->) har ansökts om arealbaserade stöd. Områden som före år 1995 har tagits ur bruk eller områden på vilka det inte har sökts arealbaserade stöd, har inte digiterats i Basskiftesregistret. De digiterade gränserna för ett basskifte raderas inte ur Basskiftesregistret fastän det inte längre ansöks om stöd på området.

Som grund för digiteringen har använts flygfoton som vid digiteringsdatumet varit ca 1-3 år gamla. Upplösningen på flygfotografierna varierar mellan 0.5 - 1 m och positionsnoggrannheten är bättre än 2.5 m.