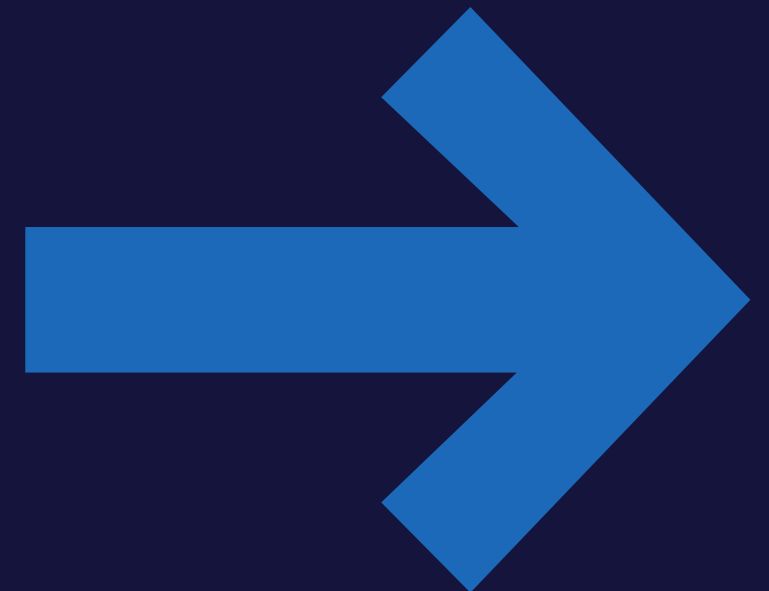


Status på Geokoderen.dk og beliggenhedstemaet i BBR

FOSAKO sommermøde 2020



Beliggenhed, Beliggenhed, Beliggenhed

Beliggenhed (koordinatet) som tema i BBR – på linje med alle andre registreringer i BBR

Geokoderen.dk fortsætter med at være et vigtigt arbejdsredskab for os selv og for de kommunale registerførere

- Normalt tre årlige releases
- Vejledninger og information: <https://ki.bbr.dk/geokoderen-indberetning/0/3>

Beliggenhed for boliger er en del af BBR tilsynet 2020

- Boliger hvor geokodningskvaliteten ikke er ”sikker”

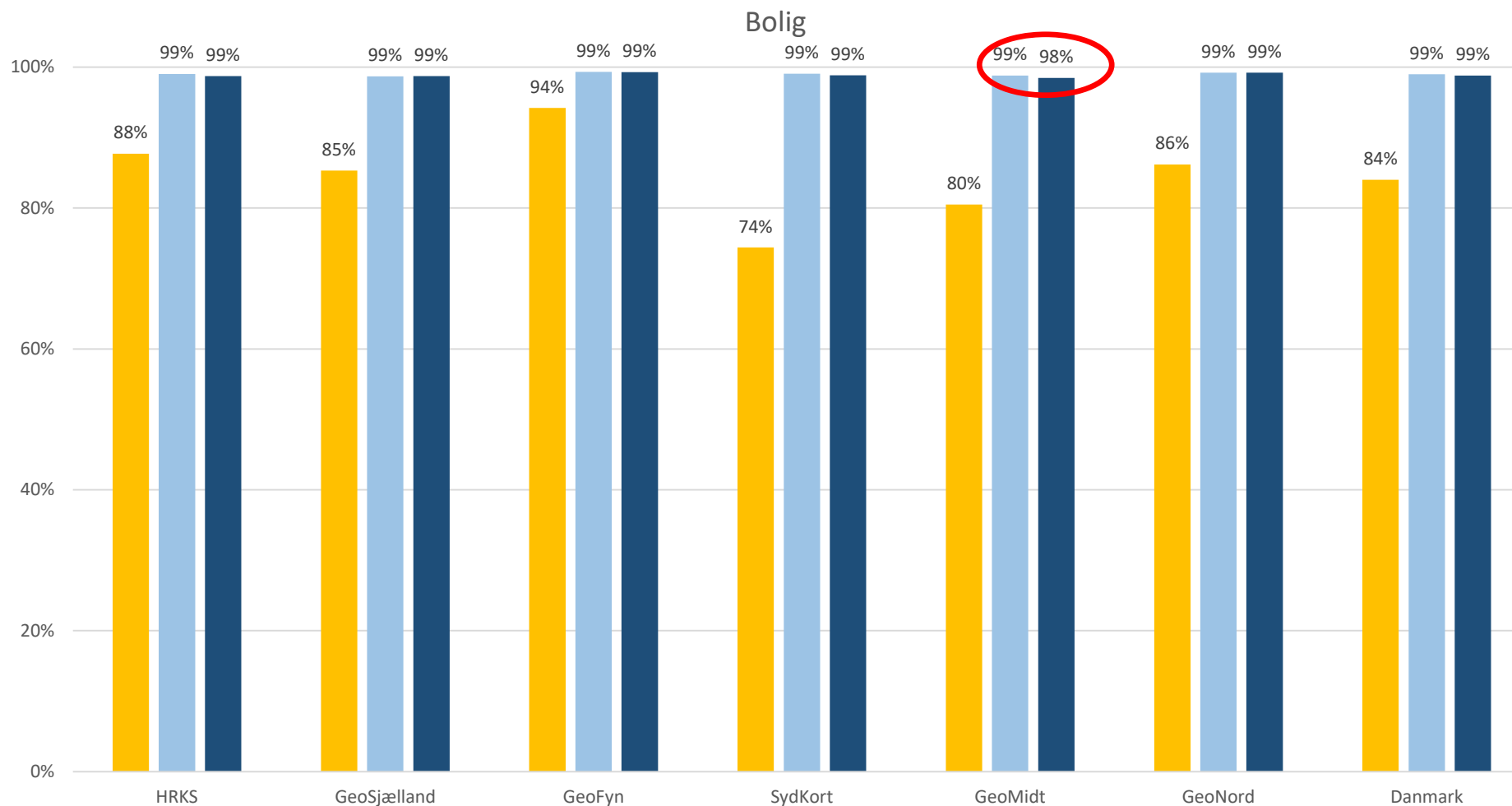
Fortsat samarbejde med andre offentlige myndigheder omkring registrering af bygninger og tekniske anlæg – primært fokus på samarbejdet med GeoDanmark

Boliggeokodning i Danmark



Mål 2016: 97%

Resultat 2018: 99%



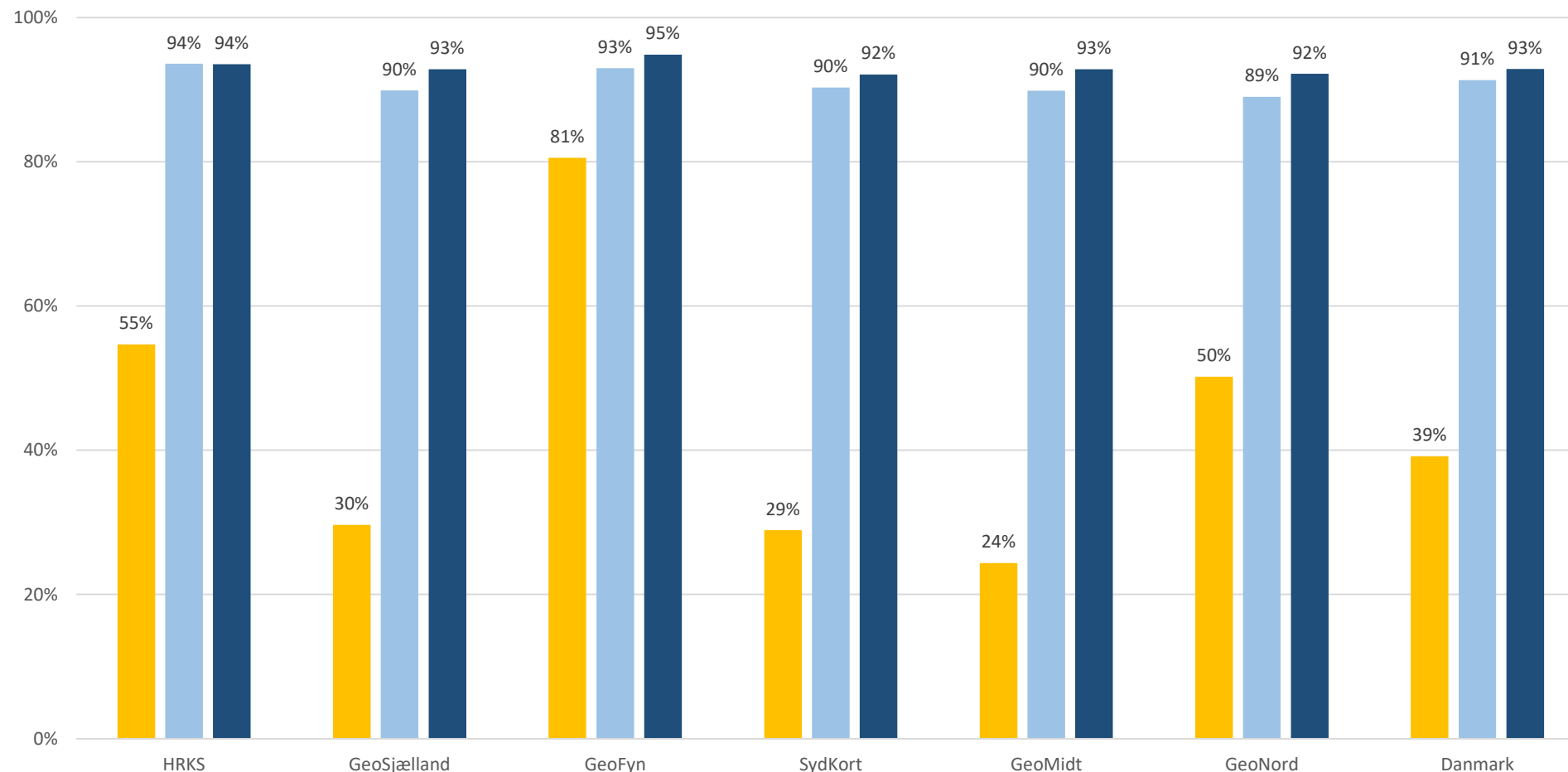
Erhvervsgeokodning i Danmark



Mål 2016: 81-85% pr samarbejde

Resultat 2018: 89-94%

Erhverv



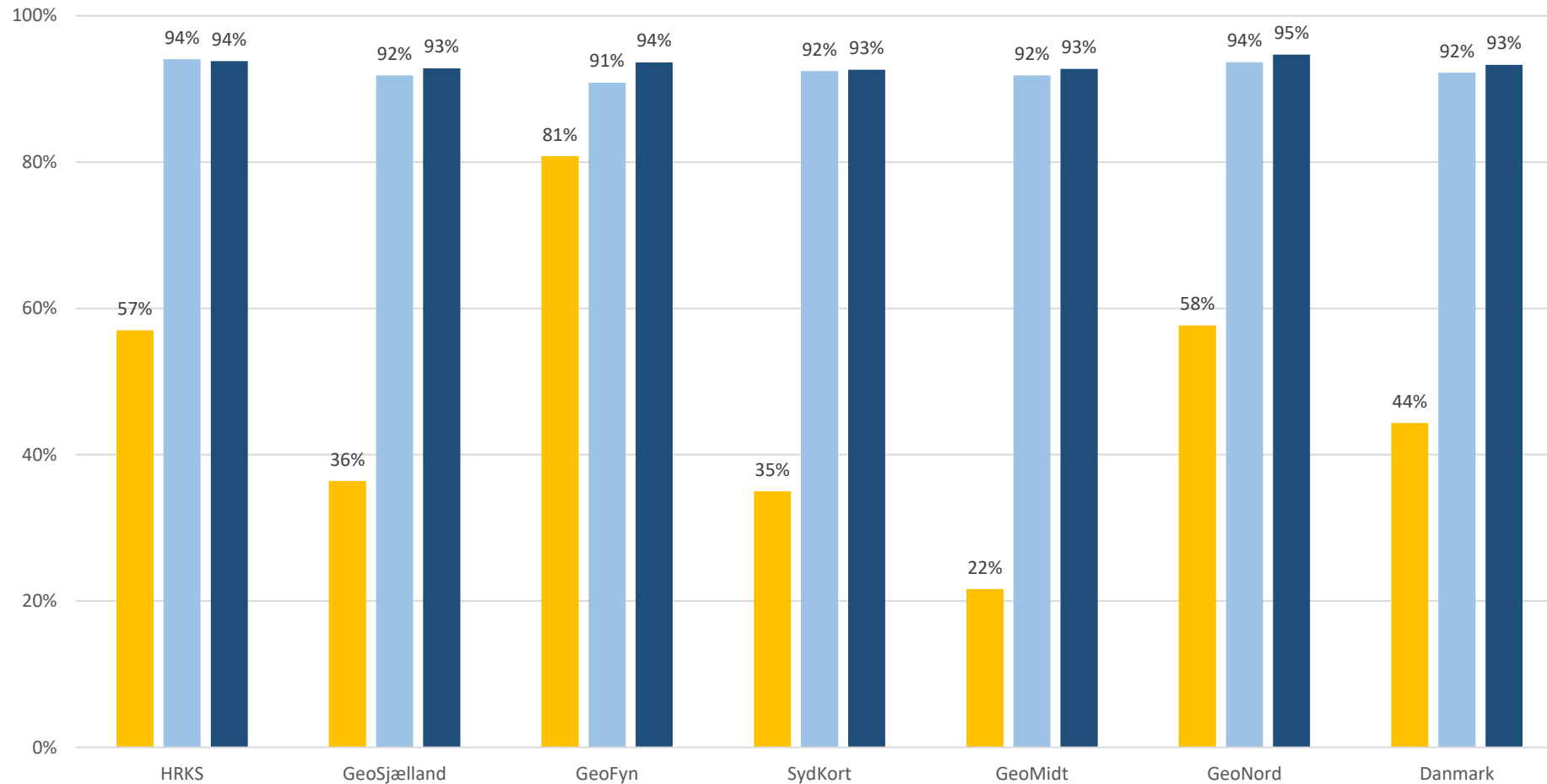
Geokodning af småbygninger i Danmark



Mål 2016: 81-84% pr samarbejde

Resultat 2018: 92-94%

Småbygninger



Geokoderen.dk – nyeste større tiltag

Automatisk godkendelse af rettelser mod GeoDanmark (kun ved gem i Geokoderen)

- Ajourføring af sammenhæng mellem registrering i BBR og GeoDanmark
 - Livscyklus
 - Objekttyper herunder Tekniske anlæg
 - Stempling af BBRUUID

 Bjørnholtvej 3 (8600) ▼

Klass.: Solvarme-/ solcelleanlæg BFE:0 / TEK NY 1001

900 m², bygget 2020 ESR:13607

Driftstatus: I drift

Notatlinje 42: Oprettet via geokoderen.dk M



Ajourføring af livscyklus i GeoDanmark ud fra BBR

Livscyklus i BBR og GeoDanmark							
Markeret med denne farve er de status vi vil bruge til fremtidig op	Markeret med denne farve er de status vi vil bruge til fremtidig opdatering af GeoDanmark ud fra BBR						
			Stamdata	Stamdata	Sagsdata	Sagsdata	
	BBR status	BBR status navn	Ejendom	BBR	BBR	Sag	GeoDanmark
Kun ejendomsrelation	1	Start (1)	X				skal ikke anvendes
Byggesag på bygning både til/ombygning, nedrivning og ny bygnin	5	Oprettet (5)				X	skal ikke anvendes
Koden er ikke taget i brug	8	Godkendt (8)				X	skal ikke anvendes
Har bygningsUUID	2	Projekteret (2)			X		Hvis sagstype 1 = Projekt godkendt
Har bygningsUUID	3	Under Opførsel (3)			X		Hvis sagstype 1 = under anlæg
Kun på grund	4	Sagsgrund (4)			X		skal ikke anvendes
	12	Midlertidig Afsluttet (12)			X	X	Hvis sagstype 1 = Anlagt
	13	Delvist Afsluttet (13)			X	X	Hvis sagstype 1 = Anlagt
Kun på sager	9	Afsluttet (9)			X	X	skal ikke anvendes
	14	Henlagt (14)			X	X	Hvis sagstype 32 = Under nedlæggelse
Kun på grund	6	Opført (6)		X	X		Anlagt undtaget sagtype 32 = Under nedlæggelse
	19	Foreløbig (19)	X				skal ikke anvendes
	7	Gældende (7)	X				skal ikke anvendes
Vises ikke i Geokoderen	10	Historisk (10)	X	X			Hvis sagstype 32 = Under nedlæggelse
Vises ikke i Geokoderen	11	Fejlregistreret (11)	X	X	X	X	
Indberetninger - Indbakken	15	Modtaget (15)					
Indberetninger - Indbakken	16	Under Behandling (16)					
Indberetninger - Indbakken	17	Fejl (17)					
Indberetninger - Indbakken	18	Udført (18)					

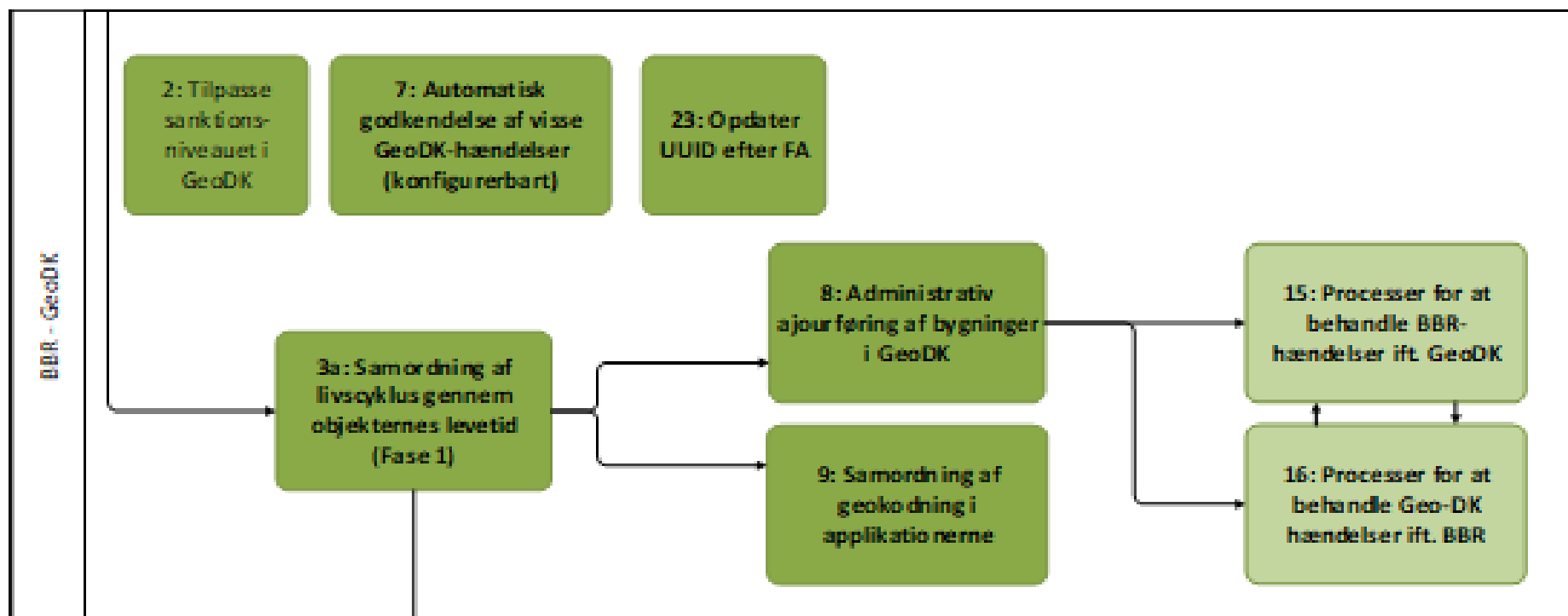
GeoDanmark
Status:
Projekt Godkendt
Under anlæg
Anlagt
Under nedlæggelse
Geometristatus:
Foreløbig
Endelig
BBRaktion:
Skal i BBR
Skal ikke i BBR
Mangler afklaring
Skal slettes i kort

sagstype (BBR):				
1 = nybyggeri				
2 = til/ombygning	håndteres ikke og vises ikke i geokoderen			
31 = delvis nedrivning	håndteres ikke og vises ikke i geokoderen			
32 = hel nedrivning				

Kommentar: Hvis bygningen i GeoDanmark har fået status "anlagt" må Geokoderen ikke ændre dette til "under anlæg"



Samarbejdet omkring geokodning



Samarbejdet omkring geokodning

Arbejdsgruppe om beliggenhed der har som formål at få drøftet praktiske og tekniske problemstillinger, der kan sikre arbejdsgange omkring beliggenhedstema i BBR som er effektive og fleksible, samt sikre en god sammenhæng til GeoDanmark-data.

Gruppen vil primært have fokus på følgende opgaver:

- Forslag til den videre udvikling af værktøjet geokoderen.dk med henblik på at opnå smidige arbejdsgang, herunder
 - Forbedre geokoderens visning af status for livscyklus i BBR og med henblik på en rettidig tildeling af beliggenhed
 - Forbedre mulighederne for tildeling af beliggenhed til teknisk anlæg i BBR
 - Generel gennemgang af geokoderens funktionaliteter og brugergrænseflade for at vurdere forbedringer
- Samspillet mellem BBR-data og GeoDanmark-data for at opnå gevinster i begge datasæt, herunder
 - Forbedre samspillet mellem status for livscyklus i såvel BBR som I GeoDanmark for at højne aktualiteten i begge datasæt
 - Sammenligne registrering af bygningsobjekter i de to datasæt for at vurdere såvel størrelse som om objektet mangler i ét af datasættene
 - Generel gennemgang af samspillet mellem Geokoderen.dk og GeoDanmarks systemunderstøttelse GeoDK for at vurdere forbedringer
- Proces for kvalitetssikring af geokodning efter byggesagsbehandling

Gruppen består af deltagere fra Registerforvaltningen (UFST), SDFE samt kommunale medarbejdere der enten arbejder med BBR eller GIS.

Der afholde ca. 3 årlige arbejds møder af 5 timers varighed. Disse møder vil som udgangspunkt blive afholdt i Skatteforvaltningens lokaliteter i Københavnsområdet.

Analysearbejde ved hjælp af geokodning

Geokodning anvendes til at lave analyser til fejlfinding i BBR og GeoDanmark

Eksempler:

- Polygon i GeoDanmark uden BBR-bygning – bygning mangler måske i BBR
- Flere BBR-bygninger i GeoDanmark polygon – der mangler en opdeling af GeoDanmark objektet
- Store arealforskelle mellem BBR og GeoDanmark

Online-kurser i Geokoderen.dk og GeoDK editoren i samarbejde med SDFE i august og september 2020