
Påtænkte ændringer af attributværdier til version 7.0

GeoDanmarks Specifikationsforum har disse forslag:

ID	Attributtype	Begrundelse	
3	På Vejmidte: 'anvendelse'	En ny værdi: "Parkering", der anvendes for vejmidter internt på parkeringspladser. Ikke for veje ind og ud eller store gennemgående fordelingsveje, men de veje der primært føder de enkelte båse. Vejmyndigheden skal selv gennemgå sine veje for at få denne nye værdi bragt i anvendelse. Illustration skal laves til specifikation.	
12	På Sø: 'søtype'	Udfaldsrummer for denne attribut udvides med "Regnvandsbassin", da det er der er forskellige holdninger alt efter fagområde om en given vandsamling er en Sø eller et Bassin. Udfaldsrummet er herefter: "Sø" "Fiskedam" "Regnvandsbassin"	
39	På Dige: 'digetype'	Kun 20 ud af ca. 100.000 objekter har angivet en værdi for denne attribut. Derfor slettes værdierne: "Jordvold" og "Stendige" og "Ikke tildelt" og "Ukendt" I stedet indføres disse værdier: "Vandløb" "Hav" "Land" Så skelnen mellem objekttypen Dæmning og Dige kan blive mere tydelig.	

		<p>Langt de fleste objekter vil få værdien "Land".</p> <p>Kun de Diger, der skal forhindre stigende vandstande i at brede sig ud over landet i ekstrem-situationer vil få værdien "Hav" eller Vandløb" alt efter, hvor det vand der skal stoppes, befinder sig.</p>	
61	<p>På Dæmning: 'dæmningstype'</p>	<p>Der findes pr. 2024.0822 899 Dæmningsobjekter i databasen.</p> <p>793 har værdien "Ved vand"</p> <p>103 har værdien "Andet"</p> <p>3 har værdien "Ikke tildelt"</p> <p>Dæmning må i Spec 7.0 KUN skal ligge, hvor der konstant er vandpræs fra den ene side under normale vejrforhold, skal de nuværende værdier ændres således: Alle nuværende værdier slettes</p> <p>Nye værdier indføres: "Land/Hav" Opstæmning af havvand "Land/Sø" Opstæmning af Sø "Vej" Overførsel af en Vej over lavvandet hav</p> <p>Langt de fleste objekter vil herefter få værdien "Land/Hav".</p>	
62	<p>På alle objekttyper: 'planNøjagtighed' 'vertikalNøjagtighed'</p>	<p>Der er ikke brug for den fine granularitet.</p> <p>Derfor reduceres udfaldsrummet til kun disse lovlige værdier:</p> <p>0.15 0.50 1.00 10.00</p>	