

Nya Lastkajen

Format som utgår

NVD-formatet som är ett internt format som används i Trafikverkets egna NVDB-system kommer inte längre att tillhandahållas. Anledningen till detta är att Trafikverket är på väg att implementera en lösning för ajourhållning som baseras på annat internformat. Kunder som är beroende till .nvd-formatet hänvisas till förändringsfiler i **SS-XML** alternativt **OpenTNF**.

ESRI personlig geodatabas (Access) kommer inte längre att stödjas eftersom ESRI själva lämnar formatet med ArcGIS Pro och detsamma gäller för FME som Trafikverket använder för att ta fram produktpaket. Kunder som använder detta format hänvisas till ESRI **Filbaserade geodatabaser**.

Format som tillkommer

Filbaserade geodatabaser kommer som sagt ersätta dagens personliga geodatabaser. Strukturen i lagren kommer att överensstämma med det tidigare med undantaget att attribut som avslutas inte kommer att tas med för att minska risken för feltolkning. Avgränsningen för data är län och formatet finns redan nu tillgängligt i dagens version av Lastkajen.

Geopackage som är ett relativt nytt öppet OGC format kommer finnas tillgängligt i länsvisa databaser. Strukturen för dessa kommer överensstämma med dagens shape-filer. Med andra ord är det här en bra källa om man vill se samtidiga attribut, t.ex. att ett förbud mot trafik inte gäller för "Utryckningsfordon **och** bussar i linjetrafik". Liksom i fallet med de filbaserade geodatabaserna är inte avslutade attribut med.

Under 2019 introduceras också förenklade dataset av framför allt punktojekt. Formaterna för dessa är **CSV**, **KML** (kopplat till Google Earth), **GeoJSON** samt **GPX**. Dessa dataset finns redan nu tillgängliga på dagens version av Lastkajen.

OpenTNF är en öppen specifikation baserad på Geopackage. Förenklat kan säga att det är en Geopackage-databas som även ger en fullständig beskrivning av datakataloger. Detta format kommer att finnas tillgängligt med förändringsinformation för kunder som vill hålla en synkroniserad databas.

SS-XML kommer finnas tillgängligt med förändringsinformation för kunder som vill hålla en synkroniserad databas.

Format som blir kvar

ESRI Shape blir kvar med den förändringen att avslutade attribut tas bort samt att datum som inte har något värde blir NULL och inte satta till ett datum på 1800-talet.

Inspire GML kommer att finnas kvar.

MID/MIF kommer även fortsättningsvis att kunna beställas som kopia av shape-filerna. Samma undantag gäller även här.