

Skikkelsesdata – Spørgsmål og svar (Q&A)

Indhold

Hvad er skikkelsesdata for vandløb?.....	2
Hvilke objekter rummer data?.....	2
Hvad er et længdeprofil?.....	2
Hvorfor er der bygget en fælles løsning, der gør det muligt at dele data på tværs af kommunegrænser?	3
Hvordan kan den enkelte kommune dele skikkelsesdata igennem den fælles løsning?.....	3
Hvor bliver vores skikkelsesdata tilgængelige, hvis vi deler dem igennem den fælles løsning?	3
Hvor hurtigt bliver data tilgængelige for andre?	3
Kan jeg rette i de skikkelsesdata, vi har delt?.....	4
Hvad er GeoDanmarks rolle ift. skikkelsesdata for vandløb?.....	4
Hvorfor udstilles data hos SDFI, når det er GeoDanmark, der er forretningsansvarlig?	4

Hvad er skikkelsesdata for vandløb?

Kommunerne skal som vandløbsmyndighed udarbejde regulativer for offentlige vandløb. Et vandløbsregulativ indeholder bl.a. bestemmelser om et vandløbs fysiske tilstand, der f.eks. kan beskrives som en geometrisk skikkelse for vandløbet (tværprofildata) kombineret med en række andre geografiske informationer.

Det er disse informationer om bl.a. tværprofildata, herunder regulativprofiler og opmålte profiler, rør, tilløb og brønde, der tilsammen udgør et vandløbs geometriske skikkelse (Skikkelsesdata for vandløb).

Hvilke objekter rummer data?

Vandløbsskikkelsesdata rummer op til 9 forskellige objekter. Objekttyperne er listet i nedenstående tabel:

Type	Objekt	Beskrivelse
Tværfprofil	Simpelt regulativprofil	Simpelt tværfprofil defineret i et regulativ.
Tværfprofil	Sammensat regulativprofil	Detaljeret tværfprofil defineret i et regulativ.
Tværfprofil	Opmålt Profil	Tværfprofiltype for et åbent vandløb, bestående af en samling af profilpunkter.
Tværfprofil	Rørprofil	Tværfprofiltype som beskriver tværgeometrien for et rør, når vandløbet er rørlagt.
Tværfprofil	Broprofil	Tværfprofiltype som beskriver et vandløb som løber under en bro, samt broens lysning.
Tværfprofil	Brønd	Lodret skakt fra terræn til et rørlagt vandløb, som løber gennem brønden.
Punktobservation	Rørtilløb	Rør med tilløb til vandløbet.
Punktobservation	Åbent tilløb	Det sted hvor et mindre vandløb strømmer ind i et større vandløb.
Punktobservation	Andre observationer	Punktobservation der ikke er et tilløb (overføring, stemmeværk eller stryg).

Hvad er et længdeprofil?

Der kan være tilfælde, hvor der findes flere overlappende data for en enkelt vandløbsstrækning. Længdeprofilet beskriver derfor hvilke tværprofiler og punktobservationer på en vandløbsstrækning, der hører sammen, f.eks. i en regulativ- eller kontrolopmåling. Længdeprofilet beskriver alene objekternes tilhørsforhold og registreres ikke i data med en geometri.

Hvorfor er der bygget en fælles løsning, der gør det muligt at dele data på tværs af kommunegrænser?

Som en del af den Fællesoffentlige Digitaliseringsstrategi for 2016-2020 blev der etableret en fælles digital infrastruktur for deling af data om vandløbsskikkelser. Formålet var at skabe forudsætningerne for at gøre det lettere at dele og tilgå vandløbsskikkelsesdata på tværs af myndigheder og andre interesserede brugere af data, herunder forskningsinstitutioner og private virksomheder, til brug for bl.a. planlægning, forvaltning og beredskabsopgaver.

Løsningen gør det muligt at eksportere data direkte fra vandløbsadministrationssystemet VASP eller uploade data via Styrelsen for Dataforsyning og Infrastrukturs (SDFI) brugergrænseflade til Datamodtagelsen ([Datamodtagelsen](#)). Uanset hvordan man vælger at aflevere data, vil data herefter lagres hos SDFI, hvorfra skikkelsesdata for vandløb udstilles på Dataforsyningen ([Dataforsyningen](#)) og vises på det Hydrologiske Informations- og Prognosesystem, HIP ([Hydrologisk Informations- og Prognosesystem \(hipdata.dk\)](#)).

Hvordan kan den enkelte kommune dele skikkelsesdata igennem den fælles løsning?

Data om vandløbsskikkelser kan afleveres via SDFIs Datamodtagelse eller via vandløbsadministrationssystemet VASP (vha. funktionen eksport til "national SaV database"). Alle, der ikke har VASP, kan benytte sig af SDFIs Datamodtagelse.

Det koster ikke noget at bruge SDFIs Datamodtagelse til upload af vandløbsskikkelsesdata, men brug forudsætter, at I opretter et login. Har du en bruger til GeoDanmarks system GeoDK, kan du bruge det.

Hvor bliver vores skikkelsesdata tilgængelige, hvis vi deler dem igennem den fælles løsning?

Når I tager den fællesoffentlige distributionsløsning i brug, vil jeres data om vandløbsskikkelser blive udstillet som tjenester og download på SDFIs Dataforsyningen ([Dataforsyningen](#)) og vist på det Hydrologiske Informations- og Prognosesystem, HIP ([Hydrologisk Informations- og Prognosesystem \(hipdata.dk\)](#)).

Hvor hurtigt bliver data tilgængelige for andre?

Vandløbsskikkelsesdata, der afleveres igennem VASP og SDFIs Datamodtagelse, vil, som det er nu, være tilgængelige som tjenester og download på Dataforsyningen ([Dataforsyningen](#)) og vises på det Hydrologiske Informations- og Prognosesystem ([Hydrologisk Informations- og Prognosesystem \(hipdata.dk\)](#)) efter et døgn.

Kan jeg rette i de skikkelsesdata, vi har delt?

Du kan godt rette i de skikkelsesdata, I har delt. Hvordan du gør, afhænger af, om I har afleveret data igennem vandløbsadministrationssystemet VASP, eller om I har brugt Styrelsen for Dataforsyning og Infrastrukturs uploadløsning Datamodtagelsen.dk ([Datamodtagelsen](#)).

Har I afleveret data igennem SDFIs Datamodtagelsen.dk, er der hjælp at hente i vejledningen på GeoDanmarks hjemmeside.

Har I afleveret data igennem vandløbsadministrationssystemet VASP (vha. funktionen eksport til "national SaV database") kan du rekvirere en vejledning hos WSP.

Hvad er GeoDanmarks rolle ift. skikkelsesdata for vandløb?

GeoDanmark har overtaget forretningsansvaret efter udviklingsprojektet under den Fællesoffentlige Digitaliseringsstrategi for 2016-2020 lukkede. Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur, som repræsenterer staten i GeoDanmark-samarbejdet, står for driften af den tekniske løsning, mens foreningen GeoDanmark har til opgave at samle op på behov ift. videreudvikling på vejledningsmaterialer o.lign.

Hvorfor udstilles data hos SDFI, når det er GeoDanmark, der er forretningsansvarlig?

Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur repræsenterer staten i regi af GeoDanmark-samarbejdet og drifter den tekniske løsning. Det er derfor de platforme, SDFI har til rådighed, som data udstilles på.

Hvor er der hjælp at hente?

GeoDanmark og Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur står klar til at hjælpe, hvis du har spørgsmål.

Hvis du gerne vil aflevere data igennem SDFIs Datamodtagelse ([Datamodtagelsen](#)), kan du prøve at starte med at kigge i vejledningen på GeoDanmarks hjemmeside. Den finder du her: ([Skikkelsesdata for vandløb - geodanmark](#)).

Hvis du gerne vil aflevere data igennem vandløbsadministrationssystemet VASP, kan du rekvirere en vejledning (Værktøj til eksport af vandløbsdata til databasen for "Samling af Vandløbsdata") hos WSP eller se den korte "how to"-video på GeoDanmarks hjemmeside. Videoen finder du her: ([Skikkelsesdata for vandløb - geodanmark](#)).