



OPUS -dynamisk spildevandsplanlægning

NYE TIDER, NYE VÆRKTØJER. I en tid med store forandringer er det essentielt at bevare overblikket. Med OPUS får du det ideelle værktøj til en effektiv spildevandsplanlægning.

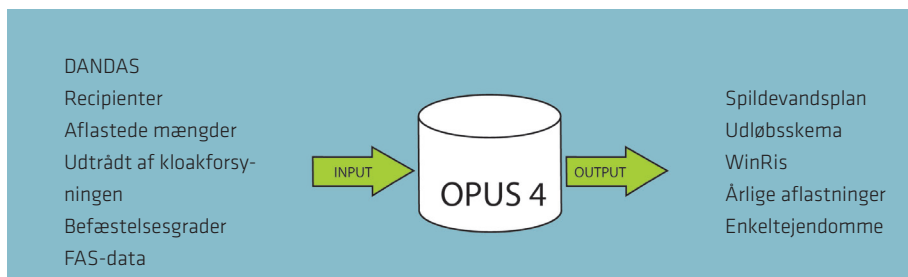
OPUS er et dynamisk værktøj der giver mulighed for at ændre, samle og udskifte data, og det kan uproblematisk arbejde sammen med de eksisterende systemer. På enkel og effektiv vis kan OPUS samle alle kommunens data - også selv om data er af forskellig kvalitet og forskellig oprindelse.

Med OPUS har du et tilgængeligt værktøj, der giver overblik og dokumentation, og det kan bruges af både sagsbehandlere og teknikere. Tilgængeligheden og brugervenligheden gør

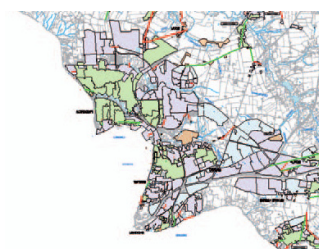
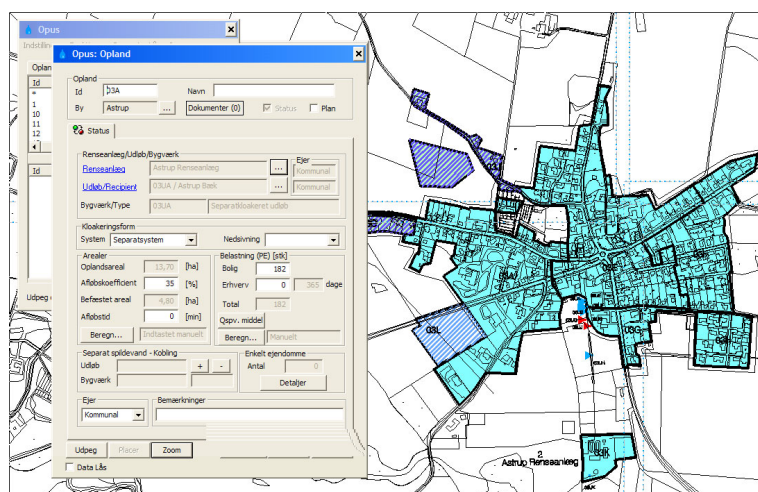
det til en platform for videndeling - blandt medarbejdere, borgere og virksomheder.

Sammenhæng i data

Med OPUS har du altid mulighed for at få et opdateret billede af et område, hvilket giver planlægningen det optimale grundlag. Der kan løbende indføres nye tillæg, som er mere præcise, f.eks. kan byggemodninger eller ejendomme, der udtræder af kloakforsyningen, registreres.



OPUS kan vise vandmængder og afløbskoefficienter - helt ned til enkeltejendomme og recipienter. Under opbygningen af databasen kontrolleres data løbende, og selvom du mangler oplysninger, kan du sagtens arbejde videre.



Programmet har indbygget datakontrol, så det er muligt at se, hvilke data der er mangelfulde eller fejlbehæftede. Trods forskellige datagrundlag kan programmet præsentere en sammenhængende spildevandsplan.

Fleksibilitet og rummelighed

OPUS skabes på de data, kommunen allerede har i f.eks. DanDas og FAS. Der er mange muligheder for at udveksle data med eksisterende programmer, og data kan efterfølgende eksporteres til f.eks. SAMBA eller WinRis.

Overblik

OPUS kan udarbejde et overskueligt kortmateriale på baggrund af GIS-programmer som MapInfo, MicroStation og ArcView. Alle data for kort, skemaer og tekst samles i én database, og det er nemt at se den samlede spildevandsplan i kortform, se detaljer for en enkelt ejendom eller se udløbsskemaer for enkelte områder.

Mangeårig erfaring

Orbicon har mange års erfaring på spildevandsområdet, og den første version af OPUS kom på markedet allerede i 1993. Vi er nu nået til fjerde generation af OPUS, som er udviklet på grundlag af stor faglig kompetence, og et mangeårigt samarbejde med kommunerne.

Ikke kun IT

Grundlaget for OPUS er som sagt vores omfattende rådgivningsvirksomhed inden for spildevandsområdet. Vi har en bred vifte af fagligheder og kan rådgive om alt fra IT-løsninger, over udarbejdelse af spildevandsplaner til borgerinddragelse. Derfor vil OPUS normalt

kun være en del af vores rådgivning – vi mener nemlig, at det kan betale sig at se tingene i et større perspektiv.

OPUS er:

- Brugervenlig
- Fleksibel
- Tidsbesparende
- Platformsuafhængig

OPUS kan arbejde sammen med:

- WinRis
- Dandas
- SAMBA
- Access
- FAS
- Excel
- MapInfo
- MicroStation
- Arcview

Kontakt:

Aarhus
T 87 38 61 66

Aalborg
T 99 30 12 00

Esbjerg
T 36 97 36 36

Viborg
T 87 28 11 00

Roskilde
T 46 30 03 10

www.orbicon.dk

