



GIDAS er EnviDans værktøj til kontinuerlig udvikling og håndtering af spildevandsplaner. GIDAS håndterer såvel det åbne land som de kloakerede områder og kan implementeres i eksisterende IT, GIS og WEB-miljøer. Endvidere er kildeop-splitning og stofopgørelser en integreret del af GIDAS, ligesom GIDAS automatisk indrapporterer til PULS og DIADEM/PlansystemDK.

Brug GIDAS til

Håndtering af det åbne land

Registrering og administration af alle relevante data, samt planlægning af indsatser og administration af igangværende kloakeringsopgaver. GIDAS danner grundlag for afrapportering til NOVANA

Administration af kloakerede områder

Registrering og vedligeholdelse af spildevandsplanen. Udarbejdelse af tillæg samt lovpligtig afrapportering af regnbetingende udløb til miljøportalen via webservices (PULS).

Kildeopsplitning og stofopgørelser

Opgørelse af vand og stof til urbane oplande og til vandområdet, hvor alle bidrag (også opstrøms) medregnes. GIDAS viser løbende effekten af indsatsen i det åbne land og konsekvensberegner ved udarbejdelse af miljøvurderinger.

IT, GIS og WEB

GIDAS forbereder GIS-data til kommunens WebGIS, og den dynamiske plan kan tilgås som et flerbrugersystem via terminalserver, så både kommune og forsyning kan tilgå data. Alle data gemmes i central SQL database.

Indrapportering til PULS og DIADEM

GIDAS er den dynamiske spildevandsplan, som nemt, hurtigt og automatiseret håndterer den lovpligtige PULS indrappor-

tering til Miljøportalen. Samtidig understøtter GIDAS data-modellen i PlansystemDK og ajourføringen er fuldt automatiseret.

GIDAS er midlet - sammen når vi målet

Det er vigtigt at tage udgangspunkt i den aktuelle situation i udviklingen af en ny spildevandsplan. Hos EnviDan ser vi på en række faktorer, som danner grundlag for en komplet og fremtidssikret spildevandsplan. Det er nødvendigt at tage udgangspunkt i recipienterne, de gældende vandplaner og den aktuelle spildevandssituation i såvel de kloakerede områder, som i det åbne land. Kun ved at inddrage alle faktorer og tage aktivt stilling til klimaforandringer og fremtidige krav, er det muligt at udarbejde en langsigtet og bæredygtig spildevandsplan. Vi har styr på alle detaljer, og vi vil gerne hjælpe.

Fordele ved en dynamisk spildevandsplan:

- Spildevandsplanen er altid opdateret
- Det åbne land og de kloakerede områder administreres ét sted
- Grafiske elementer afspejler planens data - og omvendt
- Mulighed for grafisk tilgang til plandata
- Data vedligeholdes, hvor de hører hjemme
- Historik gemmes og dokumenteres
- Planlægningsprocessen forenkles og effektiviseres
- Opdatering fra ejendoms- og miljødatabase (OIS) samt DANDAS og FAS
- Mulighed for sikker hosting af alle data i spildevandsplanen