**Ansøgning om tilladelse til nedsivning af regnvand fra større befæstede arealer**

Det udfyldte skema vedlægges projektbeskrivelse og sendes til spildevand@horsens.dk

|  |
| --- |
| **Ansøger**  |
| Navn:      | E-mail:      |
| Adresse:      | Postnr. og by:      |
| Ansøger er (sæt kryds):[ ] Forsyning (Horsens Vand) [ ] Grundejer [ ]  Entreprenør [ ]  Rådgiver (miljøteknisk) [ ]  Andet       |
| **Grundejer**  |
| Navn:      |
| Adresse:      | Postnr. og by:      |
| Tlf.nr.:      | e-mail:      |
| **Hvor skal projektet udføres?**  |
| Adresse:      | Postnr. og by:      |
| Matr.nr.:      | Ejerlav:      |
| **Bilag:** |
| Oversigtskort:      | Placering af udløb:      | Samlet stofbalance for udløbene:      |

|  |
| --- |
| **Hvad skal projektbeskrivelsen indeholde?** |
| Nedenstående punkter, som er relevante i forhold til det aktuelle projekt, skal indgå i projektbeskrivelsen. Relevante rapporter, tegninger og kortbilag vedlægges.**Projektbeskrivelse:*** Beskrivelse af det ansøgte med angivelse af eksisterende og planlagte forhold.
* Beskrivelse af hovedaktivitet og biaktiviteter i området
* Permanent eller midlertidig nedsivning (ophørstidspunkt).
* Beskrivelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).
* Oversigtskort fra spildevandsplanen samt beskrivelse af spildevandsplanforhold.
* Områdekort (orthofoto 1:4000)
* Kloakplan/detailkort (1:500).
* Lokalplanforhold.

**Opland:*** Oplandstype (fælles/separat/spildevandskloakeret).
* Oplande til nedsivningsanlæg.
* Samlet oplandsareal (ha) før og efter projektet.
* Samlet befæstet areal (ha) til nedsivning før og efter projektet.

**Anlægsoplysninger:*** Dimensionering af nedsivningsanlæg (bassin, regnbed, faskine m.v.)
* Beregningsmetode, og hvilke faktorer der er benyttet til beregning af bassinvolumen (klima, modelusikkerhed, fortætning).
* Udformning.
* Overløbsfrekvens.
* Placering af anlæg på matriklen.
* Placering af ind og evt. overløb.
* Renseforanstaltninger (f. eks. sandfang, filtermuld).
* Forslag til frekvens for vedligehold af anlæg.
* Afstande til recipient, vandindvindingsanlæg, bygninger og skel.
* Sivetest. Hvordan siver vandet gennem jorden (m/s).

**Grundvand:*** Er der grundvandsinteresser?
* Er der jordforurening?
* Er der miljøfremmede stoffer i regnvandet fra de befæstede arealer? Hvilke stoffer? Koncentration (µg/l) mængde (kg). Jord- og grundvandskvalitetskriterier for de miljøfremmede stoffer. Stoffernes egenskaber og opførelse i jorden.
 |
| **Registrering af oplysninger**Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og kan videregive oplysninger til andre offentlige og private virksomheder m.fl. der har lovmæssigt krav på det oplyste eller samarbejder med kommunen. De har efter Persondataloven ret til at vide hvilke oplysninger kommunen behandler om Dem. De kan kræve forkerte oplysninger rettet.  |