**Ansøgning om tilladelse til udledning af regnvand fra befæstede arealer**

Det udfyldte skema vedlægges projektbeskrivelsen og sendes til Natur og Miljø,

Horsens Kommune, 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 udledning (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 udløb.
* Samlet oplandsareal (ha) før og efter projektet.
* Oplandets afløbskoefficient.
* Samlet befæstet areal (ha) til udløbet før og efter projektet.

**Bassinoplysninger:*** Bassindimensionering, herunder effektivt volumen og vådvolumen.
* Beregningsmetode, og hvilke faktorer der er benyttet til beregning af bassinvolumen (klima, modelusikkerhed, fortætning).
* Udformning.
* Overløbsfrekvens.
* Placering af bassin på matriklen.
* Placering af ind og udløb.
* Renseforanstaltninger (f. eks. dykket afløb, skumbræt, rist, m.v.).
* Forslag til frekvens for vedligehold af bassin
* Beskrivelse af hvorfor der evt. ikke skal etableres et bassin.

**Udløb:*** Recipient.
* Udløbsnummer.
* Placering af udløb (UTM-koder).
* Særlige renseforanstaltninger, f. eks sandfang (beskrivelse af anlæg, størrelse, placering).
* Beregning (SAMBA/MOUSE/MIKE URBAN) til belysning af udledte næringsstof- og vandmængder. Beskrivelse af beregningsmetode og hvilke faktorer der er benyttet i beregningen.
* Stofmængder (COD, N og P) (før og efter projekt).
* Udløbsmængder: Årligt gennemsnitlig udledning (m3) og max udløbsflow for T=1 (l/s) (før og efter projekt).
 |
| **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.  |