

Forslag til indhold i ansøgning om udledningstilladelse af separatkloakeret regnvand

Ejerforhold

- Ansøger
- Ejerforhold for de arealer, der afvandes

Karakterisering af recipient

- Beskrivelse af recipientens følsomhed, tilstand og aktuelle belastning mht. hydraulik, suspenderet stof, salt, temperatur, fosfor og miljøfremmede stoffer.

Karakterisering af det afvandede opland og det afløbsopland, det indgår i

- Opmåling og indtegnning af opland på kort
- Samlet areal, der afledes
 - Oplandstype (åbent land, tæt by, industri, osv.)
 - Opdel på vand fra tagflader, vand fra veje opdelt efter vejklasse
- Potentielle forureningskilder i oplandet
 - Oplag af affald og materialer
 - Andre aktiviteter (vaskeplads, påfyldning etc.)
- Området kortlagt som forurenede i oplandet
- Relevante ledningsoplysninger samt vurdering af anlæggets betydning for disse

Beregning af belastning fra udledning

- Årligt afstrømmet volumen
- Beregn belastning med suspenderet stof, fosfor, salt og relevante miljøfremmede stoffer fra urensede separatkloakerede regnvand fra oplandet

Beskrivelse af anlæg til forsinkelse og rensning af udledningen

- Skitse af anlæggets opbygning og beskrivelse af anlæggets funktion
- Anlæggets dimensionering (m² bassin pr. ha befæstet opland og m³ vandfyldt bassin pr. ha befæstet opland)
- Andre renseforanstaltninger (nedsvivning gennem filtermuld, videregående rensning – andet)
- Beskrivelse af vandets vej under skybrud (indtegn på kort)

Beskrivelse af andre tiltag til at reducere risiko for grundvandsforurening

- Vejsalt
 - Fremtidig strategi for glatførebekæmpelse (saltning, vådsaltning, andre tøm-midler, grus)
 - Anslået årlig spredt mængde (kg/m²)
- Andre begrænsninger i anvendelsen af arealet (forbud mod pesticider, vask af biler etc.)
- Procedurer for fejning af veje og tømning af sandfangsbrønde (hvor ofte)

Forslag til drift og oprensning af anlæg

- Monitering af opbygning af forurening i anlægget (sedimenttykkelse)
- Tømning af sandfang
- Tømning af bassin
- Planlagt pleje af anlægget
- Eventuelle analyser på vand

