|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objekt      | Upprättad (namn)      | (datum)      |
| IDnr      | Kommun      | Senast reviderad (namn)      | (datum)      |

### Från byggnader och anläggningar

|  |  |
| --- | --- |
| **Föroreningar i byggnader och anläggningar** |       |
| **Spridningssätt** |       |
| **Konstaterad historisk spridning** |       |
| **Övrigt** |       |
| **Uppskattad andel urlakning per år (%)** |       |

### Från mark till byggnader

|  |  |
| --- | --- |
| **Flyktiga föroreningar i mark** |       |
| **Markens genomsläpplighet (m/år)** |       |
| **Byggnadens genomsläpplighet (m/år)** |       |
| **Konstaterad historisk spridning** |       |
| **Övrigt** |       |
| **Uppskattad hastighet för inträngning i byggnader** |       |

### Mark och grundvatten

|  |  |
| --- | --- |
| **Föroreningars lokalisering i marken idag, markera även på karta** |       |

### Spridningshastighet för ämnen som transporteras med vatten i mark

|  |  |
| --- | --- |
| **Föroreningar som sprids med vatten** |       |
| **Markens genomsläpplighet i det mest genomsläppliga lagret (m/s)** |       |
| **Lutning på grundvattenytan (%)** |       |
| **Grundvattenströmning (m/år) ca** |       |
| **Nedbrytbara föroreningar** |       |
| **Nedbrytningshastighet** |       |
| **Föroreningar som binds i marken** |       |
| **Halt organiskt kol i marken (%)** |       |
| **Andra förutsättningar för bind-ning i marken (t.ex. lerinnehåll)** |       |
| **Naturliga transportvägar (t.ex. torrsprickor i lera)** |       |
| **Antropogena transportvägar (t.ex. ledningsgravar)** |       |
| **Konstaterad historisk spridning** |       |
| **Övrigt** |       |
| **Uppskattad spridningshastighet i mark och grundvatten (m/år)** |       |

### Spridningshastighet för ämnen som transporterad med damm

|  |  |
| --- | --- |
| **Föroreningar som sprids med damm** |       |
| **Markytans torrhet** |       |
| **Vegetationstäckning (% och typ)** |       |
| **Exponering för vind** |       |
| **Konstaterad historisk spridning** |       |
| **Övrigt** |       |
| **Uppskattad spridningshastighet med damm (m/år)** |       |

### Spridningshastighet för ämnen som transporteras i separat fas i marken

|  |  |
| --- | --- |
| **Föroreningar som sprids i separat fas** |       |
| **Markens genomsläpplighet (m/s)** |       |
| **Separata fasens viskositet** |       |
| **Konstaterad historisk spridning**  |       |
| **Övrigt** |       |
| **Uppskattad spridningshastighet som separat fas i marken (m/år)** |       |

### Mark/grundvatten till ytvatten

|  |  |
| --- | --- |
| **Redan förorenade ytvatten, konstaterad historisk spridning** |       |
| **Hotade ytvatten (namn)** |       |
| **Föroreningarnas hastighet i mark/grundvatten (m/år)** |       |
| **Avstånd till hotat ytvatten (m)** |       |
| **Ytavrinning på mark, diken och avlopp** |       |
| **Varierande grundvattennivåer, översvämningar och högvatten** |       |
| **Övrigt** |       |
| **Uppskattad spridningstid till ytvatten (år)** |       |

### Ytvatten

|  |  |
| --- | --- |
| **Föroreningar som sprids med ytvatten** |       |
| **Ytvattnets transporthastighet (km/år) / omsättningstid (år)** |       |
| **Utspädning leder till oskadlig halt i ytvatten** |       |
| **Ojämn spridning i ytvatten** |       |
| **Konstaterad historisk spridning** |       |
| **Övrigt** |       |
| **Uppskattad spridningshastighet i ytvatten (km/år)** |       |

### Sediment

|  |  |
| --- | --- |
| **Redan förorenade sediment, konstaterad historisk spridning** |       |
| **Föroreningar som sprids via vatten till sediment** |       |
| **Förutsättning för sedimentation i olika delar av vattensystemet** |       |
| **Båttrafik som rör upp sediment** |       |
| **Muddring** |       |
| **Kraftiga vågor** |       |
| **Gasbildning** |       |
| **Föroreningar i separat fas i sediment** |       |
| **Övrigt** |       |
| **Jämn utbredning (m/år)** |       |
| **Ojämn utbredning, markera även på karta** |       |

### Kartor och bilder

|  |  |
| --- | --- |
| **Kartor och bilder som bifogas (bilageförteckning)** |       |