|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  *Logga*  | *Swedacs märke – utan märke EJ giltig*  | **Rapport över kontroll av sekundära skydd inom vattenskyddsområde enligt NFS 2021:10** |

|  |  |
| --- | --- |
| Utfärdad av ackrediterat kontrollorgan nr  | Kontrollrapport nr [Rapportnummer] |
| **Kontrollföretaget** | **Verksamhetsutövare/beställare av kontroll**  |
| Namn | Arbetsorder nr: |
|       |       |
| Utdelningsadress | Namn |
|       |       |
| Postnummer och ort | Utdelningsadress |
|       |       |
| Telefon inkl riktnr | Postnummer och ort |
|       |       |
|  | Telefon inkl riktnummer |
|  |       |
| Kontroll typ[ ]  Installationskontroll [ ]  Återkommande kontroll [ ]  Revisionskontroll [ ] 12 månaders kontroll |
| **Fastighetsinformation** |
| Fastighetsbeteckning | Anläggnings nr | Utdelningsadress |
|       |       |       |
|  Kommun | Postnummer och ort |
|       |       |
| Namn på vattenskyddsområdet | Telefon inkl riktnr |
|       |       |
| Vattenskyddsområde[ ]  Primär (inre) skyddszon [ ]  Sekundär (yttre) skyddszon [ ]  Utan zoner |
| Cisternuppgifter |  | Cistern innehåll, slag av vätska | Flampunkt |
| Cisternvolym  |        | m3 |       |        | 0C |
| [ ]  Cistern i mark | Cisterntillverkare |       |
| [ ]  Cistern ovan mark | Tillverkningsnr |       |
| [ ]  Cistern i byggnad | Internt cisternr nr |       |
| Cisternens Form/typ[ ]  Cylindrisk [ ]  Rektangulär [ ]  Stående [ ]  Liggande [ ]  Dubbelmantlad [ ]  Enkelmantlad |
| **Föreskriven skylt för vattensskyddsområde** | Ja | Nej |
| Med uppgift om fastighetsbeteckning, adress, volym, högsta fyllningsflöde, innehåll | [ ]  | [ ]  |
| **Lokala krav inom vattensskyddsområde** | Ja | Nej |
| Innehåller vattensskyddsområdet andra krav än NFS 2021:10, beskriv under punkt 4 nedan | [ ]  | [ ]  |
| Finns lokala krav från lokala tillsynsmyndigheten än NFS 2021:10, beskriv under punkt 4 nedan | [ ]  | [ ]  |
| 1. **Kontroll av sekundärt skydd av cisterner och rörledningar i och ovan mark**
 |
| **Kap 5, 6 § i NFS 2021:10** | Ja | Nej |
| 1. Finns skyddsanordningar för att förhindra och fånga upp läckage från cisternfrån aktuell cistern | [ ]  | [ ]  |
| 2. Kan skyddsanordningen för cisternen vid läckage rymma hela cisternens innehåll | [ ]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ja | Nej |
| 3. Vid flera cisterner ska skyddsanordningen rymma den största cisternens volym plus 10 procent av övriga cisterners totala volym | [ ]  | [ ]  |
| 4. Är skyddsanordningen ansluten till avlopp | [ ]  | [ ]  |
| 5. Förhindrar skyddsanordningen att ansamling av dagvatten sker | [ ]  | [ ]  |
| 6. Är skyddsanordningen för cisternen tät | [ ]  | [ ]  |
| 7. Är skyddsanordningen för cisternen tidsbeständig | [ ]  | [ ]  |
| 8. Sker övervakning av läckage för cisternensker | [ ]  | [ ]  |
|  På vilket sätt sker övervakning av läckage, beskriv under noteringar  |  |  |
| 9. Är alla rör- och slangledningar dubbelmantladeskydd | [ ]  | [ ]  |
|  Har alla rör- och slangledningar annan typ av sekundärt skydd, (ange nedan)skydd | [ ]  | [ ]  |
| 10. Är dubbelmantling av rör- och slangledningar täta | [ ]  | [ ]  |
|  Är dubbelmantling av rör- och slangledningar tidsbeständig | [ ]  | [ ]  |
| 11. Finns läckageövervakningssystem av rörövrvakning sker | [ ]  | [ ]  |
|  Beskriv hur övervakningen av rör sker      **Finns** **skyddsanordningar för att förhindra och fånga upp läckage** (tex samlingsbrunn/sump |
| **Finns skyddsanordningar för att förhindra och fånga upp läckage** (t.ex. samlingsbrunn/sump) |  |  |
|  Vid anslutningar till cistern | [ ]  | [ ]  |
|  Vid anslutning/ar till pump/pumpar | [ ]  | [ ]  |
|  Vid anslutning till påfyllning | [ ]  | [ ]  |
|  Vid anslutning till avluftningar | [ ]  | [ ]  |
| Noteringar/brister:       |
| 1. **Om skyddsanordningar avseende överfyllning inte ingått i återkommande kontroll enl MSBFS 2018:3**
 |
| **Kap 5, 7 § i NFS 2021:10** | **Ja** | **Nej** |
| 1a. Det finns skyddsanordningar för att förhindra överfyllning i form av överfyllningsskydd | [ ]  | [ ]  |
| 1b. Det finns skyddsanordningar för att fånga upp överfyllning eller annan åtgärd vidtas, för att förhindra överfyllning | [ ]  | [ ]  |
| 2. Det finns fungerande larmanordning för att förhindra överfyllning  | [ ]  | [ ]  |
| 3. Finns det skyddsanordning för att förhindra spill/överfyllnad vid påfyllningsröret | [ ]  | [ ]  |
| Noteringar/brister:       |
| 1. **Skyddsanordningar som ska förhindra spill**
 |
| **Kap 5, 8 § i NFS 2021:10** | **Ja** | **Nej** |
| 1. Finns skyddsanordningar för att förhindra och fånga upp spill vid påfyllning | [ ]  | [ ]  |
| 2. Finns skyddsanordning för att förhindra och fånga upp spill vid avluftningsrör | [ ]  | [ ]  |
| 3. Finns skyddsanordning för att förhindra och fånga upp spill vid tankningsplats | [ ]  | [ ]  |
| 4. Finns det spillzon eller motsvarande som är utformad och dimensionerad för att hantera den volym som cisternen rymmer eller som anläggningen kräver hantera den volym som cisternen rymmer eller som anläggningen kräver |  |  |
| [ ]  | [ ]  |
| 5. Röranslutningarna mot cistern i mark ligger i tät samlingsbrunn eller motsvarande så det går att fånga upp spillNoteringar/brister:       | [ ]  | [ ]  |
| 1. **Finns lokala tilläggskrav från tillsynsmyndigheten** med stöd av 7 kap. 22 § miljöbalken avseende det sekundära skyddet för denna anläggning.
 |
| Beskriv/ange       |

|  |
| --- |
| **Kontrollomdöme** |
| Kontroll av cistern med anslutna rörledningar utförda enligt MSB:s eller NV:s föreskrifterKontrollrapportnummer       Datum nästa kontroll        |
| Noteringar och eventuella anmärkningar       |
| **Övergångsbestämmelser** |
| Sekundära skyddet som inte uppfyller kraven enligt övergångsbestämmelserna i NFS 2021:10 [ ]  Punkt 3 kontrollintervall tom 2028-01-01[ ]  Punkt 4 kontrollintervall tom 2028-01-01 [ ]  Punkt 8 kontrollintervall tom 2036-12-31 - 3 års kontrollintervall[ ]  Punkt 9 kontrollintervall tom 2036-12-31 - 3 års kontrollintervall (inrättande av nytt vattenskyddsområde) |
| **Sekundära skyddet uppfyller kraven enligt NFS 2021:10 för**  |
| [ ]  12 års kontrollintervall[ ]  6 års kontrollintervall [ ]  3 års kontrollintervall (Kap 5, § 4)[ ]  12 månaders kontrollintervall vid brister som ska följas upp av ackrediterat kontrollorgan (vid nej i någon ruta ovan). |
|  | Ja | Nej |
| Sekundära skydd uppfyller ställda krav i NFS 2021:10 och ev. tilläggskrav | [ ]  | [ ]  |
|  |
| Vid kontrollen har utrustning Typ och ID nr använts | Kontrolldatum |
|       |       |
| Namn behörig kontrollant      | Namn tekniskt ansvarig      |
| Nästa kontroll senast (ÅÅÅÅ-MM)      |  |