

Operativt mål 3 - Skötsel och underhåll av reservoarer

Stödande instruktion för Livsmedelsverket och kommuner

Här får du stödmaterial till operativt mål 3 i form av information och frågor som är bra att ställa vid kontroll av att målet är uppfyllt.

Om målet

Operativt mål 3 - Skötsel och underhåll av reservoarer - NKP-webben

1. Hur många reservoarer finns i distributionsanläggningen?

- Hur många reservoarer finns?
- Vilken typ av reservoarer, vattentorn och/eller markreservoar, är det?

Se 6 § andra stycket SLVFS 2001:30.

Mer stöd

Beskrivning över distributionsanläggningen

2. Finns rutiner för inspektion?

- Har verksamhetsutövaren rutiner för regelbunden inspektion av reservoarer?
- Används Svenskt Vattens checklista för inspektion av reservoarer eller annan checklista?
- Används rekommendationerna i Svenskt Vattens Dricksvattenteknik 4?
- Dokumenteras inspektioner?
- Vad inspekteras? Exempelvis ventilationsrör, manluckor, växtlighet som kan orsaka sprickbildningar, skadedjur, kabelgenomföringar, pollenproblem, sedimentering på bottenyta, ytskiktens kondition, ytfilm, korrosion, golvbrunnar i tak, skadedjur, dag- eller spillvattenledningar dragna i reservoaren med mera.

Se 2 b § punkt 1 och 2 Allmänna och särskilda regler för lokaler, punkt 8 Livsmedelsprodukter och 6 § SLVFS 2001:30

Mer stöd

Allmänna regler för lokaler - dricksvattenanläggningar

Särskilda regler för lokaler - dricksvattenanläggningar

Livsmedelsprodukter - dricksvattenanläggningar

Utformning, underhåll och skötsel

Rutiner för underhåll och skötsel

Information om reservoarer - Svenskt Vatten

3. Inspekteras både insida och utsida av reservoarerna?

- Kontrolleras påväxt av träd och buskar på reservoarer? Det gäller både tak på vattentorn och på och invid markreservoarer.
- Kontrolleras sprickbildningar och korrosion på insidan?

Se 6 § SLVFS 2001:30.

Mer stöd

Utformning, underhåll och skötsel

4. Finns skydd för ventilationsdon?

- Finns nät eller annat skydd för ventilationsdon?
- Finns skydd som klarar damm, pollen och andra föroreningar?

Se 6 § SLVFS 2001:30.

Mer stöd

Utformning, underhåll och skötsel

Rutiner för underhåll och skötsel

5. Hur ofta inspekteras reservoarerna?

Enligt Svenskt Vattens Dricksvattenteknik 4 bör reservoarerna i början inspekteras två gånger per år och sedan minst en gång per år.

Se 6 § SLVFS 2001:30.

Mer stöd

Utformning, underhåll och skötsel

Rutiner för underhåll och skötsel

6. Har konstaterade brister lett till åtgärder?

- Har konstaterade brister vid verksamhetsutövarens inspektioner lett till åtgärder?
- Finns dokumentation från inspektioner?
- Har reservoarer rengjorts?
- Finns kriterier för när reservoarer ska rengöras?
- Har tätning av manluckor och genomföringar gjorts?
- Har skydd för ventilation åtgärdats?
- Har golvbrunnar rensats? Även golvbrunnar på taket till vattentorn behöver rensas.
- Utförs bräddning för att avlägsna ytfilm?

Se 6 § SLVFS 2001:30.

Mer stöd

Utformning, underhåll och skötsel

Rutiner för underhåll och skötsel

7. Finns rutiner för materialval vid reparation?

- Finns kriterier för vilka material och produkter som får användas i reservoarer?
- Finns kriterier att använda typgodkända material och produkter eller sådana som är godkända av något annat land att använda i kontakt med dricksvatten? Det kan gälla invändig färg, tätningsmedel, fogmassa och övriga produkter.

Se 5 § SLVFS 2001:30.

Mer stöd

Material och processkemikalier vid beredning och distribution

Material

Information om material i kontakt med dricksvatten - Svenskt Vatten

Information om material i kontakt med dricksvatten - Boverket

8. Finns kriterier för när rengöring ska utföras?

- Vilka kriterier finns för när rengöring ska utföras? Enligt Svenskt Vattens checklista >90 % av bottenytan täckt av sedimentlager tjockare än 0,5 cm.
- Utförs rengöring vid behov eller är den schemalagd?

Se 6 § SLVFS 2001:30.

Mer stöd

Utformning, underhåll och skötsel

Rutiner för underhåll och skötsel

9. Finns rutiner för hur rengöring ska utföras?

- Finns avtal med företag som utför rengöring?
- Används dykare eller robot?
- Hur dokumenteras rengöringen?
- Utförs provtagning och analys av dricksvattnet efter rengöring?

Se 6 § SLVFS 2001:30.

Mer stöd

Utformning, underhåll och skötsel

Rutiner för underhåll och skötsel

10. Har personalen fått hygieninstruktioner?

- Har personalen fått utbildning i dricksvattenhygien?
- Har personalen hygieninstruktioner?
- Har eventuella entreprenörer och annan inhyrd personal fått tillräcklig hygieninformation?

Se 2 b § punkt 7 Personlig hygien, punkt 9 Utbildning SLVFS 2001:30.

Mer stöd

Personlig hygien - dricksvattenanläggningar

Utbildning - dricksvattenanläggningar

Senast uppdaterad 18 november 2019 Ansvarig grupp SV_SL