Frågor och svar gällande förorening inom vattenskyddsområden i och ovan mark

STOR och SPT har fått in frågor om föreskriften NFS 2021:10. Vi kontaktade Naturvårdsverket som har svarat på frågorna.

**Fråga 1:   
Går det att på befintliga cisterner och rör att byta ut rör för att uppfylla MSBFS 2018:3, det som ska vara klart före 2022-06-30, och hänvisa till att övergångsbestämmelser ger möjlighet att åtgärda det sekundära skyddet senast 2028-01-01?**

Svar från naturvårdsverket:  
Om cisternen, med anslutna rör- och slangledningar, installerades innan föreskrifterna trädde i kraft ska verksamhetsutövaren senast den 1 januari 2028 ha installerat sekundärt skydd enligt kraven i föreskrifterna. Att rören enligt krav i MSBFS 2018:3 byts ut efter den 1 jan 2022 har således ingen betydelse eftersom cisternen, till vilken ledningarna är ansluten, installerades innan.

Naturvårdsverket rekommenderar av resurs- och miljöskäl att samtliga nödvändiga åtgärder, i detta fall byte av rör enligt MSBFS 2018:3 och införande av rörledningar med sekundärt skydd enligt NFS 2021:10, bör utföras vid ett och samma tillfälle. Om man vid rörbytet utifrån krav i MSBs föreskrifter inte vill sätta in dubbelmantlade rör (eller med annat sekundärt skydd) så har man tid att uppfylla föreskrifternas krav gällande anläggningen i sin helhet fram till den 1 januari 2028. Naturvårdsverket rekommenderar dock, främst av miljöskäl, att man vid byte av rör bör sätta in sådant som också uppfyller kraven i Naturvårdsverkets föreskrifter, vilket också ekonomiskt anses vara motiverat.

**Fråga 2:  
Vid kontroll av cistern och rörledningar enligt MSBFS 2018:3 (fram till 2028-01-01) ska även en kontroll göras enligt NFS 2021:10. Om allt är okej enligt MSBFS 2018:3 blir kontrollintervallet 12 år. Men om det sekundära skyddet inte uppfyller NFS 2021:10, får anläggningen då användas till 2028-01-01 eller ska verksamhetsutövaren åtgärda det inom 1 år och ny kontroll ske?**

Svar från naturvårdsverket:  
I övergångsbestämmelse 4 står det att det sekundära skyddet på en cistern med anslutna rör- och slangledningar som installerades innan föreskrifterna trädde i kraft, ska genomgå installationskontroll senast den 1 januari 2028 (enligt 5 kapitlet 2 §).

Det är alltså en installationskontroll av det sekundära skyddet som ska genomföras innan 1 jan 2028. Den återkommande kontrollen av det sekundära skyddet följer sedan kontrollintervallen för den återkommande kontrollen av cisternen.

* Om den återkommande kontrollen av cisternen är under perioden 1 jan 2022 - 1 jan 2028 är det lämpligt att installationskontrollen av det sekundära skyddet genomförs vid samma tillfälle. Den återkommande kontrollen för det sekundära skyddet sker sedan vid nästkommande återkommande kontroll av cisternen.
* Om den återkommande kontrollen för cisternen är efter den 1 jan 2028 behöver en installationskontroll av det sekundära skyddet genomföras innan den 1 jan 2028, och den återkommande kontrollen av det sekundära skyddet sker sedan vid samma tillfälle som den återkommande kontrollen för cisternen.

Brister som upptäcks vid installationskontrollen, revisionskontrollen eller den återkommande kontrollen av det sekundära skyddet ska åtgärdas av verksamhetsutövaren och följas upp av ett kontrollorgan inom 12 månader (enligt 5 kapitlet 10 § i NFS 2021:10).

**Fråga 3:  
Stämmer det att den ackrediterade kontrollen enligt NFS 2021:10 alltid ska utföras från 1 januari 2022, även om cistern inte uppfyller föreskriften?**

Svar från naturvårdsverket:  
I övergångsbestämmelse 4 står det att det sekundära skyddet på en cistern med anslutna rör- och slangledningar som installerades innan föreskrifterna trädde i kraft, ska genomgå installationskontroll senast den 1 januari 2028 (enligt 5 kapitlet 2 §). Man kan välja att göra installationskontrollen för det sekundära skyddet vid den återkommande kontrollen av cisternen om den sker under perioden 1 jan 2022 – 1 jan 2028. Man kan också välja att göra installationskontrollen av det sekundära skyddet vid ett enskilt tillfälle, dock senast 1 jan 2028.

En installationskontroll av det sekundära skyddet är en förutsättning för att den återkommande kontrollen av det sekundära skyddet ska kunna genomföras. Det kan innebära att den återkommande kontrollen för det sekundära skyddet sammanfaller med nästkommande återkommande kontroll av cisternen. Detta skulle i praktiken kunna innebära en återkommande kontroll av det sekundära skyddet är aktuellt först 2040, vilket skulle bli fallet om installationskontroll av det sekundära skyddet och återkommande kontroll av cisternen genomförs den 1 jan 2028.

**Fråga 4:  
Byte görs av en cistern med tillhörande rör där det finns tex fem cisterner, de är sammankopplade men inte på ett sådant sätt att de tillsammans anses utgöra en och samma cistern. Den utbytta cisternen ska uppfylla 2021:10. Men vad gäller för de övriga fyra cisternerna som inte åtgärdats, får dessa användas till 2028-01-01?**

Svar från naturvårdsverket:  
Vid byte av cisterner behöver också anslutna rör- och slangledningar åtgärdas utifrån kraven i föreskrifterna. Naturvårdsverket anser att det kan vara lämpligt att installationskontrollen sker för samtliga cisterner vid ett samlat tillfälle. Annars behöver installationskontroller ske vid flera enskilda tillfällen.

**5. Kan den lokala tillsynsmyndigheten ställa krav på att det sekundära skyddet ska vara klart tidigare tex 1 januari 2023?**

Ja, det kan de göra. Föreskrifternas bestämmelser är minimikrav. Om det är motiverat och rimligt att ställa högre krav i det enskilda fallet kan tillsynsmyndigheten göra det med stöd av 2 kapitlet (och 26 kapitlet) i miljöbalken.