

# Miljörapportering 2024

## Region Norrbotten

Avser Kiruna sjukhus



# Textdel – 2024 års miljörapport - Kiruna

I denna mall redovisas vissa uppgifter enligt 5 § samt 5b-5i §§ i föreskrifterna om miljörapport. Övriga uppgifter enligt 4, 5 och 5b-5i §§ redovisas i grunddelen, emissionsdelen eller särskilda flikar i SMP (gäller täkter, bygg- och rivningsavfall, stora förbränningsanläggningar och förbränning av avfall) samt mallar i SMP-hjälp (gäller BAT-slutsatser samt avloppsreningsverk och slam).

*Tillståndspliktiga verksamheter och verksamheter som förelagts att ansöka om tillstånd*

<b>1. Verksamhetsbeskrivning</b>		
5 § 1. Kortfattad beskrivning av verksamheten samt en översiktlig beskrivning av verksamhetens huvudsakliga påverkan på miljön och människors hälsa. De förändringar som skett under året ska anges. <i>Kommentar:</i> Det bör vara tillräckligt att beskrivningen av påverkan på miljön och människors hälsa görs genom att t.ex. ange att påverkan utgörs av <b>utsläpp till luft, utsläpp till vatten, buller, lukt, avfall</b> , påverkan genom produkter eller genom tillverkade produkter eller genom att produktionen kräver en stor insats av energi, råvaror eller omfattande transporter.		
Kiruna sjukhus är Sveriges nordligaste sjukhus och ett av fem sjukhus i Norrbotten. Upptagningsområdet är Kiruna kommun. Kiruna sjukhus har 33 vårdplatser och cirka 350 anställda med en Hälsocentral inräknad. I sjukhusets lokaler finns också en Folktandvårdsklinik.		
Verksamheter vid Kiruna sjukhus		
Plan A1	Plan B1	Plan D
2 Hörcentral	5 Dietist	4 Röntgen
2 Bårhus/Andaktsrum	5 Hjälpmedelskonsult	5 Medicinmottagning
3 Hälsocentral	5 Logoped	5 Kvinnosjukvård
3 Ögonmottagning	5 LSS Råd och stöd/Vuxenhab.	5 Hjärtsköterska
3 Ljusbehandling	5 Öppenvårdshabilitering	6 Dagbehandlingsavdelning
3 Provtagning	Plan B2	7 Avd. Medicin Rehab Stroke
Plan A2	Solbacken 1	8 Kirurg - Urologmottagning
2Arbetssteapeut	Solbacken 2	Plan E
2 Fysioterapi	Arbetssterapin	Familjerådgivning
2 Barnhabilitering team	Plan C	6 Previa
2 Barnmottagning	4 Intensivvårds AVD./Akutmottagning	7 Lilla boendet
3 Café/Restaurang	5 Barnhälsovård	Plan G
3 Samlingssal	5 Mödrahälsovård	3 Förvaltning och fastighetsdrift
3 Kurator	5 Preventivmedelsrådgivning	4 Vaktmästeri
Plan B1	5 Ungdomsmottagning	4 MT/IT Avdelning
3 Atletican	6 Blodcentral	4 Hjälpmedelsförråd
3 Svenska kyrkan	6 Laboratoriemedicin	5 Psykiatrisk mottagning
4 Folktandvården	6 Företagshälsan	6 Föräldrar och barnhälsa
5 Dialysmottagningen	7 Avd. Medicin Rehab Stroke	7 Administration
5 Dietist	8 Endoskopimottagning	
Påverkan på människors hälsa och miljön.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avfall - avfall som uppkommer i verksamheten är hushållsnära avfall, biologiskt avfall, emballage, elektronik, farligt avfall, kemikalieavfall, läkemedelsavfall, skärande/stickande avfall, smittförande avfall och metall. För att omhänderta avfallet finns det interna rutiner, märkningar på kärl och en rutin "Rutin för hantering av vårdens farliga avfall" (Hälso- och sjukvården samt folktandvården inom Region Norrbotten).</li> <li>• Buller – buller som uppkommer från verksamheten är privata transporter från medarbetare och patienter, transporter för olika leveranser, transporter för hämtning av verksamhetens avfall och patienttransporter. Buller genereras i ytterst liten utsträckning från verksamheten. Trafiken i området och transporter till och från sjukhuset svarar för merparten av ljudet.</li> <li>• Utsläpp till luft - emissioner från verksamheten till luft kommer bland annat transporter och sällandrift av reservaggregat. De indirekta emissionerna härrör från biltrafik till och från sjukhuset.</li> </ul>		

- Utsläpp till vatten – Kiruna sjukhus har i jämförelse med andra sjukhus ett förhållandevis ”rent” avloppsvatten. Laboratoriet har bästa möjliga teknik och arbetar med kemikaliesnåla torra metoder. Sjukhusets röntgenavdelning är digitaliserad. Vid ansökningsförfarandet var uppmätta föroreningshalter i det samlade avloppsvattnet med god marginal under halterna i VAV:s (Svenska Vatten- och Avloppsverksförningens) gränsvärde. Analysresultaten från sjukhuset visar att det samlade avloppsvattnet från sjukhuset inte bedöms påverka de kommunala avloppsreningsverkets reningsprocesser. I ambulansgaraget, byggnad 104, plan 4 finns en oljeavskiljare installerad. Allt spillvatten från Kiruna sjukhus går till kommunens reningsverk.

Förbättringar under året:

- Regionens fastighetsavdelning arbetar kontinuerligt med att minimera energiförbrukningen, se p 11.
- Under året har en miljösamordnare anställts för att samordna regionens miljöarbete.
- Utbildningsinsatser är genomförda för kemikalieombud i verksamheten, inventering av kemikalier är utförda och inlagda i kemikalieförteckning i Chemistry.

## 2. Tillstånd

5 § 2. Datum och tillståndsgivande myndighet för gällande tillståndsbeslut enligt 9 kap. 6 § miljöbalken eller motsvarande i miljöskyddslagen samt en kort beskrivning av vad beslutet eller besluten avser.

*Kommentar:* Beslutsmeningen i beslutet om tillstånd kan t.ex. anges. Villkor för verksamheten bör endast redovisas under punkt 7.

Datum	Beslutsmyndighet	Beslutet avser
2003-08-18	Länsstyrelsen i Norrbottens län	Tillstånd enligt miljöbalken för sjukhusverksamhet på fastigheten Lasarettet 2, Kiruna kommun. Frivillig prövning enligt 9 kap 6 § 3 stycket MB.

## 3. Anmälningssärenden beslutade under året

5 § 3. Datum och beslutande myndighet för eventuella andra beslut under året med anledning av anmälningspliktiga ändringar enligt 1 kap. 10 - 11 §§ miljöprövningsförordningen (2013:251) samt en kort redovisning av vad beslutet eller besluten avser.

Datum	Beslutsmyndighet	Beslutet avser
NIL		Inget anmälningssärende under året

## 4. Andra gällande beslut

5 § 4. Datum och beslutande myndighet för eventuella andra gällande beslut enligt miljöbalken samt en kort redovisning av vad beslutet eller besluten avser. I fråga om verksamheter som enligt 1 kap. 2 § andra stycket industriutsläppsförordningen (2013:250) är industriutsläppsverksamheter redovisas beslut om alternativvärde, dispens och statusrapport enligt 5 b §.

*Kommentar:* Kan t.ex. vara anmälningssärenden som är beslutade tidigare år och som fortfarande är aktuella, förelägganden mm.

Datum	Beslutsmyndighet	Beslutet avser
NIL		Inget andra gällande beslut

## 5. Tillsynsmyndighet

5 § 5. Tillsynsmyndighet enligt miljöbalken.

Namn: Miljö- och byggnadsnämnden

## 6. Tillståndsgiven och faktisk produktion

5 § 6. Tillståndsgiven och faktisk produktion eller annat mått på verksamhetens omfattning.

Tillståndsgiven mängd /annat mått	Faktisk produktion/annan uppföljning
Förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ändrades den 16 juli 2001.  Ändringen innebär att verksamheten inte längre är tillståndspliktig enligt bilaga 1 till förordningen.	Miljörapportering för 2024 redovisas men för 2025 får en dialog med tillsynsmyndigheten göras gällande denna rapportering.  Förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll gäller dock även fortsättningsvis.
Kommentar: Kiruna Sjukhus bedriver varken en tillståndspliktig eller en anmälningspliktig miljöfarlig verksamhet. Verksamheten har färre än 200 vårdplatser (C-verksamhet) och klassas därav som en U-verksamhet.	

## 7. Gällande villkor i tillstånd

5 § 7. Redovisning av de villkor som gäller för verksamheten samt hur vart och ett av dessa villkor har uppfyllts.

Villkor	Kommentar
1.Om inte annat följer av vad som nedan sägs ska bolaget bedriva verksamheten i huvudsaklig överensstämmelse med vad som angivits i ansökan.	Ingen förändring sedan föregående rapportering.
Utsläpp till vatten 2. Landstinget ska se till att, från den 1 juli 2005, utgående processavloppsvatten från röntgenavdelningen som riktvärde inte innehåller mer silver än 0,2 mg/l.	Inte aktuellt. Digitaliserat.
3. Den totala mängden silver som släpps ut i det kommunala avloppsvattennätet ska som gränsvärde uppgå till högst 0,3 kg per kalenderår.	Inte aktuellt. Digitaliserat.
4. Landstinget ska samråda med kommunen innan utsläpp sker till avloppsvattennätet av ämnen eller kemiska produkter som är icke behandlingsbara i kommunens avloppsreningsverk.	Inte varit aktuellt under 2024.
5. Hantering av kemikalier och farligt avfall Kemiska produkter och farligt avfall ska vara väl märkta och hanteras på ett sådant sätt att eventuellt spill eller läckage inte kan nå avlopp, mark eller grundvatten. Eventuellt spill ska samlas upp och hanteras som farligt avfall. Utrustning för uppsamling av spill och läckage ska finnas lätt tillgängligt. Obehöriga ska hindras tillträde till förvaringsutrymmen där kemikalier och farligt avfall förvaras och hanteras.	Både avdelningar och vaktmästeriet har rutiner för omhändertagande av avfall. Kemikalier: Enligt intern rutin – hårdgjord yta, invallning där så är nödvändig, luftade låsta skåp. Som extra beredskap om olyckan skulle vara framme har spillkit köpts in som artikel till verksamheten. Respektive verksamhet köper in spillkiten via Länservice. Kemiska produkter finns förtecknade i enlighet med Förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egen kontroll. F.ö. se p. 12
6. Buller: Den ekvivalenta ljudnivån från verksamheten, utomhus vid närmaste bostadshus, får som riktvärde vid varje mättillfälle inte överstiga.  55 dB(A) kl. 07.00-18.00 50 dB(A) kl. 18.00-22.00 samt söndag och helgdag 07.00-18.00 45 dB(A) kl. 22.00-07.00  Den momentana ljudnivån på grund av verksamheten får nattetid vid bostäder inte överstiga 55 dB(A).	Ingen förändring sedan föregående rapportering.

## 8. Kommenterad sammanfattning av mätningar, beräkningar m.m.

5 § 8. En kommenterad sammanfattning av resultaten av mätningar, beräkningar eller andra undersökningar som utförts under året för att bedöma verksamhetens påverkan på miljön och människors hälsa

*Kommentar:* Här bör redovisas de mätningar, beräkningar och andra undersökningar som följer av t.ex. villkor för verksamheten, föreläggande och de föreskrifter som inte omfattas av 5h-5i §§ och kan gälla t.ex. utsläpp, energi och råvaruförbrukning, produktion av avfall samt transporter till och från anläggningen. Värden till följd av villkor redovisas där så är möjligt i SMP:s emissionsdel.

Energiförbrukning	kWh	Kiruna sjukhus
	El (kWh)	2 998 372
	Fjärrvärme (kWh)	5 911 970

1. Energiförbrukning vid Kiruna sjukhus för år 2024, energioptimerande åtgärder pågår se p.11

	Lustgas 2023	Lustgas 2024	Kalinox m3 2023	Kalinox m3 2024
Kiruna sjukhus	0	0	0	1,5

2. Gasförbrukning under 2024

Statistik energiutvinning och återvinning		
Energiutvinning av avfall	118 115	kg
Materialåtervinning	12 948	kg

3. Utvinning och återvinning. Kiruna sjukhus + Kiruna nya sjukhus. Under 2024 uppkom 131 469 kg verksamhetsavfall vid sjukhuset, av dessa gick 118 115 kg till energiåtervinning och 12 948 kg till materialåtervinning.

## 9. Åtgärder som vidtagits under året för att säkra drift och kontrollfunktioner

5 § 9. Redovisning av de betydande åtgärder som vidtagits under året för att säkra drift och kontrollfunktioner samt för att förbättra skötsel och underhåll av tekniska installationer.

*Kommentar:* Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

Under året har en miljösamordnare anställts för att samordna regionens miljöarbete.

Utbildningsinsatser är genomförda för kemikalieombud i verksamheten, inventering av kemikalier är utförda och inlagda i kemikalieförteckning i Chemistry.

## 10. Åtgärder som genomförts med anledning av eventuella driftstörningar, avbrott, olyckor mm

5 § 10. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts med anledning av eventuella driftstörningar, avbrott, olyckor eller liknande händelser som har inträffat under året och som medfört eller hade kunnat medföra olägenhet för miljön eller människors hälsa.

*Kommentar:* Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

Avvikelsehanteringssystem, Synergi: Miljöhändelse, incident eller olycka. Ej inrapporterat under 2024.

Förebyggande: Som extra beredskap om olyckan skulle vara framme har spillkit köpts in som artikel till verksamheten under 2024. Respektive verksamhet köper in spillkiten via Länservice.

## **11. Åtgärder som genomförts under året med syfte att minska verksamhetens förbrukning av råvaror och energi**

5 § 11. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året med syfte att minska verksamhetens förbrukning av råvaror och energi.

*Kommentar:* Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

### **Energieffektivisering**

Regionen arbetar fortlöpande med att minska energianvändningen genom olika typer av energioptimeringsåtgärder. Inom fastighetsavdelningen har det pågått ett uppdrag att energieffektivisera och hitta former för energiberäkning av pågående och kommande projekt. Efter summering av 2024 har regionen totalt använt 5 % mindre energi än 2023 (fjärrvärme resp. el). Hade regionen haft samma energiförbrukning 2024 som 2023 hade energikostnaden varit 5 miljoner kronor (mnkr) högre än utfallet 2024. En total minskning av energi på 5 % på ett år är väldigt bra siffror och allt pekar på en fortsatt minskning av energianvändningen för 2025. Många energibesparande projekt kom igång sent under 2024 och får inte full effekt förrän under 2025, samt att det för 2025 finns flertalet nya energieffektiviserande projekt inplanerade.

## **12. Ersättning av kemiska produkter mm**

5 § 12. De kemiska produkter och biotekniska organismer som kan befaras medföra risker för miljön eller människors hälsa och som under året ersatts med sådana som kan antas vara mindre farliga.

*Kommentar:* Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

Kemiska produkter köps in centralt via Länservice och kontrolleras med avseende på farliga ämnen. I samband med att kemiska produkter byts ut genomförs också en granskning av produktens innehåll av farliga ämnen utifrån regionens begränsningslista- Gemensamma kemikaliekraV i upphandlingsregion A - Miljö- och hälsofarliga ämnen i varor och kemiska produkter Version 2.0, uppdaterad: 2025-02-04. Upphandlingsregion A är en sammanslutning mellan Region Västernorrland, Jämtland/Härjedalen, Västerbotten och Norrbotten.

I linjeorganisationen finns utsedda kemikalieombud som stödjer verksamheten inom kemikalieområdet. Dessa är idag cirka 200 personer. Rollen som kemikalieombud innebär att systematiskt arbeta förebyggande, inventera befintliga kemikalier, upprätta kemikalieförteckning och avlasta linjecheferna/enhetschef. För rollen finns en rollbeskrivning upplagd på intranätet. Utbildningsinsatser har genomförts under året gällande grundläggande kemikaliehantering och inventering. Region Norrbotten använder i Chemistry som kemikaliedatabas.

Stödjer i kemikaliearbetet gör miljösamordnare, brandingenjör och arbetsmiljöingenjör.

## **13. Avfall från verksamheten och avfallens miljöfarlighet.**

5 § 13. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året i syfte att minska volymen avfall från verksamheten och avfallens miljöfarlighet.

*Kommentar:* Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

Utbildningsunderlag för källsortering är upprättad som APT-material. Fortsatt arbete, att minimera avfall kartläggs under 2025. Avfallsstatistik, se bilaga 1(1) – Stena Recycling.

#### 14. Åtgärder för att minska sådana risker som kan ge upphov till olägenheter för miljön eller människors hälsa

5 § 14. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året med syfte att minska sådana risker som kan ge upphov till olägenheter för miljön eller människors hälsa.

*Kommentar:* Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

Miljösamordnare anställdes under 2024. Arbete pågår för att samla övergripande anvisningar, rutiner, checklistor och övriga uppföljande dokument till ledningssystemet (miljöledningssystemet). Detta ska underlätta för verksamheten att lättåtkomligt hitta den information de söker. Miljösamordnaren ingår i arbetsgrupp vid ny upphandling. Vid upphandling ställs miljökrav för att minska miljöbelastningen. Som ett stöd vid upprättande av miljökrav används mallar uppbyggda utifrån Vägledning | Hållbar upphandling, Prioriterade inköpskategorier | Hållbar upphandling, FN:s Global Compact, FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter, OECD:s riktlinjer för multinationella företag, OECD:s riktlinjer om tillbörlig aktsamhet för ansvarsfullt företagande, ILO:s trepartsförklaring om multinationella företag och socialpolitik.

#### 15. Miljöpåverkan vid användning och omhändertagande av de varor som verksamheten tillverkar

5 § 15. En sammanfattning av resultaten av de undersökningar som genomförts under året för att klarlägga miljöpåverkan vid användning och omhändertagande av de varor som verksamheten tillverkar samt vilka åtgärder detta eventuellt har resulterat i.

*Kommentar:* Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

Ej aktuellt

### Industriutsläppsverksamheter

#### 5 b § Industriutsläppsverksamheter

5 b § För verksamheter som enligt 1 kap. 2 § andra stycket industriutsläppsförordningen (2013:250) är industriutsläppsverksamheter gäller, utöver vad som anges i 5 §, att följande ska redovisas (ord och uttryck i denna paragraf har samma betydelse som industriutsläppsförordningen):

Om alternativvärde eller dispens från begränsningsvärde har beviljats, ska uppgift om beslutets innehåll redovisas.

Beslutets innehåll: Ej aktuellt

Om statusrapport har getts in ska anges tidpunkt för inlämnandet och till vilken myndighet detta har gjorts.

Tidpunkt för inlämnandet:

Myndighet: Ej aktuellt

Dessutom ska vad som anges i följande underpunkter uppfyllas.

**För redovisningen av uppgifterna i punkterna a-d nedan kan lämpligen de mallar för redogörelse av BAT-slutsatser som finns på SMP-Hjälp användas i stället, vilka sedan bifogas som bilaga.**

a) För verksamhetsåret efter det att slutsatser om bästa tillgängliga teknik för huvudverksamheten har offentliggjorts, ska för varje slutsats som är tillämplig på verksamheten, redovisas en bedömning av hur verksamheten uppfyller den.

*Kommentar:* Med verksamhetsår avses kalenderåret före det år rapporteringen sker.

År för offentliggörande av slutsatser för huvudverksamheten:

Tillämplig slutsats

Bedömning

b) Om verksamheten inte bedöms uppfylla en sådan enskild slutsats om bästa tillgängliga teknik som åsyftas i a) ska även redovisas vilka åtgärder som planeras för att uppfylla den, samt en bedömning av om åtgärderna antas medföra krav på tillståndsprövning eller anmälan. Även planerade ansökningar om alternativvärden respektive dispenser från begränsningsvärden ska redovisas.

Slutsats	Planerade åtgärder	Bedömning av tillstånds- eller anmälningsplikt	Planerade ansökningar om alternativvärden	Planerade ansökningar om dispenser
----------	--------------------	--	---	------------------------------------

c) I de två därpå följande miljörapporterna ska redovisas hur arbetet med att uppfylla kraven enligt slutsatserna har fortskridit.				
d) Från och med det fjärde verksamhetsåret efter det att slutsatser om bästa tillgängliga teknik för huvudverksamheten offentliggjordes, ska årligen redovisas hur slutsatserna, satta i relation till eventuella meddelade alternativvärden respektive dispenser från begränsningsvärden, uppfylls. I fråga om mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod ska tillämpas vad som anges i 5a § första stycket 5 och 6. I slutsatserna om bästa tillgängliga teknik kan finnas bestämmelser som har betydelse för hur kontrollen ska utföras. I den mån alternativvärde har beviljats behöver endast visas att alternativvärdet uppfylls.				
Slutsats		Kommentar		

#### *Verksamheter som omfattas av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar*

##### **5 c §. Förordning 2013:252**

Här redovisas en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av förordningen.

*Kommentar:* Övriga uppgifter som stora förbränningsanläggningar ska redovisa se SMP-Hjälp (Hur gör jag?/Verksamhetsutövare/Stora förbränningsanläggningar)

Kommenterad sammanfattning:

Ej aktuellt

##### **5 c §. Förordning 2013:252 Resultat från årlig kontroll av automatiska mätsystem.**

5 c § (andra stycket). För förbränningsanläggning som omfattas av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar, och som enligt 21 § nämnda förordning omfattas av krav på kontinuerlig mätning av föroreningshalter i rökgaser, ska redovisas resultaten från sådan årlig kontroll av automatiska mätsystem som anges i 27 § i samma förordning.

Resultat från årlig kontroll:

Ej aktuellt

#### *Verksamheter som omfattas av förordningen (2013:253) om förbränning av avfall*

##### **5 d §. Förordning 2013:253**

Här redovisas en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av förordningen.

*Kommentar:* Övriga uppgifter som verksamheter som omfattas av förordningen (2013:253) om förbränning av avfall ska redovisa, se SMP-Hjälp (Hur gör jag?/Verksamhetsutövare/Anläggningar som förbränner avfall)

#### *Verksamheter som omfattas av förordningen (2013:254) om användning av organiska lösningsmedel*

##### **5 e §. Förordningen 2013:254**

Här redovisas en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av förordningen.

*Kommentar:* Vägledning om vilka uppgifter som bör redovisas finns i Vägledning om Naturvårdsverkets föreskrifter om miljörapport.

Kommenterad sammanfattning:

Ej aktuellt

#### *Verksamheter som omfattas av Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2016:6 om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse*

##### **5 h §. NFS 2016:6**

Här redovisas en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av föreskrifterna.

*Kommentar:* Övriga uppgifter gällande utsläpp av avloppsvatten som ska redovisas se SMP-Hjälp (Hur gör jag? / Verksamhetsutövare / Avloppsreningsverk)

Kommenterad sammanfattning:

Ej aktuellt

Verksamheter som omfattas av Naturvårdsverkets föreskrifter SNFS 1994:2 om skydd för miljön, särskilt marken, när avloppsslam används i jordbruket.

### **5 i §. SNFS 1994:2**

Här redovisas en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av föreskrifterna.

*Kommentar:* Övriga uppgifter gällande avloppsslam som ska redovisas se SMP-Hjälp  
(Hur gör jag? / Verksamhetsutövare / Avloppsreningsverk)

Kommenterad sammanfattning:

Ej aktuellt

### **Bilageförteckning**

Lägg till de bilagor som är aktuella för verksamheten.

Bilaga 1 (1), Verksamhetsavfall – Stena Recycling