

Bilaga 2: Sammanställning av inkomna svar i tabellform

Företag	Finns avfall som ska direkt till deponi	Vilken typ av avfall går till deponi?	Har grundläggande karakterisering genomförts?	Avfallstyper som uppkommer i verksamheten	Hur avfallet genereras	2005/2006	Skickas för sortering	Vilka analyser är gjorda? (kolonntest, skaktest, TOC-analys)	Provtagningsprogram, Nyckelparametrar, Övrigt
<i>Verkstadsföretag 1</i>	Ja	Metallhydroxid slam från reningsanläggning	Ja	Farligt avfall	Regelbundet	2006		Slamtest	Karakteriseringen avgör om avfallet kommer att sändas för annan behandling eller deponi
<i>Träindustri 1</i>	Ja	Betong och isolering (uppstår ej regelbundet)	Ja	Inert rivningsavfall	Ej regelbundet	2006		Inga analyser	Finns ej då endast inert avfall förs till deponi
<i>Plastindustri 1</i>	Nej	Plåtförpackningar	Nej		Regelbundet	2006	Ja		Stena metall tar hand om avfallet
<i>Plastindustri 2</i>	Nej					2005			Inget avfall har lämnats till deponi 2005
<i>Träindustri 2</i>	Nej	Blandat osorterat avfall					Ja		Avfallet sorteras på Angelskogs avfallsanläggning
<i>Krematorium</i>	Nej			Farligt avfall Icke farligt avfall Brännbart avfall		2005	Ja		Lämnar farligt avfall till återvinningsstationer vilket ej är tillåtet. I övrigt hämtar Rang-Sells. Krematorieverksamheten upphört från 31 maj 2006

Företag	Finns avfall som ska direkt till deponi	Vilken typ av avfall går till deponi?	Har grundläggande karakterisering genomförts?	Avfallstyper som uppkommer i verksamheten	Hur avfallet genereras	2005/2006	Skickas för sortering	Vilka analyser är gjorda? (kolonntest, skakttest, TOC-analys)	Provtagningsprogram, Nyckelparametrar, Övrigt
<i>Kemikalie-lagring 1</i>	Nej					2005			Anläggningen C-anläggning från 30 juni 2006
<i>Avloppsreningsverk</i>	Ja	Grovrens och sand	Nej		Regelbundet	2005		Inga analyser	Slam till deponi används för sluttäckning av Bubbetorps avfallsanläggning. Sand ska återvinnas, grovrens till förbränning före 2007.
<i>Lantbruk</i>	Nej					2005			
<i>Pappersindustri 1</i>	Ja	För egen deponering: Aska, grönlutslam, mesa, pannsand. Deponifraktion till extern deponi: olika typer av inert avfall	Ja	Icke farligt avfall, inert avfall	Regelbundet	2005		Metallanalyser m.fl. grundämnen	Ingen överensstämmelseprovning p.g.a. inert (extern deponi) samdeponeras ej (intern deponi). Analysprogram finns i kontrollprogram
<i>Pappersindustri 2</i>	Nej			Farligt avfall		2005	Ja		Sortering sker på Angelskog. Kommande bestrykningsrest ska gå på deponi direkt.
<i>Energi-anläggning 1</i>	Nej					2005			Inget avfall har lämnats till deponi 2005
<i>Energi-anläggning 2</i>	Nej					2005	Ja		Mkt små mängder. KKAB sköter deras avfallshantering

Företag	Finns avfall som ska direkt till deponi	Vilken typ av avfall går till deponi?	Har grundläggande karakterisering genomförts?	Avfallstyper som uppkommer i verksamheten	Hur avfallet genereras	2005/2006	Skickas för sortering	Vilka analyser är gjorda? (kolonntest, skaktest, TOC-analys)	Provtagningsprogram, Nyckelparametrar, Övrigt
<i>Plast-industri 3</i>	Nej					2005			Inget avfall har lämnats till deponi 2005
<i>Plast-industri 4</i>	Nej			Farligt avfall Icke utsorterad deponifraktion		2005	Ja		Sortering sker på Angelskog
<i>Energi-anläggning 3</i>	Nej	Aska + slam till sluttäckning Lite avfall i övrigt		Farligt avfall			Ja		Sluttäckning Farligt avfall sorteras av MFA Sydost
<i>Livsmedels industri</i>	Ja	Blekjord, aska, övrigt utsorterat (inert). I övrigt farligt avfall.	Ja, delvis					Laktest på aska Analys sammansättning blekjord	Blekjord = lera och veg. olja. Övrigt avfall = kakel, gips m.m. inert. Ska överensstämme-provas.
<i>Energi-anläggning 4</i>	Nej			Icke farligt avfall Farligt avfall			Ja		Sluttäckning, brännbart till SYSAV, metallskrot hämtas av STENA Farligt avfall sorteras av MFA Sydost
<i>Verkstads-företag 2</i>	Nej						Ja		Endast avfall till förbränning
<i>Verkstads-företag 3</i>	Nej			Farligt avfall					Skärvätskor omhändertas som farligt avfall.
<i>Hamn 1</i>	Nej	Osorterat hushållsavfall från fartyg	Nej			2006			Skickas till Angelskogs deponi.
<i>Fiskodling</i>	Nej					2005			

