

Bilaga 1\_2 Tabell motiv till projekt tom 2026

PROJEKTNAMN	INRE DRIVKRAFTER				YTTRE DRIVKRAFTER		
	Minskad negativ miljöpåverkan	Effektiv ekonomi och resurs-användning	Driftsäker anläggning	Säker arbetsplats och hög kompetens	Verksamhets-tillståndet	Lagkrav	Ökad kapacitet
<b>Pågående projekt yttre anläggning</b>							
Brutet vatten till mättrännor i kommunerna							
Kapacitetsökning i nordost (Vallentunaanslutning)							
Spisen renovering							
Luktreningsanläggning i Rinkebyskogen							
Renovering av Edsberg pumpstation, ledning							
Reståtgärder Antuna pumpstation							
<b>Planerade projekt yttre anläggning</b>							
Renovering av Långängsstrand - Etapp 2							
Fastlandskommunikation							
Renovering av avloppsledningssträckor							
Byte av brunnslock							
<b>Pågående projekt Käppalaverket</b>							
Anpassning av verksamhetslokaler							
Skorsten renovering							
Renovering rötkammartoppar R100							
Inflödesmodell							
Ny Värme- och kylcentral (VKC)							
Nytt dokumentationssystem							
Samordning och logistik							
Värme- och kylsystem Etapp 2							
Branddörr T100							
Förbättrad järnfördelning BB 01–06							
Nya primärslampumpar linje 1–6							
Uppgradering av ställverk VB00							
<b>Planerade projekt Käppalaverket</b>							
Utökad kapacitet överskottslamförtjockning							
Renovering Rötkammartoppar R200							
Värme- och kylsystem - Etapp 3							

Bilaga 1\_2 Tabell motiv till projekt tom 2026

PROJEKTNAMN	INRE DRIVKRAFTER				YTTRE DRIVKRAFTER		
	Minskad negativ miljöpåverkan	Effektiv ekonomi och resurs-användning	Driftsäker anläggning	Säker arbetsplats och hög kompetens	Verksamhets-tillståndet	Lagkrav	Ökad kapacitet
Förstudie gamla skorstenen							
RAV utökning av system							
Förstärkt reservkraft Käppalaverket							
Ventilation (reinvestering, redundans)							
Lager och förvaringsutrymmen för egen verksamhet							
Återskapa parkering inklusive LOD							
Återskapa utemiljöer efter AAV							
Släckgas							
Programkostnader i Käppalaverket 3.0							
Nytt ställverk 22 kV (A-sida)							
Käppala 900K							