



Plats och tid	Trelleborgssalen, Parken kl. 15.00–17.15	
Beslutande	Fredrik Schlyter (M), Ordförande Göran Gärtner (M) Ken Karlsson (SD), 2:e vice ordförande Johnny Nilsson (S) Eva Höckert (S) Sven Tilly (SÖS)	
Tjänstgörande ersättare	Dieter Müller (KD)	
Ersättare	Anders Yngve (S)	
Övriga	Matts Karlsson Mats Linderholm, Förvaltningschef Mark Huisman Kristoffer Tonning Hans Lilja Fredrik Sörling Jonas Bermin, Konsult WSP Robert Lagerqvist, Konsult WSP	
Justeringens plats och tid	2020-05-19	
Paragrafer	55–68	
Sekreterare	<hr/> Anna Pålsson	
Ordförande	<hr/> Fredrik Schlyter (M)	
Justerare	<hr/> Göran Gärtner (M) Eva Höckert (S)	

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ	Tekniska servicenämnden	
Datum då anslaget sätts upp	2020-05-20	
Datum då anslaget tas ned	2020-06-11	
Förvaringsplats		
Underskrift	<hr/> Anna Pålsson	



§ 56 Åtgärdsprogram Pfos (Perfluoroktansulfonat) Albäcksdeponin

Dnr TSN 2019/182

Beslut

Tekniska servicenämnden beslutar

att föreslå samhällsbyggnadsnämnden att uppdra åt teknisk servicenämnd att arbeta vidare med övertäckning med tätskikt av brandövningsplatsen i enlighet med åtgärdsprogram

att föreslå samhällsbyggnadsnämnden att uppdra åt teknisk servicenämnd att samla upp och leda dräneringsvattnet till en reningsanläggning för lakvatten från deponin i enlighet med åtgärdsprogram

att uppdra åt teknisk serviceförvaltning att senast 2020-11-30 återkomma till nämnden med förslag till handlingsplan för genomförande av åtgärdsprogram

att föreslå kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige att anslå projekteringsmedel om 1,0 mkr

att efter genomförd projektering återkomma till kommunfullmäktige med behov av investerings- och driftsmedel

att föreslå kommunstyrelsen att i avvaktan på projektering, notera det preliminära behovet av investeringsmedel om 14-16 mkr med en årlig driftskostnad om ca 350 tkr inför kommande budgetarbete för perioden 2020-2023

Sammanfattning

Se bifogade filer.

Justerares signaturer

Utdragsbestyrkan