

EKSJÖ AVLOPPSRENINGSVERK

EKSJÖ AVLOPPSRENINGSVERK NUVARANDE DIMENSIONERING: 18 000 pe

Beräkning för Eksjö tätbebyggelse

	Övrig tid	Påsk	Övrig tid	Sommar	Övrig tid	
Bofast bef	10100	10100	10100	10100	10100	
Icke bofast befolknin		250		450		
Industribe	1500	1500	1500	750	1500	
Förväntad	600	600	600	600	600	Omvandlingsområden
Säkerhetsl	1500	1500	1500	1500	1500	
Summa	13700	13950	13700	13400	13700	
Icke avrundad max gvb						13950
				Avrundad max gvb		14000 pe

Max gvb = maximal genomsnittlig veckobelastning

VILLKOR FRÅN NATURVÅRDVERKET OCH LÄNSSTYRELSEN

Naturvårdverkets föreskrifter (NFS 2016:6), utifrån EU:s avloppsdirektiv, gällande anslutningar >10 000 pe

Länsstyrelsens tillstånd från 1991 med tillägg 2008 gällande kväverening

ANLÄGGNINGEN KLARAR DAGENS FÖRESKRIFTER OCH KRAV MED GOD MARGINAL

Framtida eventuella krav:

Rejektvattenrening för att sänka kväveutsläpp

Metoder för att avskilja eller bryta ned läkemedelsrester.

Slamfrågor

Fosforåtervinning från slam

Minska bräddning på ledningsnät och avloppsreningsverk. Vilket medför stora insatser på spillvattennätet.