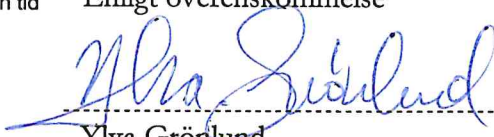




Beslutande organ	<b>Tekniska nämndens arbetsutskott</b>	
Plats och tid	Sammanträdesrum Dillö, Stadshuset kl 14.00-18.10	
Beslutande	Eric Mellberg (M), Sven-Inge Eriksson (KD), Lars-Åke Bergman (S) Nils Farken (S)	1:e vice ordförande 2:e vice ordförande Tjänstgörande ledamot Tjänstgörande ledamot
Övriga deltagare	Jenny Bjerenius Eva-Lena Beiron Johanna Klingborn Johan Myhrman Ylva Grönlund	VA-chef §§ 112-113 Enhetschef VA §§ 112-113 Miljöingenjör §§ 112-113 Teknisk chef Sekreterare
Justerare	Nils Farken	
Justeringens plats och tid	Enligt överenskommelse	
Sekreterare	 Ylva Grönlund	Paragrafer §§ 112-113
Ordförande	 Eric Mellberg	
Justerande	 Nils Farken	

## ANSLAGSBEVIS

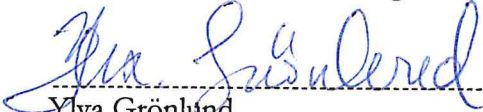
Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ **Tekniska nämndens arbetsutskott**

Sammanträdesdatum 2023-11-14

Anslagsdatum 2023-11-14 Anslaget tas ner 2023-12-04

Förvaringsplats för protokollet Närarkivet, Kommunledningskontoret på plan 4 i Stadshuset

Underskrift   
Ylva Grönlund

---

## Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 112

### Samråd för detaljplan för del av Borreboda 18:1 m.fl., Töreboda centralort, Töreboda kommun

---

#### Arbetsutskottets beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott har tagit del av samrådshandlingarna gällande detaljplan för del av Borreboda 18:1 m.fl., Töreboda kommun och lämnar yttrande enligt bilaga ”Yttrande över detaljplan för Borreboda 18:1.”

Paragrafen justeras direkt.

#### Bakgrund

Utvecklingsutskottet beslutade 2023-10-02 att förslag till detaljplan för del av Borreboda 18:1 m.fl. ska bli föremål för samråd.

Detaljplanen syftar till att möjliggöra en utveckling av Moelvans limträfabrik i Töreboda. Den tänkta utvecklingen ska ske genom utbyggnad av lokaler söder om befintliga industribyggnader. Området är utpekad för industri i kommunens nya översiktsplan som antogs under våren 2023. För att detta ska kunna bli verklighet behöver Bruksgatans sträckning ändras vilket också är en del av syftet.

Tillkommande bebyggelse ska vidare anpassas efter risker kopplade till olyckor med farligt gods och skyfall samt de geotekniska förutsättningarna.

Planområdet är drygt sju hektar stort och omfattas av en tidigare lertäckt på del av Borreboda 18:1 samt Gubbero 6. Området brukas idag delvis som upplag. Planområdet innefattar även små delar av både Gubbero 5 och Kanaljorden 4:1 varav den förstnämnda består av prickmark i gällande detaljplan medan Kanaljorden innehar del av Bruksgatan. Området är beläget i södra Töreboda cirka 45 meter väster om Göta kanal och är sedan tidigare planlagt men gällande plan är inte genomförd. Marken ägs i sin helhet av kommunen med undantag för de små delarna på Gubbero 5 och Kanaljorden 4:1 som ingår i detaljplanen. Planområdet gränsar i norr till Moelvans nuvarande verksamhet på Gubbero 5, i öster till Kanaljorden med Göta kanal, i söder till Borreboda 18:2, Rotkilsvägen samt Storgårdsbäcken och i väster till västra stambanan.

#### Underlag för beslut

Teknische chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-10-31

Yttrande över detaljplan för Borreboda 18:1

Plankarta samråd

Planbeskrivning samråd

Samrådsremiss



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG  
*Kommuner i samarbete*

**Tekniska nämndens arbetsutskotts  
sammanträdesprotokoll**

Sammanträdesdatum  
2023-11-14

Sida 4

Undersökning om betydande  
Miljöpåverkan  
Naturvärdesinventering  
Översiktlig miljöteknisk undersökning  
PM Geoteknik  
Markteknisk undersökningsrapport  
Dagvatten- och Skyfallsbedömning  
Fastighetskonsekvensbeskrivning  
Riskutredning

*Beslutet ska skickas till:*

Töreboda kommun

## Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 113

### Yttrande avseende Källbergs Industri AB:s avgränsningssamråd enligt miljöbalken

---

#### Arbetsutskottets beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott har tagit del av handlingarna avseende Källbergs Industri AB:s avgränsningssamråd och beslutar att lämna yttrande enligt bilaga ”Förvaltning tekniks yttrande 2023-10-27” vidare till Källbergs Industri AB.

Beslutet fattas genom delegerad beslutanderätt med stöd i förvaltning tekniks delegationsordning punkt 1.7.

Paragrafen justeras direkt.

#### Bakgrund

Källbergs Industri AB planerar att söka tillstånd enligt miljöbalken och har bjudit in till avgränsningssamråd. Verksamheten har idag en tillverkning av 10 000 ton äggprodukter per år och söker nu tillstånd för 18 000 ton per år.

Som underlag för avgränsningssamrådet har verksamheten tagit fram ett samrådsunderlag. Tidigare i processen har det också hållits ett undersökningssamråd på plats hos Källbergs.

VA-avdelningen levererar dricksvatten samt avleder dagvatten och sanitärt spillvatten från verksamheten. Den mest betydande beröringspunkten i sammanhanget är det processpillvatten som avleds från verksamheten och behandlas i Töreboda reningsverk. Källbergs står för cirka 40 % av den totala föroreningsbelastningen (mätt som BOD7) på reningsverket.

VA-avdelningen har tagit fram ett förslag till yttrande avseende avgränsningssamrådet. I yttrandet ges en bakgrund som beskriver rådande förhållanden i Töreboda reningsverk. Bland annat beskrivs att det förekommer återkommande processtörningar och förhöjda utsläpp från reningsverket till följd av utsläppen från Källbergs. Yttrandet utgår från förhållanden och förutsättningar i reningsverket samt från allmänna och grundläggande krav för nyttjande av kommunens VA-anläggning. Bland annat ställer sig VA-avdelningen bakom Länsstyrelsens synpunkt, som framfördes vid undersökningssamrådet, att Källbergs bör ha en intern reningsanläggningen före utsläpp till kommunens nät. VA-avdelningen bedömer att skulle minska de återkommande problemen i reningsverket.

VA-avdelningen har till den 15 november på sig att inkomma med yttrande i samrådet.

### Bedömning ur ekonomisk dimension

Töreboda reningsverk har en begränsad kapacitet i förhållande till nuvarande belastning, och svårigheter att klara nuvarande utsläppskrav förekommer. Kommunal avloppsrening står också inför en framtid där allt strängare krav kommer att ställas på rening av organiskt material, näringsämnen, läkemedelsrester och andra organiska mikroföroreningar.

Bassängvolymen och övriga utrymmen på Töreboda reningsverk är idag maximalt utnyttjade. Åtgärder för att öka kapaciteten i reningsverket och för att klara strängare utsläppskrav kommer att kräva att ytterligare ytor tas i anspråk, vilket innebär omfattande investeringar. Med ett mer lättbehandlat processpillvatten, och en jämnare och lägre föroreningsbelastning från Källbergs frigörs kapacitet i reningsverket. Det ger i sin tur bättre förutsättningar att klara gällande och framtida utsläppskrav i reningsverket.

### Bedömning ur miljömässig dimension

Töreboda reningsverk har genom villkor i verksamhetens tillstånd krav på sig att inte ta emot sådant industriellt avloppsvatten som kan påverka reningsverkets funktion eller miljön negativt. Utsläpp av industriellt avloppsvatten till kommunens avloppsanläggning kan innehålla metaller, kemikalier och andra oönskade ämnen som kommunala avloppsreningsverk inte är byggda för att rena. Sådana ämnen riskerar att påverka reningsverkets funktion, recipienten och slamkvaliteten negativt. Det är därför viktigt att industrier såsom Källbergs undersöker och vid behov begränsar sina utsläpp av oönskade ämnen som inte hör hemma i kommunala reningsverk.

Vidare kan industriellt avloppsvatten innehålla ämnen som kan behandlas i kommunala reningsverk men att de är i sådan mängd att de överbelastar reningsverkets process. Utsläppen från Källbergs medför dels en ojämn belastning, dels överbelastning av behandlingsbara ämnen i Töreboda reningsverk. Det orsakar störningar i reningsprocessen och förhöjda utsläpp till Friaån.

Rening nära källan och före blandning med övrigt spillvatten från kommunen bedöms också vara det mest fördelaktiga sett till hushållningen av resurser såsom energi och processkemikalier.

Huvudmannen för den kommunala dagvattenanläggningen har vidare ett ansvar för kvaliteten på det dagvatten som släpps ut från anläggningen till sjöar och vattendrag. Det är därför av stor vikt att VA-avdelningen bevakar och ställer krav på verksamheter som kan medföra oönskade utsläpp till kommunens anläggning.

### Bedömning ur social dimension

VA-avdelningen har inte funnit några särskilda aspekter på frågan utifrån denna dimension.

### Underlag för beslut

Teknische chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-11-07

Tjänsteskrivelse upprättad 2023-10-27 ”Yttrande avseende Källbergs Industri AB:s avgränsningssamråd enligt miljöbalken”



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG  
*Kommuner i samarbete*

**Tekniska nämndens arbetsutskotts  
sammanträdesprotokoll**

Sammanträdesdatum  
2023-11-14

Sida 7

Förvaltning tekniks yttrande 2023-10-27

Underlag avgränsningssamråd Källbergs 2023-10-05

*Beslutet ska skickas till:*

Miljöingenjör Johanna Klingborn

VA-chef Jenny Bjerenius

Töreboda kommun

WSP Jennie Havel