



# SOLLENTUNA KOMMUN

Miljö- och byggnadsnämnden  
Avdelningen för miljö- och hälsoskydd

## Information om avledning av länshållningsvatten

Länshållningsvatten är regnvatten, inträngande grundvatten, spolvatten eller liknande som ansamlas i till exempel schaktgropar vid byggarbetsplatser och som behöver pumpas bort/avledas. Länshållningsvatten kan uppkomma i samband med schaktning, sprängning, borring, upplag av bergmassor och annan verksamhet i samband med t.ex. byggnationer och saneringar av förorenad mark.

Uppgifter ska lämnas till avdelningen för miljö- och hälsoskydd i god tid innan start av verksamhet/avledning. Om avledning planeras till ledningsnät eller annan anläggning som tillhör VA-huvudmannen Sollentuna Energi och Miljö (SEOM) ska även SEOM kontaktas.

### 1. Administrativa uppgifter

Fastighetsbeteckning	Fastighetsadress
Karta/situationsplan bifogas Ja                      Nej	Utsläppspunkter markeras på kartan Ja                      Nej

Med utsläppspunkt avses punkt (plats) där länshållningsvatten släpps till ledning (brunn)/till dike etc.

Fastighetsägare	Postadress
E-post	Postnummer och ort

Ansvarig verksamhetsutövare	Postadress
Organisationsnummer	Postnummer och ort
Kontaktperson	Telefon



# SOLLENTUNA KOMMUN

Miljö- och byggnadsnämnden  
Avdelningen för miljö- och hälsoskydd

E-post	
Fakturaadress (inkl eventuell referens)	Postnr och ort

Entreprenör/utförare	Adress
Kontaktperson	Postnr och ort
E-post	Telefon

Miljö- och/eller kvalitetsansvarig	Telefon
E-post	

## 2. Arbete/verksamhet

Beskrivning av arbete/verksamhet	
Tidsperiod för arbete (schaktning/borring/sprängning mm)	Tidsperiod för avledning
Är sprängning planerad? Ja                      Nej	Om ja, ange omfattning och tidsperiod



# SOLLENTUNA KOMMUN

Miljö- och byggnadsnämnden  
Avdelningen för miljö- och hälsoskydd

Är arbete som kan ge förhöjt pH-värde aktuellt? Ja		Nej
Gjutning av cement/betong	Injektering av cement	
Rivning av betongkonstruktioner	Annat	
Beskriv hur länshållningsvattnet kommer hanteras, reningsanläggning(ar), dimensionering, uppehållstid		
pH-justering		Hur
Ja	Nej	
Beskrivning av reningsanläggning bifogas		Kubikmeter/månad
Ja	Nej	
Förväntade flöden (liter/sekund)		Förväntade volymer (mängd vatten i m <sup>3</sup> )

Finns uppgifter om kända eller okända föroreningar inom fastigheten eller på intilliggande fastigheter?	Om ja, beskriv föroreningarna (typ, mängd, utbredning)
Ja	Nej
Eventuella andra föroreningar än de som det finns riktvärden för	



# SOLLENTUNA KOMMUN

Miljö- och byggnadsnämnden  
Avdelningen för miljö- och hälsoskydd

Planerad mottagare/recipient av länshållningsvattnet		
dagvattennät	spillvattennät	ytvattenrecipient
dike	infiltration i mark	annat
Om länshållningsvattnet planeras ledas till dagvattenledning/dike/å etc., vilken är recipienten/mottagande vatten?		
Edsviken	Norrviken	Edsån
Annan		
Sker arbete inom vattenskyddsområde?		
Ja	Nej	

### 3. Resultat av genomförd provtagning

Analysprotokoll bifogas	Ja	Nej
Beskriv var och hur provet/proven tagits		
Före rening	Efter rening	
Förväntade halter och pH i utgående vatten efter rening/förväntad kvalitet på länshållningsvattnet		

### 4. Planerad provtagning

Vad planeras provtas?		
Ämnen/parametrar med riktvärden i Sollentunas riktlinjer	Ja	Nej
Annat		
Hur kommer provtagningen utföras?		
Flödesproportionell provtagning	med automatisk provtagare	
Tidsstyrd provtagning	med automatisk provtagare	
Manuell provtagning	Stickprov	



# SOLLENTUNA KOMMUN

Miljö- och byggnadsnämnden  
Avdelningen för miljö- och hälsoskydd

Beskriv hur, var och hur ofta prov tas ut

Prov tas på utgående behandlat/sedimenterat vatten under arbetsdagar och slås därefter samman ett veckosamlingsprov

Flöde och volym mäts med/genom

Mätning i fält/på plats med direktvisande fältinstrument planeras av

pH                      konduktivitet (mS/m)

turbiditet (FTU)      annat

## Underskrift av ansvarig

---

Ort och datum

---

Underskrift och namnförtydligande

### Ifylld blankett skickas till:

[mbn@sollentuna.se](mailto:mbn@sollentuna.se)

### eller:

Sollentuna kommun  
Avdelningen för miljö- och hälsoskydd  
191 86 Sollentuna

### eller lämnas till:

Sollentuna kommuns kontaktcenter, entréplan

Om avledning till ledningsnät planeras ska även Sollentuna Energi och Miljö, SEOM kontaktas

[registrator@seom.se](mailto:registrator@seom.se)

### Besök

Turebergshuset  
Turebergs torg

### Postadress

191 86  
Sollentuna

### Telefon växel

08-579 210 00

### Fax

08-96 64 30

### Internet

[www.sollentuna.se](http://www.sollentuna.se)



# SOLLENTUNA KOMMUN

Miljö- och byggnadsnämnden  
Avdelningen för miljö- och hälsoskydd

## **Behandling av personuppgifter**

Behandling av personuppgifter görs i enlighet med Dataskyddsförordningen (GDPR).

Undertecknande innebär godkännande av att personuppgifter lagras digitalt i myndighetens ärendesystem i syfte att bereda ärendet och arkiveras för framtida bruk. Ansökningsblanketten ska skickas in med underskrift i original, eller skannas och skickas digitalt.

## **Information om avgift för handläggning och tillsyn**

En avgift kommer att tas ut enligt gällande taxa för kommunens verksamhet inom miljöbalkens (1998:808) område, antagen av kommunfullmäktige. Läs mer på <https://www.sollentuna.se/sv/kommun--politik/sa-styrs-sollentuna/forfattningssamling/sfst/>

## **Kontaktuppgifter**

Om du behöver ytterligare information är du alltid välkommen att kontakta Kontaktcenter.

Telefon- och besökstid 08.00-17.00. Ring 579 210 00 och begär Kontaktcenter, eller skicka via e-post till [mbn@sollentuna.se](mailto:mbn@sollentuna.se).

<b>Besök</b>	<b>Postadress</b>	<b>Telefon växel</b>	<b>Fax</b>	<b>Internet</b>
Turebergshuset Turebergs torg	191 86 Sollentuna	08-579 210 00	08-96 64 30	<a href="http://www.sollentuna.se">www.sollentuna.se</a>