

ANSÖKAN

Enskilt Avlopp

Sökande 1

Namn	Personnummer
Adress	Telefon/mobil
Postnummer och ort	E-post

Sökande 2

Namn	Personnummer
Adress	Telefon/mobil
Postnummer och ort	E-post

Anläggning

Fastighetsbeteckning	Adress
Ligger fastigheten inom vattenskyddsområde? <input type="checkbox"/> Ja, om ja vilket område <input type="checkbox"/> Nej	
Toalettavloppsvatten ansluts till	
Övrigt avloppsvatten ansluts till	
Eget omhändertagande av slam <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Vattensnål teknik installeras i form av	
Anläggningens energiförbrukning per år kWh	Antal hushåll som ska anslutas
Entreprenör som ska utföra arbetet	
Miljöenheten tillåts tillträde till fastigheten (även om undertecknad inte är hemma) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

För att ansökan/anmälan ska kunna behandlas krävs att beskrivningar av anläggningen bifogas enligt listan på baksidan av blanketten.

OBS! En avgift tas ut för prövning av avloppsanordningen enligt taxan som kommunfullmäktige fastställt.

Underskrift

Datum	Sökandens underskrift
-------	-----------------------

Blanketten med bilagor skickas till Lerums kommun, Miljöenheten, 443 80 Lerum

För information om personuppgiftsbehandling se <http://www.lerum.se/globalassets/documents/gdpr/information-gdpr-ansokan-anmalan-tillsyn-mb.pdf>

Postadress
Lerums kommun
443 80 Lerum

Besöksadress
Bagges Torg

Telefon/fax
0302-52 10 00 (vx)
0302-52 11 18 (fax)

Webb/e-post
www.lerum.se
miljoenheten@lerum.se

Org.nr 212000-1447
Pg 3 31 43-9
Bg 547-6239

Följande uppgifter ska skickas med en avloppsansökan

Enligt miljöbalken måste du som sökande visa att din planerade avloppsanläggning inte kommer att medföra någon miljö- eller hälsorisk.

För att vi ska kunna bedöma om risk föreligger måste följande uppgifter bifogas ansökan:

En teknisk beskrivning

Avloppsanläggningens dimensionering, uppbyggnad och funktion samt vilken reningseffekt som uppnås. Exempel på detta: broschyr för minireningsverket eller kompaktfiltret, ritning med mått och höjder för infiltrationsbädd, profilskiss vid upphöjd bädd.

Vid minireningsverk Skicka med en skötselanvisning som gäller för just det reningsverk ni har valt.

En situationskarta i lämplig skala (t ex 1:500) som visar

- Höjdkurvor
- Anläggningens placering, ledningsdragningar, slamavskiljare efterföljande reningsanläggning m.m
- Egen och grannars dricksvattentäkter inom 50 m uppströms och 200m nedströms från planerad avloppsanläggning(ange om brunnarna är borrhade eller grävda, samt om kommunalt VA finns i närheten)
- Eventuell energibrunn på den egna fastigheten.
- Fastighetsgränser och tillfartsväg.
- Befintliga och/eller planerade bostäder på egna fastigheten.
- Ytvatten i området d.v.s. sjö, bäck, å och diken.
- Eventuell utsläppspunkt, d.v.s. var renat avloppsvatten ska släppas ut; dike, bäck eller annat.

Kundcenter KomIn i Lerums kommunhus tillhandahåller kartor. Besök oss där eller mail kommun@lerum.se

Uppge fastighetens beteckning och syfte med kartan

För markbädd och infiltration: En beskrivning av mark-och grundvattenförhållanden som visar

- Avstånd till högsta grundvattennivå under året
- Avstånd till berggrund
- Jordprov för att visa om marken är lämplig för infiltration, då är det är aktuellt

Godkännande från granne

Om någon del av avloppsanläggningen, ledningar eller utloppet placeras utanför den egna fastigheten.

En hydrogeologisk undersökning

I vissa fall behöver du som söker göra en *hydrogeologisk undersökning* för att visa att anläggningen inte påverkar miljön negativt. Mer information om detta får du av din handläggare.

I broschyren ”Små avloppsanläggningar i Lerum kommun” finns mer information.

Den hittar du på www.lerum.se