



Har du frågor?

Miljö- och byggförvaltningen
Telefon: 0271-570 00
miljo-bygg@ovanaker.se

Skickas till

Ovanåkers kommun
Miljö- och byggförvaltningen
828 80 Edsbyn
Eller till: miljo-bygg@ovanaker.se

Uppgifter

Namn/företagsnamn	Person-/organisationsnummer
Kontaktperson	Adress
Postnummer	Ort
Telefonnummer	E-postadress

Uppgifter om avloppsanläggningen

Fastighetsbeteckning/ar	Adress
Fastighetsbeteckning där avloppsanläggningens utsläppspunkt ska ligga (om annan än ovan)	

Ansökan eller anmälan

Ansökan avser anläggande av avloppsanläggning med: <input type="checkbox"/> WC och bad-, disk- och tvättvatten <input type="checkbox"/> Enbart WC-vatten	
Anmälan avser: <input type="checkbox"/> Anläggande av avloppsvatten med BDT <input type="checkbox"/> Anslutning av ytterligare hushåll eller verksamhet till en befintlig avloppsanläggning <input type="checkbox"/> Utbyte av efterföljande reningssteg på samma plats	
<input type="checkbox"/> Permanentbostad <input type="checkbox"/> Fritidsbostad	Antal hushåll: _____ Antal personer: _____
<input type="checkbox"/> Samlingslokal eller annan lokal. Beskriv verksamheten: _____	Antal personer som mest: _____
Luftning av avloppsstam sker: <input type="checkbox"/> Ovan tak <input type="checkbox"/> Vakuumentil	
<input type="checkbox"/> Badkar/Jacuzzi motsvarande > 300 liter vatten avleds till anläggningen	
<input type="checkbox"/> Backspolningsfilter för dricksvatten finns	
Datum då anläggningen tas i bruk, år och månad	



Entreprenör

Företagsnamn	Ansvarig utförare
Utbildning/erfarenhet	Adress
Postnummer	Ort
E-postadress	Telefon dagtid

Kryssa i vilka bilagor som bifogas din ansökan/anmälan här:

- Bilaga 1 – Markens beskaffenhet och skyddsavstånd
- Bilaga 2 – Situationsplan
- Bilaga 3 – Slamavskiljning, fosforreduktion och slutna tank
- Bilaga 4 – Infiltration
- Bilaga 5 – Markbädd
- Bilaga 6 – Minireningsverk

För att ansökan/anmälan ska vara komplett ska bilagor 1-3 samt någon av 4-6 alltid bifogas.

Vid ansökan om minireningsverk ska bilaga 2 och 6 alltid bifogas.

Ytterligare bilagor som kan behövas:

- Intyg/servitut från fastighetsägare ska lämnas om anläggningen eller delar av anläggningen måste förläggas på dennes mark
- Medgivande från dikningsföretag vid nyanläggning
- Fullmakt från fastighetsägaren bifogas om sökande inte är fastighetsägare

Vid behov kan Miljö- och byggförvaltningen komma att kräva in ytterligare dokumentation, såsom geohydrologisk undersökning.

Övriga upplysningar

Om ansökan inte är komplett, kan den inte behandlas, vilket medför längre handläggningstid. Kompletteringar begärda i ärendet ska ha inkommit inom 6 månader. Efter det avvisas ärendet och handläggningstid debiteras enligt gällande taxa fastställd av kommunfullmäktige.

Kontakta miljö- och byggförvaltningen om ni har några ytterligare frågor.

Ett tillstånd enligt 13 § FMH (Förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd 1998:899) förfaller om anläggningen inte har påbörjats inom två år efter givet tillstånd.

Underskrift av sökande

Datum	Underskrift	Namnförtydligande
-------	-------------	-------------------



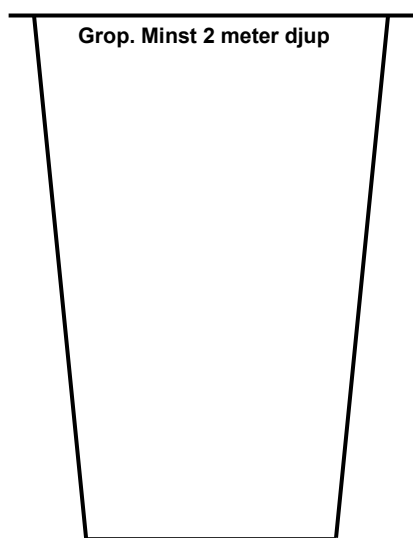
Uppgifter om grundvatten

Grundvattnets nuvarande nivå (m): _____	Nivå som högsta grundvattenytan bedöms ligga på (m): _____
Datum för bestämmande: _____	

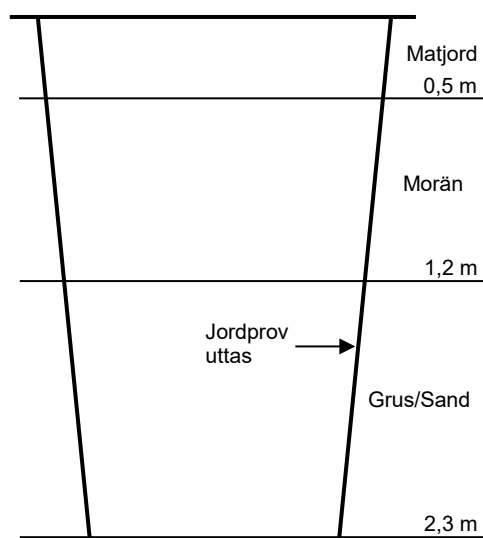
Markprofil

Ange vilken jordart som finns i de olika lagren och dess tjocklek i cm.
Markera på markprofilen nedan vilket djup jordprovet är taget. Jordprov tas på det djup som anläggningens schaktbotten kommer att ligga.

Djup till berg (m): _____



Exempel



Perkolationsstest utfört (LTAR) (Bifoga protokoll)

Siktanalys (Bifoga protokoll)

Markens infiltrationskapacitet är bedömd:

God

Behöver förstärkas

Går ej att infiltrera

Uppgifter om närliggande vattentäkter

Den egna dricksvattenbrunnen:

Kommunalt vatten

Gemensam brunn

Borrard

Grävd, ange djup (m): _____

Avstånd mellan den egna dricksvattenbrunnen och avloppsanläggningens utsläppspunkt: _____

Hur långt är det till andra vattentäkter?

Fastighet 1: _____ Avstånd (m): _____ Borrard Grävd, ange djup (m): _____

Fastighet 2: _____ Avstånd (m): _____ Borrard Grävd, ange djup (m): _____

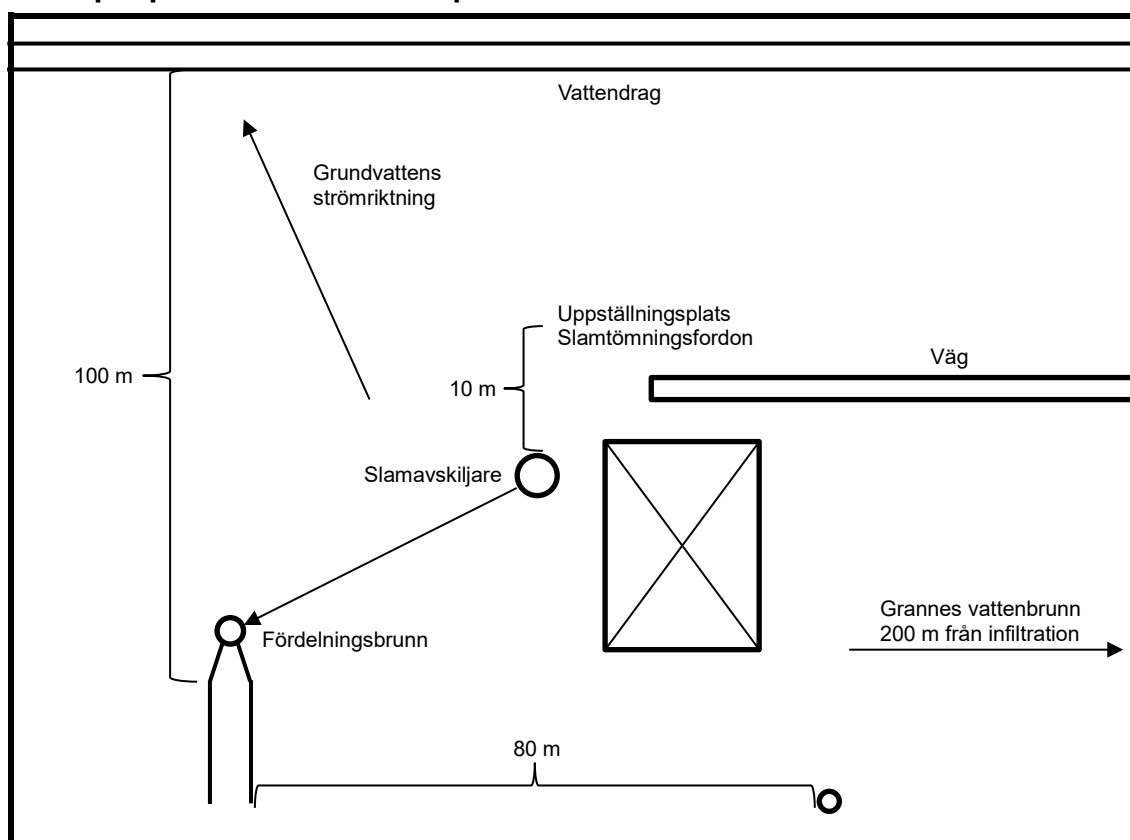
Om det finns fler än två brunnar inom 100 meter redovisas det på situationsplanen.

Situationsplan/kartskiss

Planen eller kartan ska innehålla fasta begränsningar (t.ex. diken, åar, sjö, fastighetsgräns) och avstånd ska redovisas. Den ska vara lättöverskådlig och orienterbar (skala 1:400 till 1:1000) och innehålla nedanstående uppgifter.

- Avloppsanläggningens placering och beståndsdelar ritas in på karta.
- Avloppsanläggningens utsläppspunkt ska markeras på kartan (gäller ej infiltrationsbäddar).
- Placering av eventuell fosforfälla och avstånd till farbar väg.
- Ange om möjligt grundvattnets strömriktning på kartan.
- Fastighetsgränser samt byggnader inom fastigheten.
- Vattendrag, sjö, bäck och dike.
- Avstånd mellan slamavskiljare och plats för slamsugningsbil.
- Vattentäkter inom 100 meter från anläggningen, både egna och andras.
- Var eventuella energibrunnar eller jordvärmeslingor är placerade.

Exempel på hur en situationsplan kan se ut:



Observera att du inte kan använda denna exempelkarta för att fylla i dina uppgifter



Slamavskiljare

<input type="checkbox"/> Ny, kommer att anläggas Fabrikat: _____ Vätvolym (liter): _____ <input type="checkbox"/> Testad och godkänd (EN 12566-1) för _____ stycken hushåll eller _____ personer <input type="checkbox"/> Förankras Typ av förankring: _____
<input type="checkbox"/> Befintlig, kommer att användas <input type="checkbox"/> P-märkt <input type="checkbox"/> T-rör monterat Ålder: _____ Antal kamrar: _____ Vätvolym (m ³): _____

Pump och fördelningsbrunn

<input type="checkbox"/> Separat pumpbrunn <input type="checkbox"/> Integrerad i slamavskiljaren <input type="checkbox"/> Fördelningsbrunn Larm: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
--

Fosforreduktion

<input type="checkbox"/> Ej aktuellt <input type="checkbox"/> Fosforfälla, fabrikat: _____ Beskriv omhändertagandet: _____ <input type="checkbox"/> Fosforfällning, fabrikat/modell: _____ <input type="checkbox"/> Serviceavtal tecknas <input type="checkbox"/> Biofilterdike, längd: _____ djup: _____ <input type="checkbox"/> Översilning, vegetation: _____ <input type="checkbox"/> Damm/våtmark, storlek: _____ <input type="checkbox"/> Urinsortering, beskrivning av omhändertagande: _____
--

Slutna tank

Fabrikat: _____ Volym (liter): _____ Överfyllnadslarm: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Typ av WC <input type="checkbox"/> Vakuumtoalett, fabrikat: _____ <input type="checkbox"/> Extremt snabbspolande, fabrikat: _____ <input type="checkbox"/> Urinseparerade, fabrikat: _____ Omhändertagande av urin: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Beskrivning av omhändertagande: _____
--

BDT-filter (gråvattenfilter) för fritidshus

Ange husets installationer: _____ Redovisning av vattenförbrukning (liter/dygn): _____ <input type="checkbox"/> Bifogar beskrivning av BDT-vattenfiltrets funktion Beskrivning om omhändertagande av använt BDT-filter: _____ _____



Efterbehandling – infiltration

<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Upphöjd	<input type="checkbox"/> Moduler
Antal spridarledningar (stycken): _____ längd per styck (m): _____		
Avstånd mellan spridarledningar (m): _____ Yta (m ²): _____		
<input type="checkbox"/> Luftning av spridarledning	<input type="checkbox"/> Typritning bifogas	

Moduler/kassetter

Fabrikat: _____	Antal (stycken): _____
Spridningsbäddens längd och bredd: _____	Yta (m ²): _____
<input type="checkbox"/> Luftning av spridarledning	<input type="checkbox"/> Typritning bifogas

Profilskiss (beskrivning av infiltration och anläggningsdjup)

1. Materialavskiljande skikt (geotextil)	1 →	
2. Makadam Tjocklek (mm): _____ Kornstorlek (mm): _____	2 →	
3. Ev. förstärkningslager Tjocklek (mm): _____ Kornstorlek (mm): _____	3 →	
4. Rita ut läggningsdjupet på infiltrationen, d.v.s. på vilket djup infiltrationsytan kommer att ligga på i förhållande till befintlig marknivå. Avståndet mellan högsta grundvattenytan och infiltrationsyta ska minst vara 1 meter.		
Exempel		
Tvättat material bör alltid användas. För krossprodukter är tvättning ett krav.		



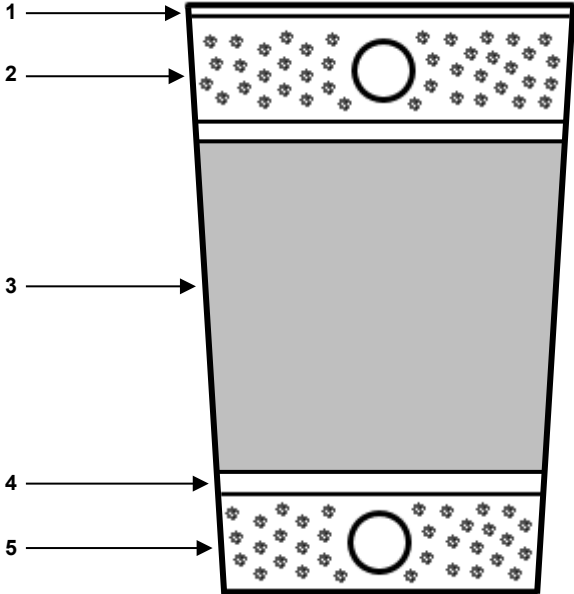
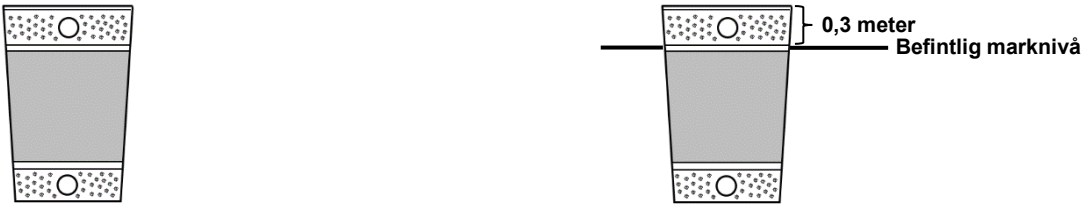
Efterbehandling - markbädd

<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Upphöjd	<input type="checkbox"/> Öppen	<input type="checkbox"/> Tät (gummiduk)
Antal spridarledningar (stycken): _____ längd per styck (m): _____			
Avstånd mellan spridarledningar (m): _____ Yta (m ²): _____			
<input type="checkbox"/> Luftning av spridarledningar och uppsamlingsledningar			
Provtagningsbrunn för utsläpp av renat avloppsvatten finns: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
<input type="checkbox"/> Utsläppspunkt, vatten från avloppsanläggningen leds till: _____			

Moduler/kassetter

Fabrikat: _____	Antal (stycken): _____
Spridningsbäddens längd och bredd: _____	Yta (m ²): _____
<input type="checkbox"/> Luftning av spridarledning	<input type="checkbox"/> Typritning bifogas

Profilskiss (beskrivning av markbädd och läggningsdjup)

<ol style="list-style-type: none">1. Materialavskiljande skikt (geotextil)2. Makadam Tjocklek (mm): _____ Kornstorlek (mm): _____3. Markbäddsand Tjocklek (mm): _____ Kornstorlek (mm): _____4. Övergångslager Tjocklek (mm): _____ Kornstorlek (mm): _____5. Dräneringslager Tjocklek (mm): _____ Kornstorlek (mm): _____	
<p>6. Rita ut läggningsdjupet på markbädden, d.v.s. hur djupt anläggningen kommer att ligga i förhållande till marknivån. Observera att grundvattnet inte får tränga in i uppsamlingsledningarna.</p>	
<p style="text-align: center;">Exempel</p> 	
Tvättat material bör alltid användas. För krossprodukter är tvättning ett krav.	



Uppgifter om anläggningen

Fabrikat: _____	Modell: _____
Testad enligt standard EN-12566-3: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Obligatoriska bilagor:	
<input type="checkbox"/> Bifogar prestandadeklaration med resultat av provtagning	
<input type="checkbox"/> Bifogar detaljerad beskrivning och ritning av verkets alla delar	
Ytterligare reningssteg, beskrivning: _____	
<input type="checkbox"/> Bifogar ritning på extra reningssteg	

Dricksvattenkvalitet

Anser tillverkaren att fastighetens vattenkvalité är tillräcklig för verkets funktion? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Finns dricksvattenfilter med backspolningsfunktion till dricksvattenbrunn? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Typ: _____

Uppgifter om installation, drift och underhåll

Installation		
<input type="checkbox"/> Bifogar tillverkarens installationsanvisningar		
Drift och underhåll		
Hur hanteras verket vid längre uppehåll: _____		
Kan breddning ske? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, anledning: _____		
<input type="checkbox"/> Bifogar drifts- och underhållsinstruktioner (kan även kallas checklista/egenkontroll, i dessa instruktioner bör det finnas med en lista över vanliga fel och möjliga åtgärder)		
<input type="checkbox"/> Serviceavtal tecknas		
Ansvarig för den yrkesmässiga servicen		
Namn	Telefonnummer	
Adress	Postnr	Ort
E-postadress	Mobilnummer	
Larm		
Finns larmfunktioner: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Typ av larm (ex lampa, sms): _____		
Ange vilka händelser som utlöser larmet: _____		
Kemikaliehantering		
Namn på fällningskemikalie: _____		
Typ av kemikaliedosering: <input type="checkbox"/> Flödesstyr <input type="checkbox"/> Förprogrammerat		
Hur ofta kommer kemikalier fyllas på (gångar/år): _____ Hur stor är åtgången (kg/år): _____		
Varifrån kommer kemikalier att införskaffas: _____		
Redovisning av slamhantering		
Tömningsintervall (gångar/år): _____		
Eget omhändertagande av slam: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Finns slamdispens: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Beskriv omhändertagandet: _____		
<input type="checkbox"/> Bifogar slamtömningsinstruktioner		

Reduktion av smittämnen (bakterier, virus, patogener)

<input type="checkbox"/> Uppnår badvattenkvalitet enligt HVMFS 2012:14	Fabrikat: _____
Reduktion av smittämnen uppnås genom: _____	
<input type="checkbox"/> Efterföljande reningssteg krävs: _____	
Fabrikat: _____	Yta (m ²): _____



Anlägga nytt avlopp

Att anlägga enskilt avlopp med vattentoalett kräver tillstånd från miljönämnden. Tänk på att komma igång och planera arbetet i god tid eftersom det är flera olika steg att gå igenom innan du kan sätta igång.

Börja fundera över vilken teknik du vill använda dig av och ta sedan kontakt med en sakkunnig entreprenör som kan hjälpa dig att se ut en lämplig plats för avloppet samt jämföra olika tekniklösningar.

Vilken typ av anläggning som är lämplig beror på förutsättningarna på platsen, exempelvis hur markprofilen ser ut och avstånd till vattentäkter, sjöar och känsliga vattendrag. Därför behöver man göra en **förundersökning av grundvattennivå och markförhållanden**, och ta reda på **avstånd till närliggande vattenbrunnar**. Fråga runt bland de närmaste grannarna så du är säker på att du inte missar någon brunn.

Miljö- och byggförvaltningen kan hjälpa till med information, tips och råd när det gäller din avloppsanläggning, men vi kan inte tala om för dig exakt hur du ska göra. För detta ska du vända dig till en avloppsentreprenör. För att få anlägga små avlopp krävs att man har sakkunskap, antingen genom utbildning eller genom erfarenhet. Entreprenören kan hjälpa till i alla delar av ansökningsprocessen, men det är alltid du som fastighetsägare som miljönämnden ställer krav på när det gäller avloppsanläggningens funktion.

Det är också du som sökanden som ska visa att den avloppsanläggning som ska utföras inte riskerar att orsaka olägenheter för människors hälsa eller miljön. Tillståndet till avloppsanläggning gäller konstruktionen och är inte funktionsgaranti eller försäkran om att olägenheter inte uppkommer.

När du har all information du behöver så fyller du i ansökan tillsammans med din entreprenör. Glöm inte att det alltid ska skickas med en **kartskiss med avloppsanläggningen och närliggande vattenbrunnar inritade och eventuella borrhål för bergvärme**. Ska du anlägga minireningsverk så krävs ytterligare dokumentation om anläggningen.

När du fått ditt tillstånd kan du påbörja arbetet. Observera att en avloppsanläggning som påbörjas utan tillstånd kan medföra utdömning av miljöstraffavgift.

Kommunen tar ut en avgift för att handlägga ansökan/anmälan, baserad på en taxa som har beslutats i kommunfullmäktige.



Ni och entreprenören

Miljö- och byggförvaltningen

Förundersökning

Tar kontakt med sakkunnig
entreprenör.
Kontakta Miljö- och
byggförvaltningen vid frågor.



Skickar ut:

- Ansöknings/anmälnings
blankett och karta
- Informationsmaterial
- Hänvisning till länkar på
internet, t.ex.
avloppsguiden.se och
Havs- och
vattenmyndigheten.

Entreprenören tar reda på
grundvattenytans läge.
Gör **perkolationstest** för att
undersöka markens
genomsläpplighet.
Tar reda på information om
vattentäcker inom 100 meter.



Handlägger ansökan
Begär in ev. kompletteringar,
inhämtar grannyttrande, gör
platsbesök m.m.

Fyller i och skickar in
ansökningsblankett med
situationsplan och bilagor.



Skriver tillstånd
Tillståndet förenas med villkor.
Skriftligt beslut skickas till
sökanden.

Tillståndsansökan

Utförande

Påbörjar arbetet
Utförandet dokumenteras och
varje steg fotograferas.



Anläggningen färdigställs
Skickar in utförandeintyg,
fotodokumentation.



Granskar bilder och
utförandeintyg. Skickar
skrivelse.
Ärendet avslutas



Information till den registrerade

Ovanåkers kommun behöver behandla dina personuppgifter i syfte att kunna handlägga ärendet, bedriva tillsyn och ta ut avgifter. Vi behandlar dina personuppgifter med stöd av rättslig förpliktelse och myndighetsutövning. Om du inte lämnar personuppgifter kan vi inte handlägga ditt ärende. De personuppgifter om dig som vi behandlar är namn, adress, personnummer, fastighetsbeteckning, telefonnummer och e-post. Personuppgifterna kommer inte att föras över till tredje land. Dina personuppgifter sparas så länge kommunen har behov av att handlägga ditt ärende. Svenskt regelverk kring allmänna handlingar gäller, så dina uppgifter kan komma bevaras för all framtid enligt Tryckfrihetsförordningen, Offentlighets- och sekretesslagen och Arkivlagen.

Du har rätt att kontakta oss för att få information om vilka uppgifter som behandlas om dig eller för att begära rättelse, överföring, radering eller begränsning av dina personuppgifter. För information, kontakta Ovanåkers kommun, e-post kommun@ovanaker.se eller tfn 0271-570 00 (vx). Om du tycker att vi behandlar dina personuppgifter på ett felaktigt sätt kontakta i första hand vårt dataskyddsbud via e-post, dataskyddsbud@kfhalsingland.se. Anser du fortfarande att dina personuppgifter behandlas på ett felaktigt sätt, kontakta tillsynsmyndigheten Datainspektionen.

Ovanåkers kommun anlitar ett personuppgiftsbiträde, EDP Vision, som har tillgång till dina personuppgifter för att kunna utgöra våra tjänster eller fullgöra våra skyldigheter gentemot dig. Biträdet får inte använda personuppgifterna i strid med vad Ovanåkers kommun har bestämt.