

# Miljökontorets krav på underlag i tillståndsansökan

Johan Bergström, Robert Grubb

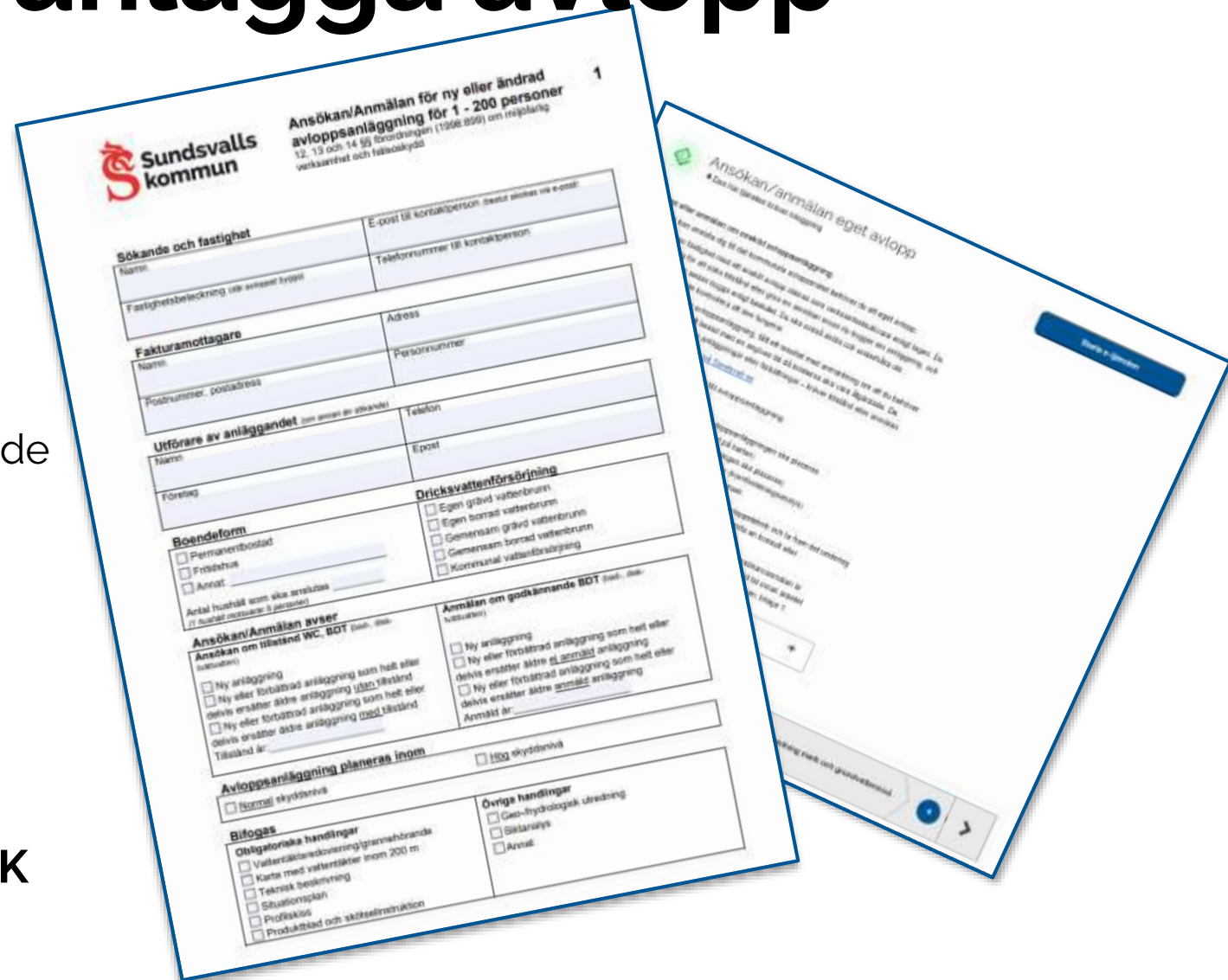
# Ansökan för att anlägga avlopp

## Blanketter/E-tjänst

- Ansökningsblankett
- Vattentäcksredovisning (dricksvattenbrunnar) samt grannehörande
- Teknisk beskrivning & produktblad/profilskiss
- Situationsplan – fastighetskartan

**Taxa 2024 1390 SEK/timme**

**Avgift för tillstånd: 12 510 SEK**



**Sundsvalls kommun**  
Ansökan/Anmälan för ny eller ändrad avloppsanläggning för 1 - 200 personer  
12, 13 och 14 §§ förordningen (1998:209) om tväpplägg  
verkställhet och tillstånd

**Sökande och fastighet**  
Namn: \_\_\_\_\_ E-post till kontaktperson (skriv vid e-post): \_\_\_\_\_  
Färdighetsbeteckning (se avsnitt byrå): \_\_\_\_\_ Telefonnummer till kontaktperson: \_\_\_\_\_

**Fakturamottagare**  
Namn: \_\_\_\_\_ Adress: \_\_\_\_\_  
Postnummer, postadress: \_\_\_\_\_ Personnummer: \_\_\_\_\_

**Utförare av anläggandet** (om annat än sökande)  
Namn: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Företag: \_\_\_\_\_ E-post: \_\_\_\_\_

**Boendeform**  
 Permanentbostad  
 Fridshus  
 Annat: \_\_\_\_\_  
Antal hushåll som ska anslutas (1 hushåll maximerar 3 personer)

**Dricksvattenförsörjning**  
 Egen grävd vattenbrunn  
 Egen borrhäls vattenbrunn  
 Gemensam grävd vattenbrunn  
 Gemensam borrhäls vattenbrunn  
 Kommunal vattenförsörjning

**Ansökan/Anmälan avser**  
Ansökan om tillstånd WC, BDT (skriv, om tillämpligt): \_\_\_\_\_  
 Ny anläggning  
 Ny eller förbättrad anläggning som helt eller delvis ersätter äldre anläggning i ett tillstånd  
 Ny eller förbättrad anläggning som helt eller delvis ersätter äldre anläggning i flera tillstånd  
Tillstånd är: \_\_\_\_\_

**Anmälan om godkännande BDT** (skriv, om tillämpligt): \_\_\_\_\_  
 Ny anläggning  
 Ny eller förbättrad anläggning som helt eller delvis ersätter äldre ett anläggning  
 Ny eller förbättrad anläggning som helt eller delvis ersätter äldre flera anläggning  
Anmält år: \_\_\_\_\_

**Avloppsanläggning planeras inom**  
 Normal skyddsnivå  
 Hög skyddsnivå

**Bifogas**  
**Obligatoriska handlingar**  
 Vattentäcksredovisning/grannehörande  
 Karta med vaterlinjer inom 200 m  
 Teknisk beskrivning  
 Situationsplan  
 Profilskiss  
 Produktblad och skötselinstruktion

**Övriga handlingar**  
 Geo-fysisk utredning  
 Sikaravisa  
 Anvis

# Provgrop

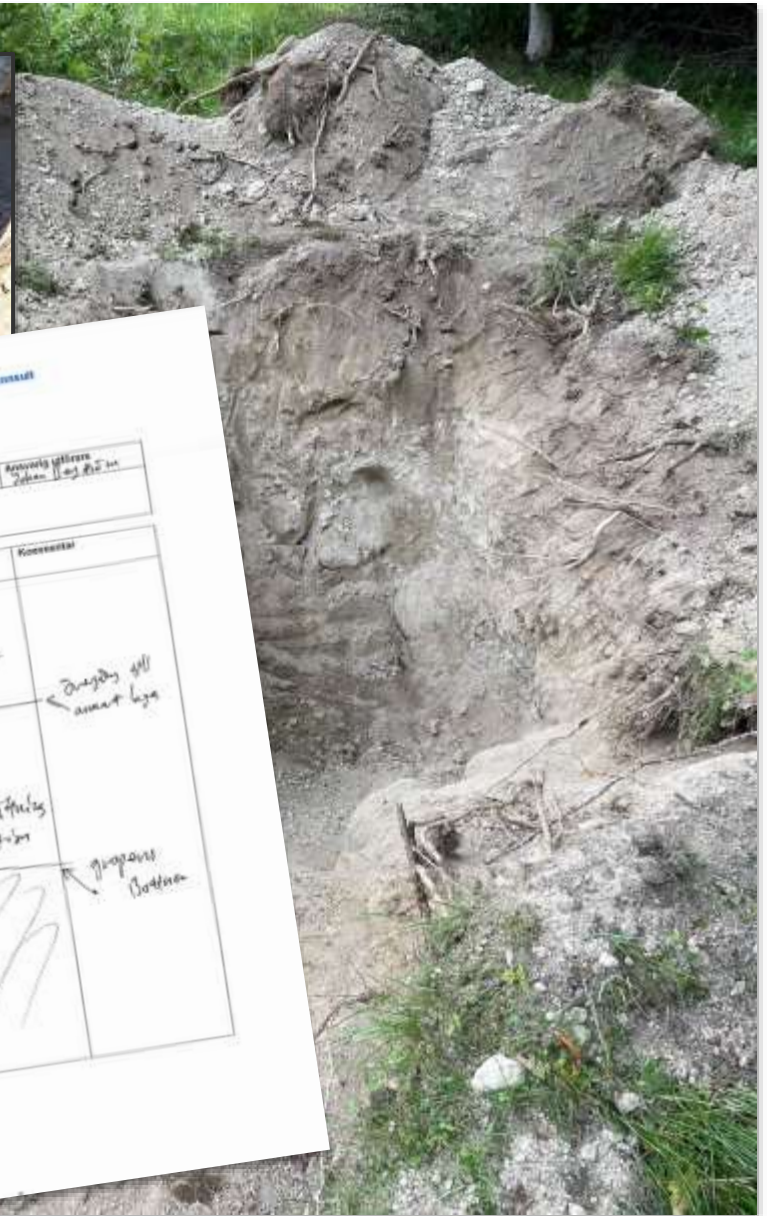
2 – 2,5 meter djup

Grävd så att möjlighet finns att ta sig ner i gropen

Kartkoll innan grävning?

Perkolationsprov / Siktanalys

Grundvattennivå



Informationsblad 3, till dig som är siktare, entreprenör eller konsul

### Provgropsprotokoll

|                     |  |                                       |  |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| Djup: 76-04-2021    |  | Arvordig utvärdering                  |  |
| Förhållande: Oh 3:7 |  | Datum: 10/05/21                       |  |
| Plats för provgrop: |  | Dokumentation utöver detta protokoll: |  |
| Djup i meter        | Beskrivning av vad som ses utlagda, jordart, förhållande till grundvatten etc. | Koordinat                             |  |
| 0.5                 | TaH ytligt   | ← djupdyg till annat lager            |  |
| 1.0                 | 0-8 ish<br>god förutsättning för infiltration                                  |                                       |  |
| 1.5                 |  | ← gropens botten                      |  |
| 2.0                 |  |                                       |  |
| 2.5                 |  |                                       |  |

# Tillstånd

- Giltighetstid på tillstånd, villkor i tillståndet
  1. Anläggningen ska byggas enligt ansökan och övriga handlingar som lämnats in.
  2. Tillverkarens anvisningar ska följas i delar som inte anges i teknisk beskrivning.
  3. Fotografering av grävningsarbetena ska göras vid flera tillfällen under pågående arbete så att kontroll kan ske i efterhand.
  4. Delar av avloppsanordningen som ska kontrolleras och skötas regelbundet får inte övertäckas med fyllnadsmassor, byggnader eller på annat sätt ändras som begränsar tillgängligheten.
  5. När anläggningen är färdigbyggd ska ifylld slutredovisning med dokumentation enligt punkt 3 ovan snarast inlämnas till miljökontoret. Du som fått tillståndet ansvarar för detta i likhet med övriga villkor.
  6. Vägen till fastigheten ska vara framkomlig för slambil hela tömningsperioden.
- Gräv inte innan sökanden har fått tillståndet!
- Miljösanktionsavgift

Från tillståndets datum har man **2 år** på sig att påbörja arbetet.  
Samt **5 år** på sig att färdigställa arbetet!

Vill ni ta del av handlingar som gäller för tillståndet så säg till och lämna e-postadress.

# Slutredovisning

## Syften

- Fastighetsägaren intygar att anläggningen utförs enligt det beslut som miljönämnden meddelat.
- Enligt villkoren i tillståndet ska fotodokumentation och blankett skickas in. Om villkoren inte följs kan beslut om tillstånd återkallas.
- Fotodokumentation- kontrollfunktion, har man gjort som man sagt? Enligt tillstånd?
- Få i gång slamtömning på fastigheten. Kopia på slutredovisning skickas till MSVA så att brunnen läggs upp på körlista...

# Slutredovisning

## Problem vid utebliven slutredovisning

- Slamtömning kommer ej igång på fastigheten- problem med avloppsanläggningen på sikt.
- Fastighetsägare följer ej villkor i tillståndet- Föreläggande, indraget tillstånd.
- Långsam handläggning av ärendet, ärendet kan ej avslutas om kompletteringar saknas- Irriterad fastighetsägare.
- Tidskrävande för miljöinspektören att jaga kompletteringar i ärenden.
- Vanligt att blankett kommer in men att foton saknas eller tvärtom!
- Gräventreprenör, hitta igen foton i efterhand.. Tidskrävande.

Det är fastighetsägarens ansvar att slutredovisning inkommer, men var tydlig och kom överens om vem som skickar in vad så att det blir gjort!

# Fotodokumentation

Dokumentera anläggandets olika faser, dvs en bild på varje materialskikt i reningsstegen.

Från slamavskiljare till utsläppspunkt.

Exempel



















# Tack!

