|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Bilaga 2 | 1 (2)  |
| Datum | Diarienummer |
|  |  |
|   |   |
|   |   |
| Bygg- och miljöavdelningen0640-161 00bom@krokom.se | Krokoms kommunBygg- och miljönämnden835 80 KROKOM |

Skickas när anläggning är färdigställd samt före anläggningen tas i bruk.

# Utförandeintyg

I enlighet med utfört tillstånd för enskild avloppsanläggning.

## Tillståndshavare

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namn | Telefon  | E-post |
| Gatuadress | Post nr och Postadress |

## Avloppsanläggning försörjer följande fastighet/fastigheter

|  |  |
| --- | --- |
| Fastighetsbeteckning | Fastighetsägare |
| Gatuadress | Post nr och postadress |
| Anläggning avser: [ ]  Permanenthus [ ]  Fritidshus [ ]  Annat Ytterligare byggnad som ansluts [ ]  Typ av byggnad och antal Önskat tömningsintervall [ ]  Årlig [ ]  Vart annat år [ ]  Vart tredje år. Startår: \_\_\_\_\_\_ |

## Avloppsanläggning är placerad på följande fastighet

(Ifylls endast då anläggning är placerad på annan fastighet)

|  |
| --- |
| [ ]  Avloppsanläggningen är placerad på annan fastighet med fastighetsbeteckning/-arna: [ ]  Servitut för detta är upprättat |

Om tillsyn måste utföras på grund av uteblivet inlämnande av denna bilaga

kommer Bygg- och Miljönämnden att ta ut avgift i enlighet med av kommunfullmäktige fastställd taxa.

## Typ av avloppsanläggning och utförande

|  |
| --- |
| Slamavskiljarens våtvolym \_\_\_ m3 den är betong[ ]  plast[ ]  beteckning [ ]  Minireningsverk beteckning [ ]  Infiltrationsyta fastställd genom provgropar och protokoll från siktanalys. Siktanalysen bifogas.[ ]  Infiltrationsyta fastställd genom annan undersökning. (beskriv)  [ ]  Markinfiltration med \_\_\_\_\_\_st infiltrationsledningar om vardera \_\_\_\_\_\_\_\_meter[ ]  Förstärkt infiltration med \_\_\_\_\_\_st infiltrationsledningar om vardera \_\_\_\_\_\_\_\_meter[ ]  Annan infiltration t ex upphöjd (beskriv anläggningen)  [ ]  Avstånd mellan grundvattenyta/berg och infiltrationsledningar är i enlighet med tillstånd minst 1 meter[ ]  Fotografier med följande innehåll bifogas. 1. Bild i varje installerad brunn (slambrunn, fördelningsbrunn och ev. uppsamlingsbrunn)
2. Bild på infiltration/markbädd när gropen är grävd och är tom. Det är viktigt att se markens material längs gropens väggar och botten.
3. Bild av det 1 meter djupare hål som grävts i infiltrationsbädden som visar att berg eller vatten inte påträffats.
4. En bild per utförd del av infiltrationen/markbädden så att varje lager av sand, grus och spridningsledningar m.m. syns.
5. Bild på ledningar innan de läggs igen.
6. Översiktsbild som visar brunnens placering, infiltrationens placering och huset.

[ ]  Det är max tio meter från slamavskiljaren till slamtömningsbilens uppställningsplats.[ ]  Det är max sex meters höjdskillnad från slamavskiljarens botten till slamtömningsbilens uppställningsplats.[ ]  Det är \_\_\_\_\_\_\_\_meter från slamavskiljare till slamtömningsbilen. Bygg- och miljö har godkänt avståndet. |

## Tillståndet

Anläggning ska utföras i enlighet med givet tillstånd. Om avvikelse önskas t ex markbädd eller anläggning på annan plats ska ansökan om annat utförande skickas till Bygg- och miljönämnden i Krokoms kommun.

|  |  |
| --- | --- |
| Datum för tillstånd[UpprättatDatum] | Avvikelser [ ]  Nej [ ]  Ja |

## Utförande

Anläggningen är utförd av [ ]  Entreprenör [ ]  Tillståndshavaren

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Entreprenörens namn | Kontaktperson | Tel |

Anläggningen slutfördes (Datum)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Intyg av sakkunnig/entreprenören att anläggningen är utförd enligt givet tillstånd.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Underskrift | Namnförtydligande | Ort Datum |

Bilaga 3

## Placering av slambrunn

Som fastighetsägare är du ansvarig för att slambilen kommer fram till din avloppsbrunn.



* Vägen ska klara fordonsvikt upp till 25 ton och vara minst 4 meter bred. Uppställningsplatsen ska vara en **plan, hårdgjord yta**. Slambilen kan inte stå eller köra på en gräsyta.
* Om du gör om brunnen eller infiltrationen gäller nya regler och avståndet får då inte överstiga 10 meter. Det är alltså inte säkert att du kan placera brunnen på samma ställe som förut.
* Höjdskillnad från slamavskiljarens botten till slamtömningsbilens uppställningsplats ska vara max 6 meter.
* Brunnslocket får väga max 15 kg.
* Hjälp slamtömmaren att hitta brunnen. Är din slambrunn svår att hitta? Markera brunnens plats med tydlig markering. På vissa ställen markerar slamtömmaren ut din brunn med en käpp. Låt i så fall käppen stå kvar.
* Runt brunnen ska det finnas utrymme att arbeta. Brännässlor och taggiga buskar ska tas bort. Buskar och planteringar blir lätt nedtrampade och förstörda.
* Brunnen ska vara tillgänglig. Inga föremål ska finnas på locket. Kontrollera att eventuella bultar och muttrar inte har rostat fast. Locket får inte vara låst vid tömningstillfället.
* Ta bort nedhängande grenar och beskär buskar som inkräktar på vägen.
* Lock får inte lämnas öppna i väntan på slamtömning på grund av risk för olyckor.