



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

2022-09-01

Sida 1 (4)
Dnr: 2022.MBN1813

Miljö- och byggnadsnämnden
Kyrkogatan 2, 542 86 Mariestad
Tel: 0501-75 60 05
E-post: mbn@mariestad.se

Gert Löfqvist
Almvägen 10
545 34 Töreboda

Töreboda Halna 4:18 - Tillstånd för enskild avloppsanläggning med vattentoalett

Besöksadress: Villavagnen
Sökande: Gert Löfqvist
Personnr/org.nr: 19590221-0334

Beslut

Miljö och byggnadsnämnden beslutar att meddela tillstånd att inrätta avloppsanordning för vattentoalett samt bad-, disk-, dusch- och tvättavloppsvatten på fastigheten Töreboda Halna 4:18.

Avgiften för tillståndet är 3 970 kronor enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.

Faktura skickas separat.

Tillståndet är förenat med följande villkor:

1. Avloppet ska anläggas i enlighet med ansökan samt enligt tillverkarens anvisningar, om inget annat anges i villkoren nedan.
2. Slamavskiljaren ska vara typgodkänd enligt Europeisk harmoniserad standard SS-EN 12566-1 avsedd för avloppsbelastning, vara CE märkta och ha en våtvoly m på 3 m³. Utloppsledningen ska vara försedd med ett T-rör.
3. Om slamavskiljaren är tillverkad i plast skall den förankras i berggrunden eller i en betongplatta om leverantörens anvisningar inte anger något annat.
4. Efter slamavskiljning ska avloppsvattnet pumpas och renas i en upplyft infiltrationsbädd som utförs som en infiltration med 7 st moduler och med 10 stycken spridarplattor med en yta av 16 m²
5. Spridningsledningarna ska placeras minst 0,5 m över befintlig markyta. Anläggningen ska frostisolerats. Detta görs lämpligen med jord eller markisoleringskivor.
6. Spridningslager ska ligga minst en meter över berggrund respektive högsta förekommande grundvattennivå (vattenmättad zon).
7. Allt avloppsvatten från toalett, bad, disk och tvätt och dusch från fastigheten ska vara anslutet till avloppsanordningen.
8. Spridningsledningar ska vara försedda med luftningsrör.

9. Avloppsanordningen ska i sin helhet, omfattande slamavskiljare och rörledningar vara betryggande tät fram till infiltrationen.
10. Avloppsanläggningen ska uppnå minst 90 % reduktion av organiska ämnen (BOD7) och minst 70 % reduktion av fosfor (tot-P).
11. Dag- och dräneringsvatten, eller annat vatten som inte är avloppsvatten, får inte ledas till avloppsanordningen.
12. Eventuella avvikelser från ansökan ska ske i samråd med miljö- och byggnadsnämnden.
13. Avloppsanordningen ska utföras och skötas så att ingen olägenhet uppkommer för människors hälsa eller miljön.
14. Backspolvatten eller liknande från eventuell vattenreningsanläggning får ej ledas till avloppsanläggningen.
15. Miljö- och byggnadsnämnden ska beredas möjlighet till besiktning av alla till anläggningen hörande ledningar och brunnar innan återfyllning sker (uppmärksamma inspektören i god tid).
16. Slamavskiljaren ska slamtömmas, genom kommunens försorg, vid behov eller minst en gång per år, om inte tillverkaren kan visa att andra intervall är fördelaktigare.
17. Slamavskiljaren som ska slamtömmas och andra brunnar som ej ska slamtömmas, ska markeras så att eventuella missförstånd angående vilka brunnar som skall slamtömmas undviks.

Tillståndet att utföra anläggningen gäller i fem år, men förfaller om arbetet inte påbörjats inom två år.

Beslutet tas med stöd av 1 kap. 1 §, 2 kap. 3§, 9 kap. 7 §, miljöbalken och med hänvisning till 13 och 18 §§ förordning 1998:899 om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt med hänvisning till flera av de nationella miljömålen, se naturvårdsverkets hemsida.

Detta beslut kan överklagas. Se överklagningshänvisningen nedan.

Bakgrund

Gert Löfqvist har placerat en Villavagn, som i nuläget saknar adress, på sin fastighet och han vill ansluta den till en ny avloppsanläggning. Han vill vidare förbereda för att senare kunna ansluta det gamla torpet med adress Halna 39 till samma avloppsanläggning. Han förbereder genom att redan nu anlägga en större slamavskiljare på 3 m³ våtvolum. Han är medveten om att han senare i så fall även måste öka bäddens yta och söka nytt tillstånd innan anslutningen till torpet kan ske.

Gert Löfqvist har till Miljö- och byggnadsnämnden skickat en ansökan om att inrätta en avloppsanordning för att rena avloppsvatten från ett hushåll.

Ansökan avser inrättande av en ny Baga slamavskiljare med 3 m³ våtvolyt med efterföljande rening i form av en upplyft infiltrationsbädd som utförs som en infiltration med 7 st Baga bio-moduler och med 10 stycken spridarplattor med en yta av 16 m².

Vid inspektion av provgrop bedömdes att marken är lämplig för infiltration.

Vattenytan låg 0,5 meter under befintlig markyta. LTAR-värdet har angetts till 35.

Kommunikation

Beslutet har muntligen kommunicerats med närmaste grannar på Halna 4:17. De hade inget att erinra.

Motiv och bedömning

Verksamhet miljö och bygg bedömer utifrån kriterierna i Hav och vattenmyndighetens författningssamling 2016:17, att det ej finns skäl att ställa krav på hög skyddsnivå i det aktuella fallet.

Verksamhet miljö och bygg bedömer mot bakgrund av ovanstående att anordningen uppfyller miljöbalkens bestämmelser om rening av avloppsvatten för enskilt hushåll under förutsättning att infiltrationen lyfts för att förhindra oönskad påverkan under perioder av högt eller rörligt grundvatten i marken.

Generell information

Beslutet avser inrättande och drift av den enskilda avloppsanordningen. Beslutet är ingen funktionsgaranti. Ändrade förhållanden och nya bestämmelser kan innebära att ytterligare krav kan komma att ställas i framtiden.

För mer information om normal och hög skyddsnivå se Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd (HVMFS 2016:17) om små avloppsanordningar för hushållspillvatten.

För Miljö- och byggnadsnämnden

Detta beslut är hanterat digitalt och saknar därför underskrift

Jan Svensson
Miljöinspektör