

ÅTGÄRDSPLAN FÖR OMBYGGNAD ENSKILDA AVLOPPSANLÄGGNINGAR

Kommunens anteckningar

Fastighetens namn och registernummer: _____

By och kommun: _____

Fastighetens näradress: _____

Fastighetens innehavare: _____

Innehavarens postadress: _____

Telefon: _____ E-post: _____

Bostadens typ

Permanent bostad

Fritidsbostad

Bostadens ålder

Uppfört före år 1980

Uppfört år 1980 eller senare

Bostadens nuvarande avloppsanläggning:

Detaljerad beskrivning av den planerade avloppsanläggningen:

Beräknad reningsgrad vid avloppsanläggningen (% rening)

Reningsgrad; fosfor (beräknas utgående från 2,2 g fosfor per person och dygn) _____

Reningsgrad; kväve (beräknas utgående från 14 g kväve per person och dygn) _____

Reningsgrad; organiska ämnen (beräknas utgående från ett BOD₇ -värde på 50 g per person och dygn) _____

Planens bilagor:

1. Situationsplan i skala 1:500 – 1:1000, som visar var fastigheten och den planerade avloppsanläggningen är belägna samt tillfartsvägen som slamtömningsfordonen kommer att använda. Av planen bör även framgå eventuella befintliga och/eller planerade dricksvattenbrunnar samt avloppsanläggningens avstånd till fastighetsgränsen
2. Ritning över planerad avloppsanläggning (infiltrering, markbädd, urinsorterande system, komposterande system m.fl.). Jordprovtagning och siktanalys av jorden ska utföras av person eller företag som kommunen godkänt
3. Ritning över slamavskiljare om behandlingsmetoden kräver slamavskiljare
4. Ritning över slutna tank
5. Broschyr över minireningsverk inklusive funktionsbeskrivning och förslag till serviceavtal för skötseln av reningsverket
6. Övrig information om avloppsanläggningen

Nedan uppräknade bruks- och underhållsanvisningar för avloppsanläggningen gäller:

1. Anläggningen används och underhålls på ett sådant sätt att funktionskraven uppfylls.
2. Fastighetsinnehavaren avtalar med en entreprenör om tömning av slamavskiljningsbrunnarna. Slamavskiljarna ska tömmas minst en gång om året.
3. Om behandlingsmetoden förutsätter avloppstank, urintank och fekaliebehållare bör dessa tömmas regelbundet. Avloppstanken och urintanken bör förses med överflyllningsalarm. Tätheten bör kontrolleras regelbundet.
4. Slamtömningen bör bokföras (datum, entreprenör som utför tömningen)
5. Årligen bör slamavskiljare, fördelningsbrunnar, överflyllningslarm m.m. kontrolleras och vid behov rengöras och repareras för att säkerställa en tillförlitlig funktion.
6. Om behandlingsmetoden förutsätter efterkompostering av fekalier och lagring av urin bör detta ske i enlighet med landskapsregeringens anvisningar.
7. Kontaktuppgifter till den som svarar för underhåll, service och övervakning och motsvarande bör vid behov lämnas till kommunen.

Eventuella kommentarer _____

Planen har uppgjorts av: _____

Ort och datum _____

Underskrift med namnförtydligande _____

Kommunens anteckningar