

Naturbaserade lösningar för enskilda vatten- och avloppssystem i Norrtälje

Undersökningen sker i samband med min master uppsats som skrivs på Södertörns Högskola inom ämnet Miljövetenskap. Jag heter Petra Putnik och skriver min uppsats om naturbaserade lösningar och begränsningar för vatten- och avloppssystem gällande BDT-vatten. Uppsatsen skrivs tillsammans med projektet NATWIP (Nature-Based Solutions for Water Management in the Peri-Urban) och Utvecklingscentrum för vatten i Norrtälje.

Undersökningen sker i syfte för att inhämta information angående vilket vatten- och avloppssystem som har installerats i bostäderna. Deltagande i undersökningen behöver ha enskilda avloppssystem installerade i sina hus och inte vara kopplade till kommunens vatten- och avloppssystem.

Naturbaserade lösningar (NBS) är lösningar som är inspirerade av och stöds av naturen. Möjligheten att möta urbana utmaningar, som den globala klimatförändringen på ett hållbart sätt samtidigt som lösningarna bidrar till ekonomisk verksamhet och socialt välbefinnande.

BDT-vatten betyder avloppsvatten från bad, disk och tvätt och kallas även gråvatten.

Vi hanterar personuppgifter i enlighet med GDPR. Vi värdesätter din integritet och arbetar strukturerat för att vidta säkerhetsåtgärder och se till att din personliga integritet inte kränks.

All information inhämtad i denna undersökning som kan identifiera er kommer att hållas konfidentiell.

Undersökningen är öppen fram till och med den 4 april 2021.



1. Namn
2. Telefonnummer

3. E-post

4. Fastighetsbeteckning

5. Postnummer

6. Permanent boende eller fritidshus

Markera endast en oval.

Permanent boende

Fritidshus

7. Vid semesterboende. Hur många veckor/dagar per år spenderar ni där? Och hur många personer nyttjar huset?

8. Vid permanent boende. Hur många personer nyttjar huset?

9. Har fastigheten ett enskilt vatten- och avloppssystem eller är ni kopplade till en samfällighet

Markera endast en oval.

- Enskilt vatten- och avloppssystem
- Kopplade till en samfällighet

10. Vid permanent boende eller fritidshus (ej samfällighet). Har ni vatten- och avlopp kopplat enbart ett system, eller två separata system för toalett och BDT-vatten? Och varför detta system?

11. Enbart anslutna till en samfällighet. Har ni vatten- och avlopp kopplat till enbart ett system eller två separata system för toalett och BDT-vatten? Och varför detta system?

12. Vilket företag och modell för vatten- och avloppssystemet har ni valt?

13. Vad motiverade er att välja specifik modell?

Markera endast en oval.

- Pris
- Storlek på produkten
- Design
- Underhållskostnad
- Hänsyn för miljön Övrigt:
- _____

14. Var vänlig och utveckla svaret på ovanstående fråga.

15. Anser ni att ert vatten- och avloppssystem kan klassificeras som en naturbaserad lösning?
Med hänvisning till ovanstående förklaring gällande NBS.

Markera endast en oval.

Ja

Nej

Om ja, var vänlig och utveckla svaret vid nedanstående svarstext.

16. Här kan ni utveckla ert svar på ovanstående fråga.

17. Har kostnaden påverkat valet för det valda vatten- och avloppssystemet? Var vänlig och utveckla svaret.

18. Hur anser ni att det valda vatten- och avloppssystemet gällande BDT-vatten fungerar?

Markera endast en oval.

- Dåligt
- Bra
- Mycket bra
- Utmärkt

19. Har eventuella problem uppkommit efter installationen av det valda vatten- och avloppssystemet?
Om ja, var vänlig och utveckla svaret.

20. Har några extra kostnader eller extra arbete uppkommit som ni inte förväntade er?

-
-
21. Anser ni att ni fått all relevant information från entreprenören/leverantören. Som exempelvis en skriftlig offert.

-
-
-
-
-
-
22. Har ni blivit informerade om tillstånd och ansökningsprocessen gällande det valda vatten och avloppssystemet?

- Ja
- Nej

Det här innehållet har varken skapats eller godkänts av Google.

Google Formulär