

Här visas de åtgärder som genomförts eller är planerade samt förslag på kommande åtgärder som kan behövas för en bättre vattenkvalitet. Åtgärderna är inte bindande, utan en del i långsiktig planering för bättre vatten. Utöver det som finns i VISS kan det finnas fler åtgärder som av olika anledningar ännu inte blivit registrerade. Underlaget kan vara baserat på schabloner och modeller. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

God miljöhänsyn vid kvävegödsling - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0469404		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	God miljöhänsyn vid kvävegödsling
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	0 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2021-07-08 13:34		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0469404		

Beskrivning

God miljöhänsyn vid kvävegödsling är en åtgärd som syftar till att förhindra eller begränsa skadlig inverkan på vattenmiljöer vid kvävegödsling av skog och skall utföras i enlighet med Skogsvårdslagstiftningen (Skogsvårdslagen 1979:429, Skogsvårdsförordningen 1993:1096, samt Skogsstyrelsens Föreskrifter och allmänna råd SKSFS 2011:7). Åtgärden innebär, framförallt, begränsningar i mängd kvävegödsel samt till att endast gödsla de marker som inte är känsliga eller där vattenmiljöer ej påverkas. Åtgärden innebär även att gödsling ej skall utföras under vissa väderleksförhållanden.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Herrborumbäck - WA39603622

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Motala ströms kust och skärgård - AREA00446
Delområde/Ansvarsområde	Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE68069
Vatten	Herrborumbäck - WA39603622
Län	Östergötland - 05

Kommun Söderköping - 0582

Effektplats**Effektplats**

Vatten Trännöfjärden - WA36983398

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Motala ströms kust och skärgård - AREA00446

Delområde/Ansvarsområde Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde Kustområde - SE67068
Kustområde - SE68069
Till annat land - SE0008 - 8

Vatten Trännöfjärden - WA36983398

Län Östergötland - 05

Kommun Norrköping - 0581
Söderköping - 0582

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Skogsbruk

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Motala ströms kust och skärgård - AREA00446

Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE68069

Vatten: Herrborumbäck - WA39603622

Län: Östergötland - 05

Kommun: Söderköping - 0582

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Motala ströms kust och skärgård - AREA00446

Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE67068

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE68069

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Huvudavrinningsområde: 8 - 8

Vatten: Trännöfjärden - WA36983398

Län: Östergötland - 05

Kommun: Norrköping - 0581

Kommun: Söderköping - 0582