



# Älvdalens kommun

## Älvdaelien tjjelte

### Tillsynsplan för små avlopp i Älvdalens kommun 2021–2035

Antagna Myndighetsnämnden 2021-03-26,

Dokumentägare § 180 Samhällsenheten

Diarienummer AK KS 2021/00444

## Tillsynsplan för små avlopp i Älvdalens Kommun 2021–2035

Myndighetsnämndens uppdrag är att genom information och tillsyn se till att verksamhetsutövare följer den miljölagstiftning som gäller för verksamheten. Många av de små avloppen i Älvdalens kommun bedöms ha ett stort tillsynsbehov och därför ska Samhällsenheten som en följd av kommunens VA-plan 2018–2022 samt Åtgärdsprogrammet för Bottenhavets vattendistrikt ta fram en tillsynsplan och nya riktlinjer för handläggningar för små avloppsanläggningar. Tillsynsplanen har tagits fram som ett led i arbetet mot att bibehålla och långsiktigt säkerställa god status i både grundvatten respektive ytvatten. Arbeta ska medverka till att en god vattenkvalitet och ett hållbart nyttjande även är möjligt för kommande generationer.

### Bakgrund

Enligt Havs- och vattenmyndigheten (HaV) finns det 700 000 små avlopp med WC påkopplat i Sverige. Små avlopp definieras som enskilda avloppsanläggningar med belastning under 25 personekvivalenter. Utav dessa 700 000 små avlopp bedöms hälften sakna längre gående rening än slamavskiljning och är därför undermåliga krav i rådande lagstiftning (9 kap 7 § Miljöbalken). Många äldre anläggningar med efterföljande rening är dessutom i behov av upprustning. Enligt HaV bör tillsyn bedrivas på 5 % av kommunens avlopp varje år. I Älvdalens kommun finns ungefär 2 500 enskilda avlopp.

Undermåliga anläggningar utgör en uppenbar risk för smittspridning och övergödning av sjöar och vattendrag. Enligt HaV innehåller endast 20 % av Sveriges dricksvattenbrunnar tjänligt vatten, resten är tjänligt med anmärkning eller otjänligt. Små avlopp som inte renar tillräckligt eller är felplacerade riskerar att förorena grundvatten och därmed dricksvatten med virus, parasiter och bakterier. Vidare kan undermåliga små avlopp bidra till näringspåverkan av närliggande vattendrag, vilket påverkar ytvattnets ekologiska status. Studier har visat att många nya anläggningar har brister som konstruktionsfel och liknande.

Sedan år 2000 omfattas Sverige av EU:s ramdirektiv för vatten som syftar till att skydda och förbättra EU:s alla vatten. Det övergripande målet med denna vattenförvaltning är att god vattenstatus på samtliga vattenförekomster ska vara uppnått senast 2027. Målet styrs juridiskt med särskilda miljökvalitetsnormer som ska säkerställa att god miljö och hälsa upprätthålls eller uppnås. Myndigheter och kommuner har därför ett ansvar att säkerställa att miljökvalitetsnormerna uppfylls.

### Syfte

Målet med tillsynsprojektet är att alla små avloppsanläggningar i Älvdalens kommun ska uppfylla rådande lagkrav och därför bidra till att Sveriges vattenförvaltning samt nationella och regionala miljömål uppnås. Projektet förväntas bidra till möjligheter att nå miljökvalitetsmålen Grundvatten av god kvalitet, Ingen övergödning, Giftfri miljö, God bebyggd miljö samt Levande sjöar och vattendrag. Vidare ska projektet bidra med att uppfylla de åtgärdskrav, baserat på rådande miljökvalitetsnormer, som gäller för Bottenhavets vattendistrikt.

### Metod

Projektet kommer till stor del att bygga på samhällsenhetens avloppsinventering 2014–2018 och fastighetsägares egna initiativ. Områden kommer att väljas ut med utgångspunkt från Älvdalens



kommuns VA-plan där områden med enskilt vatten och stor andel permanentboende eller fritidshus med stort nyttjande kommer att prioriteras.

Fastighetsägare inom valt område kommer att få utskick med information gällande krav på enskilda avloppsanläggningar samt en uppmaning om att åtgärda sitt avlopp antingen med tillståndsansökan för ett godkänt avlopp eller anslutning till gemensamt avlopp om inte den befintliga anläggningen motsvarar kraven. Informationsmöten kring lagkrav och avloppslösningar, i vissa fall tillsammans med Nodava AB, planeras för allmänheten. Om fastighetsägare inte hör av sig inom utsatt tid kommer samhällsenheten utföra tillsyn av befintlig anläggning och vid behov använda miljöbalkens verktyg för att en tillfredsställande anläggning ska komma till stånd.

Projektet beräknas ta 15 år att genomföra.

Tillsynsplanen kan komma att kompletteras och revideras under projektets gång.

Följande prioritering kommer att göras:

2021	2022 - 2024	2025 - 2027	2027 - 2035		
Blyberg	Östomsjön	Drevdagen	Storbäcken	Häggberget	Ringsjö
Brunnsberg	Karlsarvet	Storbo	Lillfjäten	Hägnåsen	Per-Anders
Mjågen	Nordomsjön	Storbron	Sörberget	Idre kp	Garberg
Rot	Månsta	Foskros	Näset	Storbäcken	Holen
	Evertsberg	Foskvallen	Gåsvarv	Älvdalens bs	Västermyckeläng
	Dysberg	Floåsen	Idre	Älvdalens kp	Kåtilla
	Särna	Åsen	Rånäs	Rutnäs	Väsa
	Gördalen	Heden	Tranuberget	Lövnäs	Östermyckeläng
	Loka		Trängslet	Nornäs	Kittan
			Tyrinäs	Nybolet	Klitten
			Ärnäs	Glysjö	Liden
			Fuludalen	Per-Olles	Älvdalens kyrkby
			Fjätdalen	Gåsvarv	Floåsen
			Grövdalen	Öjvasseln	