

Blankettanvisning

Kontrollplanens checklista (sida 2-5) ska fyllas i under utförandet av avloppsanläggningen. Kontrollplan ska sedan skickas in till adressen bredvid.

Skickas till:

Ludvika kommun
Kultur- och samhällsutvecklingsförvaltningen
Verksamhetsområde miljö och bygg
771 82 Ludvika

Sökande

Namn	Personnummer	
Gatuadress	E-postadress	
Postnummer och -ort	Telefonnummer dagtid	Mobilnummer

Fastighet

Fastighetsbeteckning	Typ av bostad <input type="checkbox"/> Permanentbostad <input type="checkbox"/> Fritidshus
----------------------	---

Typ av avloppsanläggning

Slamavskiljarens volym, m ²	Typbeteckning	Markbädd, m ²	Utsläpp till
Infiltration, m ² <input type="checkbox"/>	Förstärkt infiltration, m ² <input type="checkbox"/>	Annat, specificera <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> WC till slutna tank		Den slutna tankens volym	
<input type="checkbox"/> Urinsortering	Urintankens volym	Urinsorteringstolett, fabrikat	
Omhändertagande av urin från urinsorteringstolett <input type="checkbox"/> Hämtning i kommunal regi <input type="checkbox"/> Eget omhändertagande, tillstånd § nr _____			

Tillståndet/Anmälan

Datum för beslutet	Diarienummer/beteckning	Avvikelser <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ange avvikelser		

Utförande

Anläggningsarbetet är utfört av <input type="checkbox"/> Entreprenör <input type="checkbox"/> Sökande	Entreprenör, namn
Kontaktperson, namn	
Telefon	E-postadress

Kontrollplan för enskilda avloppsanläggningar – checklista

OBS! Vid kursiverad stil ska momentet fotodokumenteras

Administrativa kontrollpunkter

	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Beslutet om godkännande har kontrollerats för eventuella ändringar av inlämnad projektering			
Anmälan har gjorts till miljö och bygg vid avsteg från godkänd ritning			
Miljö och bygg har kontaktats för besiktning minst två dagar förväg			

Allmänna kontrollpunkter

	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Avloppsluftning i byggnad är dragen ovan yttertak (inte vakuumventil)			
Urinledning luftad ovan tak, gärna tillsammans med avloppsluftningen			
Dränerings-, tak-, och dagvatten är inte anslutet till anläggningen			

Kontrollpunkter för ledningar, slamavskiljare, sluten tank, urintank och fördelningsbrunn

	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
<i>Slamavskiljaren uppfyller kraven enligt svensk standard och är försedd med T-rör</i>			
<i>Marken under in- och utloppsledningen till slamavskiljare har packats</i>			
Ledning före slamavskiljare lutar minst 10 ‰ (1 cm/m) och har täta skarvar			
Urinledning lutar minst 10 ‰ och har täta skarvar			
Urinbrunnens inloppsledning är böjd så att brunnen fylls från botten			
Spillvattenledning och urinledning är försedd med spolrör med täta lock på			
Slamavskiljare, sluten tank och urinbrunn är lagda enligt tillverkarens anvisningar			

Nivåvippor och överfyllnadslarm till pump, slutentank, urintank är rätt monterade			
Fördelningsbrunnen har justerbara utlopp och har justerats för jämt flöde			
<i>Den slutna tanken är försedd med manlucka</i>			

Kontrollpunkter för markbädd

	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Markbädden är placerad enligt situationsplan			
<i>Schaktbotten är förlagd på rätt nivå, enligt ritning (foto med mätsticka)</i>			
<i>Markbädden är utförd med tätskikt</i>			
Samtliga lager i rätt tjocklek och med rätt fraktion (kornstorlek) enligt ritning			
Dräneringsledningarna är lagda med lutning enligt ritning			
<i>Dräneringsledningarna är försedda med luftning</i>			
Dräneringsledningarna har besiktats av sakkunning (erfaren grävare eller miljö och bygg)			
Markbäddssanden består av 0-8 sand och har tjockleken 80 cm			
Siktkurva finns på markbäddssanden			
<i>Dräneringsledningarna går till utloppsbrunn med nivåskillnad mellan in. och utlopp för att möjliggöra provtagning av rinnande vatten</i>			
<i>Spridningsrör med hål på undersidan och avslut med lutning</i>			
Spridningsrören lagda med lutning 5-10 ‰			
Spridningsrören har besiktats av miljö och bygg			
<i>Fiberduk är lagd ovan spridningslagret</i>			
Återfyllnaden är minst 70 cm			

<i>Utloppsörets mynning (i dike eller dylikt) är fri från hinder och avslutas i makadamlager</i>			
Markbädden är kompletterad med biomoduler som är lagda enligt tillverkarens anvisningar			

Underskrift

Härmed intygas att avloppsanläggningen är utförd enligt givet beslut och att ovanstående kontrollpunkter är utförda.

Ort och datum	Namn-teckning
	Namn-förtydligande

Jag medger samtidigt att mina personuppgifter registreras och hanteras i enlighet med Dataskyddsförordningen (EU) 2016/679, Dataskyddslagen (2018:218) och Offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). För mer information, besök www.ludvika.se/gdpr

Kontrollpunkter för infiltration

	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Infiltrationsanläggningen är placerad enligt situationsplan			
<i>Schaktbotten är förlagd på rätt nivå, enligt ritning (foto med mätsticka)</i>			
<i>Schaktbotten är ej packad eller utslätad (markporerna ska vara öppna)</i>			
Schaktbotten har besiktats av MHK eller sakkunnig			
Berg eller grundvatten förekommer ej närmare än 1 meter under schaktbotten			
Endast vid förstärkt infiltration: förstärkningslager består av minst 30 cm sand (0-8 mm) eller tjocklek enligt beslut			
Siktkurva finns på förstärkningslagret			
Spridningslager i rätt tjocklek och av tvättad makadam 8-16, 16-32			
Spridningslager i rätt tjocklek och av natursingel 8-24			
Spridningsledning lagd med lutning 5-10 ‰			
<i>Spridningsrör med hål på undersidan och avslut med luftning</i>			
<i>Fiberduk är lagd ovan spridningslagret</i>			

Återfyllnaden är minst 70 cm			
Infiltrationen är kompletterad med biomoduler som är lagda enligt tillverkarens anvisningar			

Underskrift

Härmed intygas att avloppsanläggningen är utförd enligt givet beslut och att ovanstående kontrollpunkter är utförda.

Ort och datum	Namnteckning
	Namnförtydligande

Jag medger samtidigt att mina personuppgifter registreras och hanteras i enlighet med Dataskyddsförordningen (EU) 2016/679, Dataskyddslagen (2018:218) och Offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). För mer information, besök www.ludvika.se/gdpr