

Berg och Härjedalens Miljö- och byggnämnd

Jan-Åke Tjärnås
Storgårdsgatan 5
84671 Vemdalen

Tillstånd för gemensam avloppsanläggning – Hån 4:8

Beslut

Jan-Åke Tjärnås har 2024-06-17 till miljö- och byggnämnden lämnat in en ansökan om tillstånd för en gemensam avloppsanläggning på Hån 4:8 där fastigheterna Hån 4:47, Hån 4:46, Hån 4:49 och Hån 4:48 ska vara påkopplade. Miljö- och byggnämnden beslutar att bevilja tillstånd att anlägga en gemensam avloppsanläggning för vattentoalett (WC) och bad- disk och tvättvatten.

Tillståndsbeslutet upphör att gälla om arbetet inte påbörjas inom 2 år och avslutas inom 5 år från beslutsdatum.

Enligt ansökan och inkomna kompletteringar ska anläggningen bestå av:

- Tranåsbrunnen slamavskiljare med våtvolum 8 m³. Slamavskiljaren är dimensionerad för upp till 20 personer.
- Efterföljande rening som sker i infiltration med biomoduler.
- Följande fastigheter kommer vara påkopplade till anläggningen Hån 4:47, Hån 4:46, Hån 4:49 och Hån 4:48

Avgift

Miljö- och byggnämnden beslutar att ta ut en prövningsavgift om 9 600 kr enligt kommunfullmäktiges gällande taxa. Avgiften ska betalas av sökande Jan-Åke Tjärnås. Beslutet om avgift gäller omedelbart även om det överklagas. Prövningsavgiften debiteras med separat faktura.

Villkor för tillståndet:

Vid anläggandet

1. Anläggningen ska placeras och utföras enligt uppgifterna i ansökan, inkomna kompletteringar samt enligt tillverkarens anvisningar om inte något annat framgår av villkoren nedan.
2. Installationen av avloppsanläggningen ska utföras av dokumenterat sakkunnig person på ett fackmannamässigt sätt.
3. Avståndet mellan infiltrationsnivån och grundvattenytan ska med undantag för kortare perioder (högst 2 månader under ett år) uppgå till minst 1 m. Avståndet mellan infiltrationsnivån och grundvattenytan får aldrig understiga 0,5 m.
4. Avloppsanläggningen ska vara utförd tät fram till infiltrationen. Infiltrationen ska hållas fri från växtlighet med grova rötter.

Berg och Härjedalens Miljö- och byggnämnd

5. Dag- och dräneringsvatten, backspolningsvatten för dricksvattenfilter, vatten från pool, badtunna, vatten från golvbrunn i garage och liknande får inte ledas till anläggningen.
6. Snarast efter att anläggningen färdigställts ska ifylld entreprenörsrapport samt fotodokumentation skickas till Miljö och bygg mob@berg.se. Instruktion för fotografering samt entreprenörsrapport bifogas beslutet.

För skötsel och drift

Funktionskrav

1. Avloppsanläggningen ska förväntas klara följande funktionskrav:
 - Totalfosfor ska reduceras med minst 70 %
 - Organiska ämnen, mätt BOD7 eller BOD5, ska reduceras med minst 90 %
 - Utsläpp av avloppsvattnet ska inte medverka till en väsentligt ökad risk för smitta eller annan olägenhet, t. ex lukt, där människor kan exponeras för det, exempelvis genom förorening av dricksvatten, grundvatten eller badvatten.

Slamtömning

1. Anläggningen ska slamtömmas enligt tillverkarens anvisningar genom att du kontaktar kommunens VA- och renhållningsbolag, Vatten och miljöresurs. Anläggningen ska tömmas så ofta som tillverkaren anger, dock minst en gång per år.
2. Anläggningen ska vara åtkomlig för slamtömning vilket innebär att den inte får täckas över eller på annat sätt göras oåtkomlig.

Skötsel och dokumentation

1. Anläggningen ska kontrolleras och skötas enligt uppgifterna i ansökan, inkomna kompletteringar samt enligt tillverkarens anvisningar om inte något annat framgår av villkoren.
2. Detta tillstånd med villkor ska finnas tillgängligt hos den sökande och vid överlåtelse av fastigheten överlämnas till ny ägare.
3. Större ingrepp, materialbyte eller andra åtgärder som är av betydelse för anläggningens funktion kan kräva att en anmälan skickas in, om du är osäker kontakta Miljö och Bygg först.

Utredning och bedömning

Jan-Åke Tjärnås lämnade 2024-06-17 in en ansökan om att anlägga en avloppsanläggning för WC- och BDT till infiltration på fastigheten Hån 4:8 som sökande själv äger. Fastigheterna som ska kopplas på är Hån 4:47, Hån 4:46, Hån 4:49 och Hån 4:48.

Platsbesök gjordes på fastigheten 2024-05-27. Närvarande var Linda Roos från miljö- och byggnämnden. Provgropen var torr vid besöket och hade inslag av stora stenar.

Efter platsbesöket inkom man med komplettering om att man gör ett 50 cm tjockt förstärkningslager med 0–18 för att säkerställa reningen just på grund av dem stora stenarna.

Berg och Härjedalens Miljö- och byggnämnd

Perkolationstest är utfört av Kråiks Gräv och visar LTAR-värde 45.
Resultat från siktanalys visar att marken är lämplig för föreslagen lösning.

Vatten & miljöresurs har inget att erinra i tömning.

Fastigheterna Hån 4:37 och Hån 4:33 har tagit del av ansökan och har inget att erinra.

Fastigheterna består av tallskog och skogsmark. Det sluttar ner mot vägen på baksidan av fastigheterna som ska vara påkopplade på anläggningen.

Enligt ansökan och inkomna kompletteringar kommer anläggningen att utformas som följer. Anläggningen kommer att betjäna fyra hushåll i fritidsbostäder för upp till 20 personer. Slamavskiljare, tillverkad av Tranåsbrunnen, med våtvoly m 8 m³ kommer användas. Slamavskiljaren är CE-märkt och tillverkad i betong. Efterföljande rening sker i en infiltration med biomoduler där den totala spridningsytan blir 120 m².

Det kommer anläggas med ett förstärkningslager på 50 cm med fraktion 0–18, ett spridningslager på 30 cm med fraktionen 8–16. Det är pipelife compact family som kommer att läggas med 4 spridarledningar på 7,2 meter och med 8 avluftare. Återfyllningen blir 100 cm med isolering och markduk.

Motivering till beslut

Miljö- och byggnämnden bedömer att ansökan innehåller de uppgifter som behövs för att bedöma att anläggningen uppfyller miljöbalkens krav. Miljö- och byggnämnden bedömer även att kraven inte leder till orimliga kostnader i förhållande till miljönyttan.

Lagstöd

13 § förordning SFS (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

Det krävs tillstånd för att inrätta en avloppsanordning som en eller flera vattentoaletter ska anslutas till eller ansluta vattentoalett till en befintlig avloppsanordning.

2 kap 3 § miljöbalken (SFS 1998:808)

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

2 kap 7 § miljöbalken

Kraven i 3 § gäller i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning ska särskild hänsyn tas till nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaderna för sådana åtgärder.

9 kap 7 § miljöbalken

Avloppsvatten skall avledas och renas eller tas om hand på något sätt så att olägenhet för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål skall lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

16 kap. 2 § miljöbalken

Berg och Härjedalens Miljö- och byggnämnd

Tillstånd får förenas med villkor.

27 kap 1 § miljöbalken avgift för myndigheters kostnader

Regeringen eller den myndighet som regeringen bestämmer får meddela föreskrifter om avgift för myndigheters kostnader för prövning och tillsyn.

Miljöbalkstaxa antagen av kommunfullmäktige 25 april 2024 § 33

Information

Beslutet går att överklaga. Information om hur man överklagar bifogas.

Tillståndet vinner laga kraft först då överklagandetiden gått ut och ärendet inte överklagats av någon berörd part.

Om fornlämning påträffas under grävning eller annat arbete ska arbetet avbrytas och länsstyrelsen kontaktas.

Det här beslutet är bundet till fastigheten. Vid en eventuell försäljning eller överlåtelse är det viktigt att beslutet lämnas över till den nya ägaren.

Slamtömning

För fastigheter som inte haft slamtömning tidigare måste tömningsfrekvens meddelas till Vatten och miljöresurs. För de fastigheter som haft slamtömning sen tidigare kommer aktuell tömningsfrekvens ligga kvar tills ni meddelar annat. Kontaktuppgifter till Vatten och miljöresurs är tel. 010-25 15 300, kundservice@vattenmiljoresurs.se.

Slamtömning ska utföras enligt bestämmelserna i gällande renhållningsföreskrifter. Därutöver ska vid behov extra tömning beställas.

På uppdrag av Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

Linda Roos
Miljöinspektör
Miljö- och byggavdelningen

Kopia till

Bilagor:

1. Besvärshänvisning
2. Anvisningar för fotodokumentation
3. Entreprenörsrapport

Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

Bilaga 1.

Hur man överklagar

Hos vem ska beslutet överklagas?

Miljö- och byggnämndens beslut kan skriftligen överklagas hos Länsstyrelsen i Jämtlands län.

Vem ska jag skicka överklagandet till?

E-post skickas till mob@berg.se

Papperspost skickas till:

Berg- och Härjedalens miljö- och byggnämnd

Medborgarhuset

842 80 Sveg

Hur lång tid har jag på mig att överklaga?

Nämnden ska ha fått din skrivelse **inom tre veckor** från den dag du fick del av beslutet.

Hur man utformar sitt överklagande

Ange vilket beslut du överklagar och ärendets diarienummer (dnr).

Skriv varför du tycker att nämndens beslut är fel och hur du tycker att beslutet ska ändras. Du får också gärna skicka med handlingar som du tycker stöder din ståndpunkt. Uppge också postadress och telefonnummer dagtid om vi behöver kontakta dig för eventuella frågor.

Måste jag underteckna mitt överklagande?

Ja, antingen via underskrift med namnförtydligande på papper eller via e-post där det tydligt framgår vem som är avsändare. Om du anlitar ombud, kan ombudet underteckna skrivelsen. Skicka i så fall med en fullmakt.

För mer information, kontakta Miljö- och byggavdelningens kundservice, mob@berg.se alternativt 0687 – 165 00.



Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

Bilaga 2

Bilder att ta när man anlägger enskilt avlopp

1. Bild i varje installerad brunn (slambrunn, fördelningsbrunn och eventuell uppsamlingsbrunn).
2. Bild på infiltration/markbädd när gropen är grävd och är tom. Det är viktigt att se markens material längs gropens väggar och botten.
3. Ytterligare en bild per utförd del av infiltrationen/markbädden så att varje lager av sand, grus och spridningsledningar syns.
4. Bild på ledningarna innan de läggs igen.
5. Översiktsbild som visar brunnens placering, infiltrationens/markbäddens placering och huset.

Det kan vara fastighetsägaren eller entreprenören som tar bilderna.

Bilderna skickas tillsammans med entreprenörsrapporten till mob@berg.se så snart avloppet är anlagt.

Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd

Bilaga 3.

Entreprenörsrapport

Entreprenörsrapporten tillsammans med fotodokumentation ska skickas in snarast efter anläggandet. Detta för att anläggningen ska kunna tas i bruk.

Sökande

Namn	Person-/organisationsnummer
Adress	Postadress
E-post	Telefon

Fastighet

Fastighetsbeteckning	Fastighetsadress
Antal byggnader som ska kopplas till avloppet st bostadsbyggnader st övriga byggnader	

Entreprenör

Arbetet utförs av	Telefon	E-post
-------------------	---------	--------

Beskrivning av slamavskiljare

<input type="checkbox"/> Ny slambrunn <input type="checkbox"/> Befintlig slambrunn	<input type="checkbox"/> 3-kammare <input type="checkbox"/> 2-kammare <input type="checkbox"/> Sluten tank	Volym: m ³	
Slambrunnens fabrikat/modell	Brunnens material <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Plast	Mellanväggarnas material <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Plast	CE-märkt slambrunn <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Pumpbrunn

<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, efter slambrunnen <input type="checkbox"/> Ja, före slambrunnen Fabrikat:	Larm <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
--	--

Fördelningsbrunn

<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Fabrikat:	Justerbara utlopp <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
---	---

Reningssteg

<input type="checkbox"/> Ny infiltration <input type="checkbox"/> Ny markbädd <input type="checkbox"/> Befintlig anläggning <input type="checkbox"/> Markbädd på burk Fabrikat:				
Biomoduler <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej fabrikat:		Upphöjd infiltration <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Om upphöjd, ange spridningsledningarnas nivå över markytan <input type="checkbox"/> läggs exakt i marknivå läggs cm över marknivå	
Spridningsledningar, antal	Ø, mm	Längd per spridningsledning m	Sammanlagd längd m	Antal avluftare
Total spridningsyta/infiltrationsyta m ²	Förstärkt infiltration <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Avluftning ovan taknock <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Reningssteg forts.

Infiltration		Markbädd
	Återfyllning Tjocklek cm Isolering <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Markduk <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
	Spridningslager Tjocklek cm Volym m ³ Fraktion (t.ex. 16-32) mm	
	Förstärkningslager/reningslager Tjocklek cm Volym m ³ Fraktion (t.ex. 0-8) mm	
	Ev. materialåtskiljande skikt Tjocklek cm Fraktion mm Markduk <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
	Dräneringslager Tjocklek cm Volym m ³ Fraktion (t.ex. 16-32) mm	



A. Avstånd mellan bäddens ytterkant och närmaste spridare	m
B. Avstånd mellan varje spridningsledning	m

<input type="checkbox"/> Jag som entreprenör har fått se tillståndet för den installerade anläggningen
<input type="checkbox"/> Jag som entreprenör skickar in bilder från anläggandet till Miljö och bygg
<input type="checkbox"/> Anläggningen är utförd helt enligt insänd ansökan/anmälan och meddelat beslut
<input type="checkbox"/> Är utförd helt enligt lägningsanvisningar från tillverkaren

Anläggning färdigställd

Datum

Entreprenörens underskrift

Underskrift	Namnförtydligande
-------------	-------------------