



SVEA HOVRÄTT
Mark- och miljööverdomstolen
060306

DOM
2023-03-07
Stockholm

Mål nr
M 6970-22

ÖVERKLAGAT AVGÖRANDE

Vänersborgs tingsrätts, mark- och miljödomstolen, dom 2022-05-17 i mål nr M 1152-22, se bilaga A

PARTER

Klagande

Miljö- och klimatnämnden i Göteborgs stad
Box 7012
402 31 Göteborg

Motpart

M W R

SAKEN

Förbud mot utsläpp av avloppsvatten till slutna tank på fastigheten X i Göteborgs kommun

MARK- OCH MILJÖÖVERDOMSTOLENS DOMSLUT

Med ändring av mark- och miljödomstolens dom fastställer Mark- och miljööverdomstolen Miljö- och klimatnämnden i Göteborgs stads beslut den 7 december 2020, dnr 2020-14369, att förbjuda utsläpp av avloppsvatten från vattentoalett samt bad-, disk- och tvättvatten till den slutna tanken på fastigheten X i Göteborgs kommun. Mark- och miljööverdomstolen förordnar att förbudet ska börja gälla två år från dagen för denna dom.

Dok.Id 1911990

Postadress
Box 2290
103 17 Stockholm

Besöksadress
Birger Jarls Torg 16

Telefon
08-561 670 00
08-561 675 50

E-post: svea.hovratt@dom.se
www.svea.se

Telefax

Expeditionstid
måndag – fredag
09:00–16:30

YRKANDEN I MARK- OCH MILJÖÖVERDOMSTOLEN

Miljö- och klimatnämnden i Göteborgs stad har yrkat att Mark- och miljööverdomstolen ska ändra mark- och miljödomstolens dom och fastställa nämndens beslut om förbud mot utsläpp av avloppsvatten till den slutna tanken på fastigheten X.

M W R har motsatt sig ändring av mark- och miljödomstolens dom.

UTVECKLING AV TALAN I MARK- OCH MILJÖÖVERDOMSTOLEN

Nämnden har anfört i huvudsak följande. Avloppsanläggningen är från 1977 och består av en sluten tank som är kopplad till två byggnader på fastigheten. Anläggningen mottar spillvatten från WC, bad, disk och tvätt. På fastigheten bor en person. Vid nämndens inspektion i september 2020 observerades slamblandat vatten runt den slutna tanken samt tops på brunnens sida och på snabbkopplingen. Snabbkopplingen var dessutom trasig och tejpad. Tanken är placerad direkt i jorden och inte i en helgjuten cementbrunn vilket medför att avloppsvatten kan läcka ut i marken. Från den slutna tanken slamsögs 4,5 m³ år 2018 och 6 m³ år 2019, vilket motsvarar en vattenförbrukning av 12 respektive 16 liter per dygn. År 2020 och 2021 ökade spillvattenmängden till cirka 43 liter per dygn. Den genomsnittliga förbrukningen av vatten i Sverige är 140 liter per person och dygn. Miljöförvaltningen befarar av dessa anledningar att den slutna tanken inte är hel.

M W R har anfört i huvudsak följande. Avloppsanläggningen fungerar som den ska och slamvattnet i brunnen kommer från ett tömningstillfälle då låsbygeln inte satt fast. Tejpen som sitter på röret under snabbkopplingen är endast för att förhindra att en låsbygel i öppet läge glider ned. Den slutna tanken är gjord av PVC och har en mycket lång hållbarhet. Det finns inget konstaterat fel på tanken. I stället för att förbjuda anläggningen borde han få möjlighet att besiktiga den och, om så krävs, åtgärda den till fullgott skick. Anledningen till den låga spillvattenförbrukningen är att han är sparsam.

MARK- OCH MILJÖÖVERDOMSTOLENS DOMSKÄL

Alla som bedriver en verksamhet ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. Dessa försiktighetsmått ska vidtas så snart det finns skäl att anta att en verksamhet kan medföra sådan skada eller olägenhet. Det är verksamhetsutövarens ansvar att visa att de krav som följer av de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken uppfylls. (Se 2 kap. 1 och 3 § miljöbalken.)

Avloppsvatten ska avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenheter för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras. (Se 9 kap. 7 § miljöbalken.)

De brister i avloppsanläggningen som nämnden har beskrivit innebär att det finns en konkret risk för att anläggningen inte längre fungerar på avsett sätt. I stället kan avloppsvatten komma att läcka ut i marken. Det som M W R har anfört förändrar inte denna slutsats. Ett förbud mot att släppa ut avloppsvatten till tanken kan under sådana förhållanden inte anses vara mer ingripande än vad som behövs. Nämnden hade därför fog för sitt beslut. Det innebär att nämndens beslut om förbud ska fastställas.

Nämnden bestämde att förbudet skulle börja gälla den 7 december 2022, dvs. två år från beslutet, motiverat med att denna tid behövs för att ansöka om och installera en ny avloppsanläggning. Eftersom tidpunkten har passerats behöver Mark- och miljööverdomstolen bestämma en ny tidpunkt för när förbudet ska börja gälla. Ingen av parterna har berört frågan. Med samma utgångspunkt som nämnden bestämmer Mark- och miljööverdomstolen därför att förbudet ska börja gälla två år från dagen för denna dom.

Domen får enligt 5 kap. 5 § lagen (2010:921) om mark- och miljödomstolar inte överklagas.

I avgörandet har deltagit hovrättsrådet Karin Wistrand, tekniska rådet Kerstin Gustafsson och tf. hovrättsassessorn Simon Nesterud, referent.

Föredragande har varit Viktor Alenius.



VÄNERSBORGS TINGSRÄTT
Mark- och miljödomstolen

DOM
2022-05-17
meddelad i
Vänerns borg

Mål nr M 1152-22

KLAGANDE

Miljö- och klimatnämnden i Göteborgs kommun
Box 7012
402 31 Göteborg

MOTPART

M W R

ÖVERKLAGAT BESLUT

Länstyrelsen i Västra Götalands läns beslut den 9 mars 2022 i ärende nr 505-991-2021, se bilaga 1

SAKEN

Förbud mot utsläpp av avloppsvatten till slutna tank på fastigheten X i Göteborgs kommun

DOMSLUT

Mark- och miljödomstolen avslår överklagandet.

BAKGRUND

Miljö-och klimatnämnden i Göteborgs kommun (nämnden) beslutade den 7 december 2020 (dnr 2020-14369) att förbjuda M W R att, på fastigheten X, släppa ut avloppsvatten från wc och bad-, disk- och tvättvatten till den slutna tanken på 3 m³. Beslutet träder i kraft den 7 december 2022.

M W R överklagade nämndens beslut varefter Länsstyrelsen i Västra Götalands län (länsstyrelsen) den 9 mars 2022 beslutade att upphäva nämndens beslut.

YRKANDEN M.M.

Nämnden har överklagat länsstyrelsens beslut och yrkat att det ska upphävas och att nämndens beslut ska fastställas. Nämnden har som grund för yrkandet anfört i huvudsak samma omständigheter som inför beslutet om förbud samt framhållit att avloppsanordningen redan medfört olägenheter för människors hälsa och miljön.

M W R har vidhållit vad han anförde inför länsstyrelsens prövning samt åter framhållit att han önskar genomföra en besiktning av sin avloppsanordning.

Nämnden har i genmäle anfört bland annat följande. Den slutna tanken saknade larm, var trasig och var omgiven av slamblandat vatten vid inspektionen. En sluten tank eller avloppsanläggning ska inte vara omgiven av slam eller vatten, eftersom det finns risk för skador på tanken om det blir kallt och vattnet fryser. Vid inspektionen framkom således att bristerna på den slutna tanken var visuellt synliga och att utsläppsmängden av avloppsvatten till tanken var så orimligt låg. Det bedömdes därför att det inte var rimligt att kräva att fastighetsägaren gjorde en filmning av avloppsledningarna eller en täthetsprövning. En täthetsprövning av tanken kräver en fullkomlig slamtömning och pluggning av inkommande avloppsledningar till den slutna tanken.

DOMSKÄL

Efter att ha gått igenom utredningen i målet samt övervägt vad parterna anfört, instämmer mark- och miljödomstolen i länsstyrelsen bedömning att det av nämnden meddelade förbudet är en alltför ingripande tillsynsåtgärd. Nämndens överklagande ska därför avslås.

Mark- och miljödomstolen noterar att nämnden är oförhindrad att vidta andra, mindre ingripande, tillsynsåtgärder för att säkerställa att befintlig avloppslösning är funktionsduglig. Detta kan då inbegripa infordrande av besiktningsprotokoll från den av M W R föreslagna besiktningen av avloppsanordningen.

HUR MAN ÖVERKLAGAR, se bilaga 2 (MMD-02)

Överklagande senast den 7 juni 2022.

Kristian Andersson

I domstolens avgörande har deltagit rådmannen Kristian Andersson, ordförande, och tekniska rådet Daniel Isaksson. Föredragande har varit beredningsjuristen Charlotte Stenberg-Magnusson.