

Tilslutning af tag- og overfladevand

For Marktoften 26, 8464 Galten



April 2022



Skanderborg
Kommune

Afgørelse om tilslutning af tag- og overfladevand til Skanderborg Forsynings ledningsnet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3.

Stamoplysninger:

Dato	08.04.2022
Sagsnr.	06.00.00-G01-35-21
Virksomhedens navn	Midtjysk Hydraulik
Adresse	Marktoften 26, 8464 Galten
Grundejer	Ejendomsselskabet Marktoften 26 Ap, Lundegård Strandvej 18 A, 2791 Dragør
CVR nr.	41354607
Tilladelsen omhandler	Tilslutning af tag- og overfladevand
Matrikel nr.	14al, Skovby By, Skovby
Kommuneplanområde	30.E.06
Lokalplanområde	1.E6.01, -Galten
Tilsynsmyndig	Skanderborg Kommune

Indhold

1.	Afgørelse	4
2.	Baggrund og lovgrundlag.....	5
3.	Generelle vilkår	6
4.	Vilkår om anlæggelse, drift og vedligeholdelse	7
5.	Ansøgning og projektbeskrivelse	9
6.	Spildevandsteknisk vurdering	12
6.1	Skanderborg Forsynings hydrauliske vurdering	12
6.1	Vandmængde.....	12
6.2	Stofbelastning.....	12
6.3	Recipient	13
6.1	Jordforurening og grundvand.....	13
7.	International naturbeskyttelse	14
8.	Partshøring	15
9.	Klagevejledning	16
10.	Lovgrundlag.....	17
11.	Aktindsigt.....	17

1. Afgørelse

Skanderborg Kommune meddeler hermed tilladelse til tilslutning af tag- og overfladevand fra Marktoften 26, 8464 Galten. Tilladelsen meddeles i medfør af § 28 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven. Tilladelsen er meddelt på baggrund af ansøgning, og på de vilkår som fremgår af følgende afsnit.

- Tilladelsen offentliggøres dags dato, i 4 uger på Skanderborg Kommunes hjemmeside, www.Skanderborg.dk
- Alt påbegyndt arbejde før klagefristen er udløbet er på eget ansvar.
- Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden senest 2 år fra d.d.

2. Baggrund og lovgrundlag

Ejendommen ligger i separatkloakeret opland H1. Det pågældende regnvandssystem udleder til Mosagergrøften i udløbspunkt H10000U. Det fremgår ikke af gældende lokalplan 1.E6.01, -Galten, hvilken afledningsret ejendommen har. Befæstelsesgraden, der er angivet i spildevandsplanen for det pågældende kloakopland, er sat til 56%. Dette er et teoretisk tal, og hverken en ret eller pligt for ejendommen eller forsyningsselskabet. Ved enhver tilslutning til Skanderborg Forsynings ledningsnet, skal der foretages en vurdering af, om det offentlige spildevandsanlæg og recipient kan klare den yderligere belastning. I denne sag vurderer Skanderborg Forsyning, at deres ledningsanlæg på baggrund af en hydraulisk model der er lavet for området, ikke kan håndtere hele den beregnede mængde regnvand fra Marktoften 26, uden en vis forsinkelse.

Tilladelse til tilslutning gives i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, spildevandsbekendtgørelsens § 13, stk. 1, samt Skanderborg Kommunes Spildevandsplan 2016-2020.

Tilladelsen meddeles på vilkår der er beskrevet efterfølgende.

Miljøbeskyttelseslovens § 30 giver Skanderborg Kommune, for den del der gælder tilslutning til kloak, hjemmel til at påbyde, at der foretages nødvendige forbedringer eller fornyelse af et spildevandsanlæg, hvis det skønnes, at anlægget ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt. Skanderborg Kommune kan endvidere ændre vilkår fastsat i en tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

3. Generelle vilkår

1. Tilladelsen gælder fra d.d. for tilslutning af tag- og overfladevand til Skanderborg Forsynings afløbsledning og skal udnyttes senest 2 år fra tilladelsesdatoen.
2. Tilladelsen gælder udelukkende for tilslutning af tag- og overfladevand, som angivet i ansøgningsmaterialet.
3. Der må ikke tilsluttes andet drænvand end vand fra omfangsdræn, der har til formål at tørholde og beskytte bygningen.
4. Kloakeringen af tag- og overfladevand på egen matrikel skal ske i separate rør til skel, dvs. adskilt fra husspildevand og processpildevand.
5. Hvis der under anlægsarbejdet opstår uforudsete forhold, som medfører væsentlige ændringer i forhold til ansøgningsgrundlaget, skal Skanderborg Kommune kontaktes, som tager stilling til, om ændringen kræver revision af tilslutningstilladelsen.
6. Konstateres der forurening i jorden ved evt. anlægsarbejde, skal Skanderborg Kommune straks underrettes herom i henhold til § 71 i lov om jordforurening.
7. Hvis der findes arkæologisk materiale i forbindelse med evt. anlægsarbejde, skal arbejdet standses i følge museumslovens § 27, Evt. fund skal straks anmeldes til Skanderborg Museum.
8. Afløbsplan "som udført" skal fremsendes til Skanderborg Kommune, så snart arbejdet er udført efter de vilkår der er givet i tilslutningstilladelsen.
Vær opmærksom på, at sagen ikke kan afsluttes, før denne er fremsendt.

4. Vilkår om anlæggelse, drift og vedligeholdelse

9. Tag- og overfladevand incl fra parkeringsareal skal passere en sandfangsbrønd inden tilslutning til Skanderborg Forsynings regnvandskloak.
10. Vand fra omfangsdræn skal passere en sandfangsbrønd inden tilslutning til Skanderborg Forsynings regnvandskloak.
11. Under bygge/anlægsfasen skal bygherren påse og sikre, at byggesand mv. fra matriklen ved byggeområdet ikke ledes til offentligt kloakanlæg. Jævnfør derfor vilkår nr. 17.
12. Tag- og overfladevand fra bygning og befæstede arealer omfattet af denne tilladelse skal tilsluttes til Forsyningens regnvandsledning ved brønd H10240R.
13. Afløbsmængden til Skanderborg Forsynings regnvandsbrønd skal afgrænses til max 85,3 l/sek. Såfremt der ønskes tilført vand fra yderligere arealer, skal der indsendes en ny ansøgning.
14. Der skal - om nødvendigt - etableres en fysisk vandbremse og forsinkelse, der sikrer at den tilladelige maksimale afløbsmængde overholdes.
15. Kloakarbejdet samt tilslutning til Skanderborg Forsynings ledning skal udføres af autoriseret kloakmester og efter DIF's "Norm for afløbsinstallationer: DS 432".
16. Det er grundejers ansvar, at intern kloak er dimensioneret og udført korrekt.
17. Det er ejers ansvar, at tekniske anlæg (herunder sandfang osv.) vedligeholdes og til enhver tid fungerer. Sandfang skal tilses og vedligeholdes regelmæssigt, herunder tømmes således, at det aldrig er mere end halvt fyldt med sand/slam (dog minimum 1 gang årligt).
18. Slam fra sandfangene betragtes som farligt affald og skal håndteres i henhold til Skanderborg Kommunes gældende regulativ for erhvervsaffald.
19. Tagflader, hvorfra vandet ledes til separatkloak, skal enten være uden kobber, zink og bly, eller renses forud for afledning. Renseforanstaltningen skal være godkendt af Skanderborg Kommune.
20. Glatførebekæmpelse med chloridholdige midler skal begrænses mest muligt. I de perioder, hvor der er behov for ekstra glatførebekæmpelse, må der suppleres med alternative glatførebekæmpelsesmidler (f.eks. grus), som ikke indeholder chlorid. Der må ikke benyttes glatførebekæmpelsesmidler, som ved udledning til recipient kan være iltforbrugende.
21. Der må ikke anvendes ukrudts-, mos- og algebekæmpelsesmidler, pesticider, tagrens eller sæber i øvrigt på eller i nærheden af arealet, som afvander til regnvandskloakken og udleder til recipient.
22. Der må ikke vaskes biler på eller i nærheden af parkeringsarealet eller andet befæstet areal, som afvander til regnvandskloakken.
23. Hvis der konstateres utætheder eller skader under tømning af sandfang, skaden skal udbedres. Tømningen bør ledsages af visuel inspektion.

24. Der må ikke ske overfladisk afstrømning, overfladegener eller miljømæssige gener i øvrigt til nabomatrikler.
25. Ved funktionsfejl, uheld med spild på de befæstede arealer eller permeable belægninger, overfladegener eller lignende hændelser, som medfører udslip, der kan forurene omgivelserne – herunder jord, vand, luft eller kloak – kontaktes Skanderborg Kommunes miljøvagt der træffes indenfor normal arbejdstid på telefon 8794 2930. Alternativt, for alvorlige udslip, som kræver umiddelbar hurtig indsats, så ring til alarmcentralen 112.
26. Såfremt den krævede forsinkelse ønskes lavet i et regnvandsbassin skal Skanderborg Kommunes grundvandsgruppe høres om hvorvidt bassin skal udføres med tæt membran. Henvendelse kan ske til grundvand@skanderborg.dk

5. Ansøgning og projektbeskrivelse

Morten Hoffmann Eriksen, KT Erhvervsbyg A/S (ansøger) har på vegne af Midtjysk Hydraulik (bygherre) den 6. september 2021 ansøgt om tilladelse til at aflede tag- og overfladevand, til offentlig separatkloak. Der er indsendt supplerende oplysninger d. 5. oktober 2021, blandt andet kloaktegning.

Ansøgningen sker i forbindelse med, at der ønskes opført en bygning med tilhørende udenoms areal.

Befæstede arealer og vandmængder:

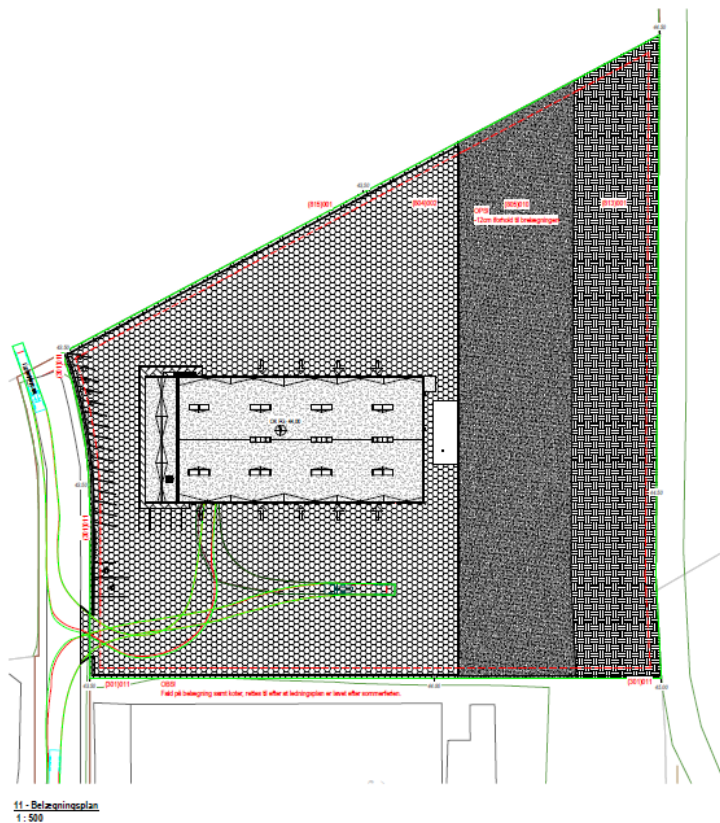
Matrikel 14al er i dag en bar mark og ikke tilsluttet offentlig kloak.



Figur 1 Oversigt over matrikel 14al

Beregningsskema for regnvand		Dato 06.09.2021		
Sag:	Midtjysk Hydraulik			
Adresse:	Marktoften 26, Galten			
Matr.nr.:	14al			
Bebyggelse:	Administration, Værksted + Belægningsareal			
Tilladelig afløbskoefficient	0,50			
Dimensionsgivende regnintensitet (i):	110 (l/s/ha i 10 min.)			
Der skal benyttes nedenstående afløbskoefficienter til regnvandsafledningen				
Overfladeart	Afløbskoefficient			
Befæstede områder (asfalt, beton o. lign.)	0,90			
Tagflader	0,90			
Flisebelægning	0,70			
Grusmacadam (komprimeret SG o. lign.)	0,50			
Græsarmering	0,40			
Grusarealer	0,30			
Grønne områder	0,10			
Hydrologisk reduktionsfaktor = 1,0				
Regnvandsafledning:		Tegnings nr.:		
Overfladeart	Afløbskoefficient ϕ	Areal m ²	Reduceret areal m ²	Regnvand i alt l/s
Befæstede områder	0,90	6.761	6.085	66,9
Tagflader	0,90	1.957	1.761	19,4
Flisebelægning	0,70	89	62	0,7
Grusarealer	0,30	3.587	1.076	11,8
Grønne områder	0,10	204	20	0,2
Område der ikke leder til k	0,10	2.916	292	3,2
Samlet areal (A):		15.514	9.297	
Samlet afløb (Q):				102,3
Beregnet middel afløbskoefficient (ϕ_m):				0,60
Max. tilladelig afledning			l/s	85,3

Table 1 Area calculation and discharge flow, future conditions – disclosed by applicant. Note that cells that are marked with yellow are corrected by Skanderborg Kommune.



Bygningsdelsbeskrivelse

Nr	Navn	Flædeareal	Flædeenhed
010001	Bygning	11.111	m ²
010002	11 - Parkeringspladser	11.111	m ²
010003	11 - Belegningskema	11.111	m ²

11 - Parkeringspladser

Type	Antal	Flædeareal
11.111.01	1	11,111
11.111.02	1	11,111
11.111.03	1	11,111
11.111.04	1	11,111
11.111.05	1	11,111
11.111.06	1	11,111
11.111.07	1	11,111
11.111.08	1	11,111
11.111.09	1	11,111
11.111.10	1	11,111
11.111.11	1	11,111
11.111.12	1	11,111
11.111.13	1	11,111
11.111.14	1	11,111
11.111.15	1	11,111
11.111.16	1	11,111
11.111.17	1	11,111
11.111.18	1	11,111
11.111.19	1	11,111
11.111.20	1	11,111
11.111.21	1	11,111
11.111.22	1	11,111
11.111.23	1	11,111
11.111.24	1	11,111
11.111.25	1	11,111
11.111.26	1	11,111
11.111.27	1	11,111
11.111.28	1	11,111
11.111.29	1	11,111
11.111.30	1	11,111
11.111.31	1	11,111
11.111.32	1	11,111
11.111.33	1	11,111
11.111.34	1	11,111
11.111.35	1	11,111
11.111.36	1	11,111
11.111.37	1	11,111
11.111.38	1	11,111
11.111.39	1	11,111
11.111.40	1	11,111
11.111.41	1	11,111
11.111.42	1	11,111
11.111.43	1	11,111
11.111.44	1	11,111
11.111.45	1	11,111
11.111.46	1	11,111
11.111.47	1	11,111
11.111.48	1	11,111
11.111.49	1	11,111
11.111.50	1	11,111

11 - Belegningskema

Type	Antal	Flædeareal
11.111.01	1	11,111
11.111.02	1	11,111
11.111.03	1	11,111
11.111.04	1	11,111
11.111.05	1	11,111
11.111.06	1	11,111
11.111.07	1	11,111
11.111.08	1	11,111
11.111.09	1	11,111
11.111.10	1	11,111
11.111.11	1	11,111
11.111.12	1	11,111
11.111.13	1	11,111
11.111.14	1	11,111
11.111.15	1	11,111
11.111.16	1	11,111
11.111.17	1	11,111
11.111.18	1	11,111
11.111.19	1	11,111
11.111.20	1	11,111
11.111.21	1	11,111
11.111.22	1	11,111
11.111.23	1	11,111
11.111.24	1	11,111
11.111.25	1	11,111
11.111.26	1	11,111
11.111.27	1	11,111
11.111.28	1	11,111
11.111.29	1	11,111
11.111.30	1	11,111
11.111.31	1	11,111
11.111.32	1	11,111
11.111.33	1	11,111
11.111.34	1	11,111
11.111.35	1	11,111
11.111.36	1	11,111
11.111.37	1	11,111
11.111.38	1	11,111
11.111.39	1	11,111
11.111.40	1	11,111
11.111.41	1	11,111
11.111.42	1	11,111
11.111.43	1	11,111
11.111.44	1	11,111
11.111.45	1	11,111
11.111.46	1	11,111
11.111.47	1	11,111
11.111.48	1	11,111
11.111.49	1	11,111
11.111.50	1	11,111

Figur 2 – Skitse med fremtidig befæstede forhold, leveret af ansøger

Afløbsmængden for de planlagte befæstede arealer svarer til en samlet afløbskoefficient på 0,60.

6. Spildevandsteknisk vurdering

På baggrund af nedenstående uddybning, samt de stillede vilkår, er det kommunens vurdering, at tilslutningen kan etableres uden at være i strid med kommunens spildevandsplan, øvrige planlægning samt gældende lovgivning, samt at tilslutningen er miljømæssigt og hydraulisk forsvarlig, såfremt tilslutningen overholder de stillede vilkår. Befæstelsesgraden for det berørte kloakopland forventes opdateret i forbindelse med revision af spildevandsplanen, i løbet af de kommende år.

Ved enhver ekstra tilslutning skal der foretages en vurdering af, om det offentlig spildevandsanlæg og recipient kan klare den yderligere belastning. Udgangspunktet er, at der stilles krav om forsinkelse for nye/udvidede befæstede arealer ifm. bygge/anlægsudvidelsen.

6.1 Skanderborg Forsynings hydrauliske vurdering

Skanderborg Forsyning A/S ejer regnvandsledning i området (i vejen). Regnvandsledningen leder tag- og overfladevand fra kloakoplandet til regnvandsbassin B220, som har udledning til Mosagergrøften via udløb H10000U.

Skanderborg Forsyning A/S har udarbejdet en opdateret hydraulisk afløbsmodel for området i Mike Urban bl.a. baseret på en spektralanalyse for befæstelsesgrader i Scalgo Live for at vurdere afløbssystemets kapacitet under eksisterende og fremtidige forhold (yderligere bebyggelse).

Denne viser, at der med det ansøgte samlede afstrømningskoefficient af tag- og overfladevand fra nybyggeriet på 0,6 vil ske en uacceptabel opstuvning på terræn fra brønde i vejen (Marktoften), og specielt i brønd lige udenfor Marktoften 26.

Skanderborg Forsyning vurderer således på baggrund af den hydrauliske afløbsmodel, at ledningsanlægget ikke kan håndtere hele den beregnede mængde regnvand fra Marktoften 26, uden en vis forsinkelse. Skanderborg Forsyning vurderer at en maksimal afledning af tag- og overfladevand svarende til en maksimal afstrømningskoefficient på 0,5 vil være acceptabel.

6.2 Vandmængde

Skanderborg Forsyning ejer den offentlige regnvandsafledning, der via regnvandsbassin B220 (som har en vis renseseffekt) har udledning i Mosagergrøften via udløbsnummer H10000U.

Skanderborg Forsyning har oplyst på baggrund af hydraulisk modelleringsarbejde for området, at deres ledningsanlæg er temmelig belastet. Skanderborg Forsyning har således vurderet, at deres ledningsanlæg ikke kan håndtere den øgede vandmængde fra Marktoften 26 uden forsinkelse.

Skanderborg Kommune har derfor fastsat krav om forsinkelse af en mindre del af vandet fra det oplyste befæstede areal.

Skanderborg Kommune har vurderet, at den ekstra tilledning ikke bliver til væsentlig gene for recipienten, og ikke kræver fornyet udledningstilladelse for regnvandsbassin B220 med udløb H10000U.

Der fastsættes vilkår om maksimal afledning af tag- og overfladevand på 85 l/sek. svarende til en afløbskoefficient på 0,50.

6.3 Stofbelastning

Det vurderes at være miljømæssigt forsvarligt at aflede vand til regnvandsledningen fra tagflader bestående af tagpap samt fra de øvrige belægningstyper bestående af belægningssten. Nyere undersøgelser har vist, at koncentrationen af olie i regnvandet fra P-pladser er så lav, at det ikke er nødvendigt at etablere en traditionel olie- og benzinudskiller. Dog er der stillet vilkår om, at der skal etableres renseforanstaltninger i form af sandfang således, at eventuelle partikler, olierester og lignende opsamles inden tilslutningspunktet til Skanderborg Forsynings regnvandskloak, som udleder i Mosagergrøften via regnvandsbassin. Det er Skanderborg Kommunes vurdering, at overfladevandet efter gennemløb af sandfangsrenseforanstaltning, bør være tilsvarende eller renere den kvalitet almindeligt vejvand har.

6.4 Recipient

Regnvandsledningen, ejet af Skanderborg Forsyning, har udløb i Mosagergrøften.

Samlet set, vurderes det på baggrund af ovenstående, at tilslutningen ikke vil have en negativ effekt på den nedstrømsliggende recipient.

6.5 Jordforurening og grundvand

Jord

Bassinet ligger uden for områdeklassificering og kortlagte arealer jf. jordforureningsloven.

Grundvand

Området har særlig drikkevandsinteresse (OSD) og er i den statslige grundvandskortlægning udpeget som sårbart. Dette gælder både Marktoften 26 og bassinet (B220).

Der er stillet krav om fast/tæt belægning til andre virksomheder i området for at sikre, at overfladevand afledes kontrolleret i stedet for at nedsive.

6.6 Tilslutningstilladelse for spildevand

Skanderborg Kommune skal give en tilslutningstilladelse for spildevandet fra vaskepladsen. For at kunne lave denne har vi brug for en ansøgning om tilslutning for spildevand. Ansøgningsskema findes på kommunens hjemmeside, og dette bedes brugt. Linket er: [Industrielt spildevand \(skanderborg.dk\)](https://www.skanderborg.dk/industrielt-spildevand)

7. International naturbeskyttelse

Beskyttet natur (Naturbeskyttelseslovens § 3)

Der er ikke registreret § 3 natur på matriklen. Der er dog en fugtig plet på ca. 600 m². Denne plet vurderes ud fra luftfotogennemgang at være for tør til at være beskyttet sø og den er for lille til at være eng (skal være mindst 2500 m²).

Natura 2000

Regnvandet fra virksomheden renses i bassin B220 og afvander via Mosagergrøften til Lyngbygaard Å-systemet. Herfra fortsætter det til Natura 2000-området "Brabrand Sø med omgivelser". Den meget begrænsede ekstra mængde af rensed regnvand vurderes ikke at påvirke Natura 2000-området på så stor afstand.

Strengt beskyttede arter (Bilag IV-arter)

Lyngbygaard Å-systemet, som modtager det rensede regnvand fra virksomheden er levested for Odder. Den meget begrænsede ekstra mængde af rensed regnvand vurderes ikke at påvirke odder. Øvrige strengt beskyttede arter vurderes ikke at være relevante ifm. dette projekt og den givne lokalitet.

8. Partshøring

Et udkast til denne afgørelse har været i høring hos virksomheden samt Skanderborg Forsyning A/S, og der er ikke indkommet bemærkninger.

9. Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. Miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 98, af:

- Afgørelsens adressat/ansøgeren
- Sundhedsstyrelsen
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Samt klageberettigede foreninger og organisationer i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

Hvis du vil klage

Du kan klage på klageportalen, som der er direkte link til via klagenævnets hjemmeside: naevnenes-hus.dk. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skanderborg Kommune via klageportalen.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Skanderborg Kommune. Hvis vi fastholder afgørelsen, sender vi klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om at klagen er sendt videre.

Der opkræves et gebyr for at klage. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. for behandling eller genoptagelse af en klage. Virksomheder og organisationer skal betale 1.800 kr.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen. Klagenævnet påbegynder først behandlingen af en klage, når gebyret er modtaget.

Klagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til klagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan blive fritaget fra at bruge klageportalen.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag, søndag eller helligdag forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klagen skal være modtaget i klagenævnet senest den 21. september 2021 kl. 23.59

Behandling ved domstol

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal det ske inden 6 måneder efter offentliggørelsen.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Skanderborg Kommune, Natur og Miljø på e-mail-adressen: spildevand@skanderborg.dk eller tlf. 87947000.

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

10. Lovgrundlag

Tilslutningstilladelsen meddeles i medfør af § 28 stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven og Kap. 6 i BEK nr. 1393 af 21/06/2021 om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

11. Aktindsigt

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i forvaltningens dokumenter i sagen, jf. Forvaltningsloven, Offentlighedsloven og Lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Kopi af afgørelsen er sendt til:

Rådgiver/ansøger: Kim D. Refsing, Ingeniørgruppen A/S, kdr@igv.dk

Skanderborg Forsyning, att.: Kasper Mølgaard KAM@skanderborgforsyning.dk

Miljøstyrelsen: mst@mst.dk

DN Skanderborg Lokalkomite: DNSkanderborg-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed: stps@stps.dk