



GULDBORGSUND

SPILDEVAND NEDSIVNINGS- OG UDLEDNINGSTILLADELSE

KUNSTGRÆSBANE – STUBBEKØBINGVEJ 95, 4840 NØRRE ALSLEV



GULDBORGSUND KOMMUNE
CENTER FOR TEKNIK & MILJØ
26-08-2019
SAG NR 19/23082

Nedsivnings- og udledningstilladelse meddelt i henhold til kapitel 3 og 4 i Miljøbeskyttelsesloven (LBK nr. 241 af 13/03 2019).

Ansøger

Navn: Winther Gruppen (CVR: 32607349)
Kontakt: Jan Juul & Henrik Winther

Virksomhed

Navn: Gunslevholm Idrætsefterskole
Kontakt: Torben Matthiesen
Adresse: Stubbekøbingvej 95, 4840 Nørre Alslev
Matr.nr.: 12b, Gundslev By, Gundslev
Ejendomsnr.: 13430
CVR-nr.: 72346416

SIDE 2/13

Grundens ejer

Navn: Gunslevholm Idrætsefterskole

Spildevandsinfo

Renseanlæg: Nykøbing F.
Kloakering: Spildevandskloakeret

Vigtige datoer

Tilladelsen meddelt: 26-08-2019
Klagefristen udløber: 4 uger efter tilladelsen er meddelt og annonceret
Søgsmålsfristen udløber: 6 måneder efter tilladelsen er meddelt

Sagsinfo

Sagsnr. 19/23082
Sagsbehandler: Simone Suhr Pedersen
Byggesag: 19/22968

Kort beskrivelse af aktiviteten

Afledning af drænvand fra kunstgræsbane.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Ansøgning	4
2. Grundlag	4
3. Afgørelse	4
4. Generelle forhold	5
5. Vilkår	5
5.1 Generelt	5
5.2 Indretning	5
5.3 Drift	6
5.4 Afledningsvilkår, Egenkontrol og prøver	6
5.5 Nedlæggelse	8
6. Baggrund	8
6.1 Beskrivelse	8
6.1.1 Opbygning af kunstgræsbanerne	8
6.1.2 Placering af kunstgræsbanerne	8
6.1.3 Afvanding	9
6.1.4 Drift af banerne	9
6.1.5 Miljømæssige forhold	9
6.1.6 Recipientforhold	9
6.2 Ikke vvm-pligt	10
6.3 Fastsættelse af kontrolniveau	10
6.4 Samlet vurdering	10
6.5 Begrundelse for klageadgang	11
7. Vilkårsbegrundelse	11
8. Klagevejledning	12
9. Offentliggørelse	13

1. ANSØGNING

Winther Gruppen har på vegne af Gunslevholm Idrætsefterskole, søgt om tilladelse til afledning af drænvand fra kunstgræsbaner på ejendommen.

2. GRUNDLAG

Som grundlag for sagsbehandlinger er indgået:

Lovgrundlag

- Miljøbeskyttelsesloven (lbk nr. 681 af 02. juli 2019)
- Spildevandsbekendtgørelsen (bek nr. 1469 af 12. december 2017)
- Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand (bek 1625 19. december 2017)
- Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger (tidl. Akkrediteringsbekendtgørelsen (bek nr. 523 af 01. maj 2019)
- Vejledning nr. 28, 2018 fra Miljøstyrelsen: spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Plangrundlag

- Spildevandsplan 2014-2020 for Guldborgsund Kommune

Ansøgning o.lign. dokumenter

- Spildevandsteknisk beskrivelse (se afsnit 6)
- Ansøgning
- Principskitse for drænsystem
- Kunstgræstæppe (Greenfield Evolution Pro) – datablad, tekniske egenskaber
- Lim (H.B.Fuller 149-2C) – datablad
- Gummigranulat Genan fine - datablad og testrapport og tekniske egenskaber
- spildevandstilladelse fra Agård efterskole

3. AFGØRELSE

Guldborgsund Kommune meddeler tilladelse til det ansøgte. Tilladelsen er meddelt på nærmere bestemte vilkår.

Udledningstilladelse er meddelt i henhold til § 28, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven samt § 17 i spildevandsbekendtgørelsen og nedsivningstilladelse er meddelt i henhold til § 19 stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven samt § 40 i spildevandsbekendtgørelsen.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.¹

Tilladelsesmyndigheden kan tage tilladelsen op til revision når dette er begrundet. Gyldige begrundelser kan være spildevandstilladelser, der af myndigheden vurderes at være utilstrækkelige, uhensigtsmæssige eller utidssvarende.

¹ Jf. § 78 a, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven

4. GENERELLE FORHOLD²

4.1 Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø er godkendelsesmyndighed og tilsynsmyndighed for spildevandstilladelsen.

4.2 Virksomheden er ansvarlig for driften af anlægget.

4.3 Sker der uheld, hvor der er fare for afledning af olie eller kemikalier, skal:³

- afløbet straks stoppes.
- virksomheden straks kontakte tilsynsmyndigheden. Udenfor normal arbejdstid og i weekender kan Miljøvagten kontaktes gennem politiet på 114.

4.4 Denne tilladelse gælder ikke for forhold, som der skal være indhentet tilladelse til i medfør af anden lovgivning, eller som ikke vedrører spildevand.

5. VILKÅR

5.1 GENERELT

5.1.1 Alle ændringer af indretning og drift af anlægget med indflydelse på spildevandsafledningen skal, inden ændringen foretages, meddeles godkendelsesmyndigheden, så det kan afklares om dette udløser et behov for ansøgning om revision af vilkårene i denne tilladelse. Hvis ansvaret for anlægget overgår til anden part skal kommunen underrettes, så snart dette forhold er kendt.

5.1.2 Alt kloakarbejdet på ejendommen skal færdigmeldes til bygge- eller miljømyndigheden. Færdigmeldingen skal være vedlagt målfast kloak- og drænplan, samt produktplade og driftsvejledninger. Der skal til enhver tid være en opdateret kloak- og drænplan over ejendommen.

5.2 INDRETNING

5.2.1 Kunstgræstæppet må ikke lægges før tilladelsesmyndigheden har modtaget analyseresultat af udvaskningstest på kunstgræsset, jf. DIN 18035-7, som minimum indeholder analyse af følgende: Phthalater (DEHP, DIBP, DBP, BBP), alkylphenoler + alkylphenoethoxylater (nonyl, octyl), phenol, benzothiazole i eluat. Fremsendte Analyseresultatet skal overholde miljøkvalitetskravet for vandløb⁴.

5.2.2 Banerne skal være indrettes således, at der ikke ledes overfladevand fra omkringliggende arealer til banerne.

5.2.3 Drænvand fra kunstgræsbanerne skal tilsluttes eksisterende dræn og herfra ledes til recipient.

5.2.4 Der må maksimalt afledes 0,3 L/s fra drænene, som ansøgt. Neddrosling inden tilledning til eksisterende dræn skal ske ved etablering af en vandbremse eller drosselledning.

² Regler, der følger af gældende lovgivning

³ Jf. § 71 i Miljøbeskyttelsesloven

⁴ Jf. Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand (bek 1625 19. december 2017)

5.2.5 Drænvandet skal passere et sandfang. Sandfanget skal dimensioneres efter DS/EN 858 og være minimum 35 L. Sandfanget skal etableres inden prøvetagningsbrønd og tilkobling til eksisterende dræn. Prøvetagningsbrønden skal minimum være Ø315.

5.2.6 Drænvandet fra kunstgræsbanen skal ledes gennem en prøvetagningsbrønd. Prøvetagningsbrønden skal etableres før tilkobling med eksisterende dræn. Der må ikke ledes andet vand til brønden. Tilløbet til prøvetagningsbrønden skal ligge mindst 15 cm højere end afløbet og være udformet sådan, at tilledningen sker som en fri vandstråle.

5.3 DRIFT

5.3.1 Der må kun anvendes infill, der er godkendt af tilsynsmyndigheden. Genopfyld af infill skal ske med samme produkt (producent, type og fabrikat), som der oprindeligt er givet tilladelse til. Ved brug af nyt granulat, skal dette godkendes af tilladelsesmyndigheden.

5.3.2 Der må ikke uden tilladelse fra tilsynsmyndigheden benyttes ukrudtsbekæmpelsesmidler på banen.

5.3.3 Sne og is på kunstgræsbanerne skal primært fjernes manuelt eller maskinelt og uden brug af tømidler. Såfremt der anvendes tømidler, skal dette anvendes efter bedst tilgængelige teknik.

5.3.4 Sandfanget skal senest tømmes, når det er halvt fyldt.

Mindst en gang om året skal sandfanget tømmes helt og efterses. Herefter skal sandfanget fyldes med vand.

5.4 AFLEDNINGSVILKÅR, EGENKONTROL OG PRØVER

5.4.1 Ejeren skal føre driftsjournal over anlægget. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om:

- efterfyldning af infill, herunder dato, mængder, samt datablade

Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år og fremsendes til tilsynsmyndigheden på forlangende.

5.4.2 Drænvandet skal overholde kravværdierne i Tabel 1.

Tabel 1: Kravværdier og analysemetode for spildevand

Parameter	Note	Kravværdi	Analysemetode	Prøvetagning
pH		6,5 - 9,0		Øjebliksprøve
Suspenderet stof (SS)		20 mg/L	DS 207	Øjebliksprøve
Chlorid				
Zink (Zn)		7,8 µg/L	Reflab M013 ⁵	
Bly (Pb)		1,2 µg/L		
Kobber (Cu)		1 µg/L		
Nikkel (Ni)		4 µg/L		
Cadmium (Cd)		0,08 µg/L		
Kobolt (Co)		0,28 µg/L		
Arsen (As)		4,3 µg/L		
Chrom IV (Cr)		3,4 µg/L		
Chrom III (Cr)		4,9 µg/L		
DEHP		1,3 µg/L		
ΣNPE		0,3 µg/L	Reflab M054	
Octylphenol		0,1 µg/L		

Afledningsvilkårene anses for overholdt, hvis det vægtede gennemsnit af alle analyseresultater fra et år (regnet fra etableringsdato) overholder de nævnte kravværdier. Vilkåret for pH skal altid være overholdt.

5.4.3 Til kontrol af afledningsvilkårene, og til overvågning af påvirkningen af vandmiljøet, skal der udtages prøver efter følgende skema:

Indtil 1 år efter etablering

Der skal udtages 1 prøve mellem 1 og 3 måneder efter etablering. Prøven skal analyseres for parametrene i tabel 1.

1 år efter etablering og efterfølgende

Guldborgsund Kommune kan forlange at der udtages 1 prøve årligt.

Krav til prøverne

Prøverne skal udtages mens der er afledning af drænvand fra banerne.

Prøverne skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium, jf. Akkrediteringsbekendtgørelsen. Prøvetagning og analyser bestilles og betales af den driftsansvarlige.

Analysesulaterne skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest to uger efter prøveudtagningen er afsluttet.

Hvis ikke andet er nævnt, skal detektionsgrænsen være mindre end eller lig med kravværdien.

⁵ Efter aftale med tilsynsmyndigheden kan der findes en analysemetode, hvor prøven filtreres.

5.5 NEDLÆGGELSE

5.5.1 Såfremt kunstgræsbanerne skal udskiftes eller nedlægges, skal kunstgræstæppet, infill, samt evt. bundgrus og stabilgrus straks bortskaffes efter et på forhånd godkendt projekt.

6. BAGGRUND

6.1 BESKRIVELSE

Der er ansøgt om at anlægge kunstgræsbane på matriklen.

6.1.1 Opbygning af kunstgræsbanerne

Der etableres kunstgræsbane som nævnt i Tabel 2.

Tabel 2: Oversigt over banen.

Bane	Total areal
Goal station	1080 m ²

Kunstgræsbanen opbygges som vist i Tabel 3.

Tabel 3: Opbygning af kunstgræsbanen.

Lag	Tykkelse	Bemærkninger
Kunstgræsbelægning	55 mm	Kunstgræsset fyldes med 15 mm sand og 17 mm granulat
Stenmel	0-2 cm	
Stabilgrus	150 cm	
Bundgrus	150 cm	
Eksisterende jordlag		Dræn etableres i eksisterende jordlag

Dræn etableres i eksisterende jordlag og dækkes med filtergrus og lægges med mindst 3 ‰ fald. Dræne dimensioneres til 3 L/s ha.

Tabel 4 viser en oversigt over produkter, der anvendes til de enkelte bestanddele.

Tabel 4: Oversigt over anvendte produkter/materialer.

Bestanddel	Produkt
Kunstgræs	Greenfields Evolution Pro 55 135 12.0
Granulat	Gummigranulat (SBR) Genan fine
Lim	H.B. Fuller – Turf Adhesive 149 2C

6.1.2 Placering af kunstgræsbanerne

Der er ikke registreret jordforurening på matriklen.

Kunstgræsbanerne etableres på område med drikkevandsinteresser (OD), og er uden for område med særlig drikkevandsinteresser (OSD).

Kunstgræsbanen er beliggende 1 km fra nærmeste vandindvindingsboring i Gundslev by. Banen er beliggende ved Gundslevholm Idrætsefterskole, ca. 160 m fra Guldsløv Å, vandløb 64. De hydrogeologiske forhold tilsiger, at eventuel nedsivning af overfladevand ikke udgør en trussel mod drikkevandsinteresser.

6.1.3 Afvanding

En del af nedbøren, der falder på kunstgræsbanerne, vil fordampe. Resten vil sive ned gennem gruslagene. Det meste vand vil blive afledt gennem drænene. Noget vand vil nedsive.

I sommerhalvåret vil en del af nedbøren, der falder på kunstgræsbanerne, fordampe. Der sker ingen evapotranspiration og nettonedbøren må derfor antages at være højere end på tilsvarende græsarealer. Til gengæld er der store overflader, som vandet kan fordampe fra. Det skønnes derfor, at nettonedbøren vil være 500 mm/år.

6.1.4 Drift af banerne

Ved sne/tøsne vil banerne blive ryddet mekanisk og minimalt saltet.

Efter etablering skal der efterfyldes med granulat. Der efterfyldes løbende granulat.

6.1.5 Miljømæssige forhold

I rapporter fra hhv. Miljøstyrelsen (2018) og Lynettefællesskabet (2017) omtales miljøskadelige stoffer, som potentielt kan udgøre et problem ved udledning fra kunstgræsbaner til recipient.

Tabel 5: Miljøskadelige stoffer, der jf. DHI og Miljøstyrelsen kan udgøre risici ved udledning til ferskt vandområde.

- PAH'er
- Tungmetaller (zink, bly, cadmium, chrom, kobber og nikkel)
- Ftalater – DEHP, DiBP, DBP og BBP
- Octyl- og nonylphenoler og deres ethoxylater
- pH
- Suspenderet stof
- Chlorid

Der anvendes ikke ukrudtsbekæmpelsesmidler, da ukrudt fjernes mekanisk.

6.1.6 Recipientforhold

Regnvandskloakken har udløb via direkte dræn til Gundslev Å, vandløb 64.

Ved meddelelse af udledningstilladelser, skal godkendelsesmyndigheden sikres sig, at den pågældende udledning ikke er til hinder for at recipientens miljømål kan opfyldes. Øvrige miljøfarlige forurenende stoffer, der ikke indgår i vurderingen af vandområdernes kemiske tilstand, inddrages i vurderingen af områdets økologiske tilstand.⁶

Der må ikke gives tilladelse til øget direkte eller indirekte forurening af overfladevand, med mindre det vil medføre en øget forurening af miljøet som helhed, hvis tilladelse ikke gives, eller tilladelsen kan begrundes i væsentlige samfundsmæssige forhold.⁷

Gundslev Å er målsat i vandområdeplan 2015-2021 som vist i Tabel 6.

⁶ Vandplan – Hovedvandopland Smålandsfarvandet, afsnit 1.2.1

⁷ Vandplan – Hovedvandopland Smålandsfarvandet, retningslinje 1.4.2

Tabel 6: Målsætning for vandløb 64 Gundslev Å.

	Økologisk tilstand	Fauna indeks
Aktuel tilstand	Ukendt	Ukendt
Målsætningen	God	5

Ligeledes skal den kemiske tilstand være "god". Den kemiske tilstand vurderes ud fra de såkaldte prioriterede stoffer (bilag 2 i Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand).

6.1.7 Hydrauliske forhold

Med en neddrøsling til 0,3 L/s fra Goal station vurderes afledningen af drænvand ikke at medføre hydrauliske problemer, uanset om drænvandet afledes via dræn til vandløb.

6.1.8 Natura 2000 og bilag IV-arter

Guldborgsund Kommune har foretaget en Natura 2000 screening. Ud fra denne screening er det vurderet at udledningen ikke vil påvirke udpegningsgrundlagene for Natura 2000-området væsentligt. Der skal derfor ikke foretages en konsekvensvurdering af virkningerne på Natura 2000-områderne. Ved overholdelse af vilkår i denne tilladelse vurderer Guldborgsund Kommune, at det udledningen ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-dyrearter eller plantearter optaget på bilag IV.

6.2 IKKE VVM-PLIGT

Renseanlæg er anført på bilag 2 pkt. 11, C i bekendtgørelsen om VVM,⁸ Guldborgsund Kommune har på baggrund af det ansøgte afgjort, at der ikke er behov for udarbejdelse af en VVM-miljøvurdering for gennemførelse af projektet. Denne afgørelse foretages i henhold til kriterierne i bilag 6 til bekendtgørelsen om VVM.

6.3 FASTSÆTTELSE AF KONTROLNIVEAU

Det er ikke muligt at fastsætte et kontrolniveau direkte ud fra afsnit 5.2.1 i industrispildevandsvejledningen.

6.4 SAMLET VURDERING

Kunstgræsbanens udledning til vandløb vurderes, efter beregning af udledning og fortynding, ikke at overskride kvalitetskrav for vandløbet. Det vurderes derfor at udledningen ikke er til hindre for at opfylde målsætningen for vandløb 64, Gundslev Å.

Kunstgræsbanen ligger uden for OSD område og nærmeste boring ligger 1 km væk. Da det meste af nedbøren afledes til dræn vurderes det at kunstgræsbanen ikke vil give anledning til forurening af grundvandet.

Det vurderes, at den ønskede afledning af drænvand fra kunstgræsbanerne ikke vil give anledning til miljøgener af væsentlig karakter ved overholdelse af de fastsatte vilkår.

⁸ vurdering af virkning på miljøet

6.5 BEGRUNDELSE FOR KLAGEADGANG

Spildevandet kan efter sit indhold ikke omregnes til PE og adskiller sig væsentligt fra husspildevand. Tilladelsen kan derfor påklages, jf. § 10 i Spildevandsbekendtgørelsen.

7. VILKÅRSBEGRUNDELSE

Indretning

Vilkår 5.2.1

For at sikre at kunstgræstæpper overholder miljøkvalitetskravet til vandløb, skal analyse for beskrevne parametre fremsendes før græstæppet må anlægges.

Vilkår 5.2.2-5.2.3

For at drænene ikke overbelastet og banen oversvømmes, må der ikke afledes mere vand til systemet end det ansøgte. For at sikre vandet afledes til vandløbet, skal det tilsluttes eksisterende dræn med udløb til vandløb 64, Gundslev Å.

Vilkår 5.2.4

Drænvandet skal passerer et sandfang for at forsøge at bundfælde evt. granulat der afledes i drænvandet. Vandet skal neddroles til det ansøgte, så der ikke sker erosion eller uhensigtsmæssig udledning til vandløbet.

Vilkår 5.2.5

For at kunne før tilsyn med udledning og mulighed for at udtage analyseprøve, skal der etablere en prøvetagningsbrønd med minimum diameter på Ø315.

Drift

Vilkår 5.3.1

For at sikre at granulatet ved indsivning overholder miljøkvalitetskravet for vandløb, må der ikke bruges granulat, som ikke er godkendt af tilladelsesmyndigheden.

Vilkår 5.3.2

Da ukrudtsmidlet kan ende i vandløbet og skade fauna, må der ikke ske brug af dette.

Vilkår 5.3.3

For at mindske tømidler ender i vandløb og kan skader fauna, må der ikke ske brug af disse, eller det skal ske efter bedste anvendelige teknik

Vilkår 5.3.4

Krav til tømning af sandfang, når dette er 50 % fyldt, er for at sikre optimal drift af sandfang.

Afledningsvilkår, egenkontrol og prøver

Vilkår 5.4.1

For at kunne føre tilsyn med at anlægget driftes efter vilkår i denne tilladelse, skal der føres driftjournal, med notering af efterfyldning af infill samt evt. slatning efter kommunens godkendelse.

Vilkår 5.4.2

For at kunne føre tilsyn med om kunstgræsbanen overholder miljøkvalitetskravet for vandløb, er der angivet hvilke stoffer analysen skal indeholde og efter hvilken metode den skal analyseres.

Vilkår 5.4.3

For at vide om analyseparametrene er overholdt, stilles der krav om at der skal udtages 1 prøve senest 3 måneder efter banen er opført. Efterfølgende kan Guldborgsund kommune forlange en analyse, hvis dette anses nødvendigt.

Prøverne skal udføres af et akkrediteret laboratorium, jf. Akkrediteringsbekendtgørelsen.

Vilkår 5.5.1

For at sikre at materiale kommer til korrekt aftager ved nedlæggelse, skal dette projekt godkendes af Guldborgsund Kommune.

8. KLAGEVEJLEDNING

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. § 91 i miljøbeskyttelsesloven.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag tilladelsen er meddelt. Hvis tilladelsen er offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen.

Klagefristen begynder

Hvis afgørelsen er sendt til dig begynder fristen at løbe fra det tidspunkt afgørelsen er kommet frem til dig. Beregningen afhænger af, om du har fået afgørelsen med digital eller fysisk post:

Har du fået afgørelsen med fysisk post - almindelig post: Det vil som udgangspunkt blive lagt til grund, at afgørelsen er kommet frem til dig 6 hverdage efter datoen på afgørelsen.

Har du fået afgørelsen med digital post (e-mail, e-Boks, borger.dk): Det vil som udgangspunkt blive lagt til grund, at afgørelsen er kommet frem til dig den dag, hvor afgørelsen er tilgængelig i postløsningen.

Klagefristen udløber

Klagefristen udløber klokken 23:59 det døgn, hvor fristen udløber. Hvis klagefristen udløber på en lørdag, søndag eller helligdag forlænges klagefristen dog til den følgende hverdag.

Hvem kan klage

Tilladelsen kan påklages af ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagens udfald, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

Klagegebyr

Ved indgivelse af klage opkræves et klagegebyr. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret skal betales med betalingskort i forbindelse med oprettelse af klagen. Først når gebyret er betalt, betragtes sagen som korrekt indgivet. Yderligere information om gebyrordningen findes på følgende link: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-ogfoedevareklagenaevnet/vejledning/>.

Hvordan klager man

En evt. klage skal indgives via Klageportalen som du finder på et af følgende links <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>,

<https://www.borger.dk/> eller <https://indberet.virk.dk/>. Søg efter "klageportal" ved brug af de to sidstnævnte links. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Guldborgsund Kommune i Klageportalen. Herefter videresender kommunen klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Efterfølgende kommunikation om klagesagen skal også ske via Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke er indgivet via Klageportalen. Nævnet kan dog undlade at afvise en klage, hvis der er særlige forhold der berettiger til fritagelse fra brug af Klageportalen.

Fritagelse fra brug af Klageportalen

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Guldborgsund Kommune, e-mail teknik@guldborgsund.dk, tlf. 5473 1000 eller sende anmodningen som brev til Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. Herefter videresender kommunen din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Husk at søge fritagelse i meget god tid, så ansøgningen kan nå at blive behandlet inden klagefristen udløber.

Betydning af klage

Klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning, med mindre klagemyndigheden (Miljø- og Fødevareklagenævnet) bestemmer andet. Dette betyder, at tilladelsen kan udnyttes, og ikke behøver at afvente en afgørelse i klagenævnet. Udnyttelse af tilladelse inden klagefristens udløb sker på eget ansvar, da nævnet kan ændre afgørelsen.

Eventuel domstolsprøvelse

Søgsmål til prøvelse af denne tilladelse skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis tilladelsen er offentligt bekendtgjort, regnes fristen altid fra bekendtgørelsen.

9. OFFENTLIGGØRELSE

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Jan Juul, Winther Gruppen, juul@winthergruppen.dk
- Henrik Winther, Winther Gruppen, hwi@winthergruppen.dk
- Torben Matthiesen, Gunslevholm Idrætsefterskole, tm@gunslevholm.dk
- Søren Volmer Hvii, Byggesagsbehandler, svh@guldborgsund.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed⁹ - stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening¹⁰, dn@dn.dk
- Friluftsrådet^{8, 9}, storstroem@friluftsradet.dk

⁹ Jf. § 98 i Miljøbeskyttelsesloven

¹⁰ Jf. § 76, stk. 2 i Miljøbeskyttelsesloven