



Vandmiljø Randers A/S
E-mail: mail@vmr.dk

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Odinsgade 7
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 89 15 16 81

jakob.aarup@randers.dk
www.randers.dk

Dato: 12-01-2022 /Journalnummer: 06.11.01-P19-8-21

Tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra udløb H8U001 ved Randers Havn til pumpekanal / Randers Fjord

Randers Kommune giver i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28 tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra udløb H8U001 ved Randers Havn til pumpekanal / Randers Fjord.

Såfremt du ellers har spørgsmål til sagen, kan du kontakte mig på telefon 8915 1681 eller e-mail jakob.aarup@randers.dk.

Med venlig hilsen

Jakob Aarup

Klagefristen udløber den **9. februar 2022**.
Søgsmålsfristen udløber den **12. juli 2022**.

Indholdsfortegnelse

1. Ansøgning	3
2. Myndighedsforhold.....	3
3. Tilladelsen	3
3.1 Vilkår for udledningen.....	3
4 Grundlag for tilladelsen	4
4.1 Lovgrundlag.....	4
4.2 Ansøgningens indhold.....	4
4.3 Vandområder	6
5 Bygge- og anlægsarbejder.....	6
6 Natur og Miljø's bemærkninger	7
6.1 Udledning til Pumpekanal ved Randers Havn	7
6.2 BAT	7
6.3 Tilsyn	8
6.4 Konsekvensvurdering af projektets påvirkning af Natura 2000-områder.....	8
6.5 Internationalt beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV	9
7 Klagevejledning.....	9
8 Underretning om afgørelsen.....	10

Bilag til afgørelsen

Kort: Placering udløb

1. Ansøgning

Ucon ApS har på vegne af Vandmiljø Randers A/S og Randers Havn den 3. december 2021 søgt om tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra udløb H8U001 og vejvand fra udløb H8U002 ved Randers Havn til pumpekanal / Randers Fjord.

I denne tilladelse behandles kun ansøgning om udledning fra udløb H8U001.

2. Myndighedsforhold

Randers Kommune er godkendelsesmyndighed for udledningen, og Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed. Vandmiljø Randers A/S er driftsansvarlig for anlægget.

3. Tilladelsen

Randers Kommune giver i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28 en midlertidig tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra udløb H8U001 ved Randers Havn til pumpekanal / Randers Fjord.

Tilladelsen gives under forudsætning af sagens oplysninger, og at anlæggene udføres i overensstemmelse med vilkårene i denne tilladelse.

Den midlertidige udledning af tag- og overfladevand er en del af tillæg nr. 66 til Randers Kommunes spildevandsplan 2009-2012 for separatkloakering af nyt erhvervsområde ved Randers Havn. På sigt vil udledningen blive ændret, således at afledningen fremover sker til Kristrup Landkanal.

3.1 Vilkår for udledningen

- 1 Tilladelsen er gældende fra dd. Tilladelsen er gældende frem til den 1. januar 2028.

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke udnyttes inden for 3 år, hvilket vil sige, at anlægget skal være udført inden denne dato. Vandmiljø Randers A/S skal oplyse til Randers Kommune, når tilladelsen tages i brug.

- 2 Udledningen fra det regnbetingede udløb skal ske i overensstemmelse med de forudsætninger og vilkår, som fremgår af skema og oplysningerne i ansøgningen.

Udløbsnr.	UTM koordinater øst / nord	Fast afløb [l/s]	Overløb [/år]	Vådt volumen [m ³]	Stuvnings volumen [m ³]
H8U001	565.621 / 6.257.582	-	-	-	-

Udløbsnr.	Totalt areal [ha]	Bef. areal [ha]	Opland
H8U001	1,5	1,5	Matr.nr. 622c

- 3 Udledningen må ikke være til hinder for at målsætningen kan opfyldes for de vandområder, der modtager spildevandet jf. 4.3 Vandområder.
- 4 Der må ikke udledes sand og/eller slam, der giver anledning til aflejringer i vandområdet. Udledningen må ikke medføre uæstetiske forhold i vandløbet eller på vandløbsbrinker. Udledningen må ikke give anledning til væsentlig erosion af

vandløbet. Udledningen må ikke give anledning til oversvømmelse af arealerne omkring vandløbene.

- 5 I anlægsfasen skal det sikres, at der ikke sker udvaskning af sand, ler m.v. til vandløbet.
- 6 Ejer af udløbet skal føre tilsyn med udløbet til vandløbet minimum 1 gang om året.

4 Grundlag for tilladelsen

4.1 Lovgrundlag

Sagen behandles i henhold til:

- § 28 i Lov om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven – jf. lovbek. nr. 1218 af 25. november 2019)
- Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (spildevandsbekendtgørelsen – nr. 1393 af 21. juni 2021)
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen – nr. 2091 af 12. november 2021)

4.2 Ansøgningens indhold

I ansøgningen om udledningstilladelse for udledningerne H8U001 og H8U002 er projektet beskrevet som følgende:

Ansøgning

På vegne af Vandmiljø Randers A/S ansøges hermed om tilladelse iht. miljøbeskyttelsesloven § 19 og § 28 til udledning af tag- og overfladevand fra følgende matrikler, som alle er ejet af Randers Havn og beliggende på Randers Markjorder:

- Matr.nr. 622c
- Matr.nr. 622d
- Matr.nr. 622a (del)
- Matr.nr. 637a (del)
- Matr.nr. 568d (del)
- Matr.nr. 624 (del)

Projektet

Udledningerne af tag- og overfladevand etableres ifm. at MAKEEN Energy opfører et nyt procesanlæg til bearbejdning af plastaffald på matr.nr. 622c. I samme forbindelse etablerer Randers Havn desuden en adgangsvej fra Trønholmen frem til indkørslerne til matr.nr. 622c.

Udledninger

I forbindelse med projektet etableres to nye uforsinkede udledninger:

- U01 Udledning af tag- og overfladevand fra matr.nr.622c (MAKEEN Energy)
- U02 Udledning af overfladevand fra ny adgangsvej på de øvrige matrikler

Nedenfor fremgår udledningsskema for de to udledninger:

Udledning	Opland	Oplandsareal	Befæstet areal	Reduceret areal*	Udledning**	Placering af udløb ***
U01	Matr.nr. 622c	1,5 ha	1,5 ha	1,2 ha	132 l/s	X: 565.621 Y: 6.257.582
U02	Matr.nr. 622d, 622a (del), 637a (del), 586d (del) og 624 (del)	0,5 ha	0,5 ha	0,4 ha	44 l/s	X: 565.599 Y: 6.257.607

* Forudsat en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,8.

** Beregnet med en regnintensitet på 110 l/s/ha, svarende til en gentagelsesperiode på 1 år.

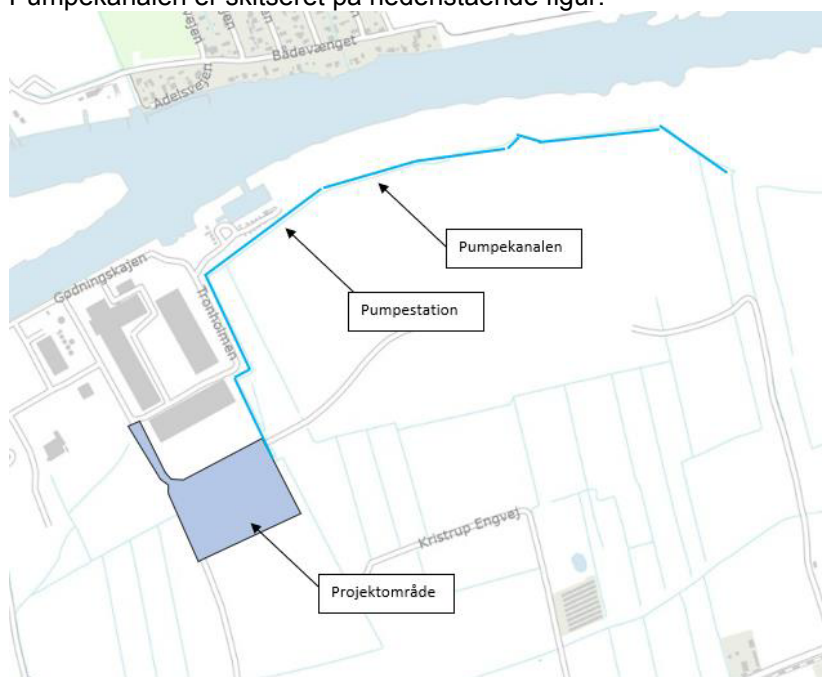
*** Forventet koordinat angivet i EUREF89 Zone 32

Recipient

Udledningerne etableres til det private vandløb "Pumpekanalen". Pumpekanalen er beliggende langs fjorden og er en del af det tidligere Kristrup Afvandingspumpeaug, som blevet nedlagt i 2017. I dag forestår Randers Havn drift og vedligeholdelse af Pumpe- og afvandingskanalerne.

Pumpekanalen løber til en pumpestation på matr.nr. 568d, som pumper overfladevandet ud i fjorden.

Pumpekanalen er skitseret på nedenstående figur.



Hydraulik

Det vurderes, at Pumpekanalen har tilstrækkelig hydraulisk kapacitet til at håndtere de ansøgte udledninger. Dette bl.a. med baggrund, i at Pumpekanalen har et relativt stort tværsnit, og at en eventuel opstuvning i Pumpekanalen kun vil påvirke havnens arealer langs Pumpekanalen, som pt. ikke er blevet opfyldt endnu.

Rensning

Der søges om urensset udledning til Pumpekanalen. Pumpekanalen er ikke målsat og er ikke omfattet af § 3-beskyttelse.

I MAKEEN Energys miljøgodkendelse fremgår krav til håndtering af tag- og overfladevand inden afledning til offentlig kloak.

Det bemærkes, at der forventes, at Pumpekanalen forventes at tilvejebringe en vis stoftilbageholdelse inden udpumpningen til fjorden.

Fremtidig løsning

Jf. byggemodningsrådets lokalplan mv. vil der på sigt blive etableret et nyt afvandingsystem bestående fortrinsvist af åbne kanaler, som samles i et vådområde med udledning til Kristrup Landkanal.

Nærværende midlertidige udledninger vil være i drift indtil, at vådområdet med tilhørende afvandingskanaler er etableret. Tidshorizonten herfor afhænger af udbygningstakten mv. for den resterende del af lokalplanområdet.

Udtalelse fra Randers Havn

Projektet har været drøftet mundtligt med Randers Havn, som ikke har bemærkninger hertil.

VVM-screening

Der er ikke vedlagt et VVM-screeningsskema iht. § 21 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), idet der ikke påregnes etablering af bassiner mv.

Tidsplan

MAKEEN Energy forventer idriftsættelse af virksomheden pr. april 2022.

4.3 Vandområder

Spildevandet fra udledning H8U001 afledes til Pumpekanal til Randers Havn. I vandområdeplanerne er Pumpekanalen ikke målsat.

Pumpekanalen er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Pumpekanalen er omfattet af en udpegning af formodede forekomster af bilag IV-arten odder.

Fra pumpekanalen pumpes vandet ud i Randers Fjord. Den inderste del af Randers Fjord har i vandområdeplanerne målsætningen godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand. Den yderste del af Randers Fjord beliggende nord for Mellerup har i vandområdeplanerne målsætningen god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. I vandområdeplanerne fremgår det for den inderste del af Randers Fjord, at dens nuværende tilstand er moderat økologisk potentiale og ukendt kemisk tilstand. I vandområdeplanerne fremgår det for den yderste del af Randers Fjord beliggende nord for Mellerup, at dens nuværende tilstand er dårlig økologisk tilstand og ikke god kemisk tilstand.

Randers Fjord er udlagt som EF habitatområde fra Uggelhuse og ud mod Kattegat. Området fra Voer-Mellerup og ud er udlagt som EF-fuglebeskyttelsesområde, Randers og Mariager Fjorde og Ålborg Bugt, sydlige del og Ramsarområde, dele af Randers og Mariager fjorde med tilgrænsende havområde.

5 Bygge- og anlægsarbejder

Denne tilladelse indebærer udførelse af bygge- og anlægsarbejder. I henhold til miljøbeskyttelsesloven har en klage ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen jf. § 96, hvorfor bygge- og anlægsarbejder kan påbegyndes straks. Afgørelsen af en eventuel klage kan medføre ændringer af projektet eller tilbagekaldelse af tilladelsen. Det er derfor bygherrens eget ansvar og risiko, hvis arbejdet påbegyndes før klagefristens udløb.

6 Natur og Miljøs bemærkninger

Sagen er behandlet i forhold til vandområdeplanerne. Tilladelsen er givet under forudsætningerne beskrevet i vilkår og skemaer. Hvis der sker ændringer i kloaksystemerne, der har betydning for udledningerne, som f.eks. udvidelse af befæstede arealer, skal der ansøges om ny udledningstilladelse.

Det fremgår, jf. "Miljø og regnvandssystemer – erfaring og anbefalinger" juni 2006, IDA Spildevandskomiteen, at "Miljøstyrelsen anbefaler derfor fortsat, at der stilles funktionskrav, og ikke udlederkrav for miljøfremmede stoffer, der udledes med separatkloakeret regnvand." Vilkårene i afgørelsen er på denne baggrund fastsat som funktionskrav.

Udledningen vurderes at være almindeligt belastet separat regnvandsudløb og er derfor ikke omfattet af bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb søer eller havet¹.

6.1 Udledning til Pumpekanal ved Randers Havn

Udledningen af tag- og overfladevand vil ske til Pumpekanalen ved Randers Havn. Pumpekanalen er nedstrøms udledningerne bred og har karakter af en kanal.

I vejledningen til spildevandsbekendtgørelsen er det angivet: *"Kommunalbestyrelsen sikrer, at udledninger af spildevand, herunder tag- og overfladevand til vandløb, sker på en sådan måde, at vandet kan afledes videre i vandløbet uden gener for omboende ved vandløbet eller gener for dyre- og plantelivet, dvs. at vandløbets hydrauliske kapacitet respekteres."*

Randers Kommune vurderer, at udledningen ikke vil give anledning til oversvømmelse langs kanalen indenfor havneområde. Eventuelle oversvømmelser vil ske på arealer, der er ved at blive forberedt til fremtidig erhvervsområde ved havnen. Pumpekanalen er ikke målsat. Randers Kommune vurderer, at de ansøgte udledning ikke vil give anledning til gener for omboende ved vandløbet eller gener for dyre- og planteliv.

6.2 BAT

Natur- og Miljøklagenævnet har med afgørelse NMK-10-00590 af 25. november 2013 hjemvist Bornholm Regionkommunes tilladelse. Nævnet bemærker: *"at vådvolumen i regnvandsbassinet ifølge den nyeste forskning² om våde regnvandsbassiner i Danmark bør dimensioneres til at udgøre ca. 200-300 m³ pr. reduceret oplandsareal og med en permanent vanddybde på 1-1,5 m, for at bassinet kan opnå den ønskede renseeffekt."*

Da der er tale om en midlertidig udledning i forbindelse med opstart af virksomhed indenfor havnearealet har Vandmiljø Randers A/S søgt om udledning af tag- og overfladevand uden rensning.

I henhold til spildevandsplanen for Randers Havn vil tag- og overfladevand i en midlertidig periode blive ledt til recipienten Randers Fjord eller Kristrup Landkanal uden rensning. Efterfølgende vil der blive etableret et konstrueret vådområde til rensning af spildevand, som bliver afledt via Kristrup Landkanal, når dette bliver optaget som et spildevandsteknisk anlæg. Det konstruerede vådområde skal sikre, at udledningen af næringsstoffer bliver reduceret i forhold til de nuværende udledninger. Dette er nærmere beskrevet i afsnit 6.4.

¹ Bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet (bek. nr. 1433 af 21. november 2017)

² Jf. Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner, Aalborg Universitet, 2012.

Den ansøgte afledning sker til nuværende pumpekanal på den nordlige side af det fremtidige erhvervsområde på Randers Havn. Fra udledningsspunktet til pumpestationen er der ca. 350 meter. Pumpekanalen vil medvirke til en bundfældning af stoffer fra det afledte tag- og overfladevand. På denne baggrund og at der er tale om en midlertidig udledning, vurderer Randers Kommune, at der i den konkrete sag kan gives tilladelse til en ny udledning, selvom denne ikke overholder BAT.

6.3 Tilsyn

Tilsyn med udløb skal noteres i en driftsjournal. Tidspunktet for tilsynet skal noteres i driftsjournalen og hvad tilsynet indeholdte, f.eks. om der er konstateret erosion i vandløbet, om vandløbet er uæstetisk, om udløbsledningen er defekt, er der ristestof og/eller fedt ved udledningen, er der slamaflejringer ved udløbet m.v.

Udledningen må jvf. vilkårene ikke medføre uæstetiske forhold i vandløbet eller på vandløbsbrinker. I enkelte tilfælde kan der i vandområdet ses tegn fra udledningen, uden at der er tale om uæstetiske forhold. I vurderingen af om en udledning medfører uæstetiske forhold indgår følgende forhold: slamaflejringer, lammehaler, bakteriebelægninger, fedt/olie, korn samt omfanget af erosion.

6.4 Konsekvensvurdering af projektets påvirkning af Natura 2000-områder

Ifølge § 6 habitatbekendtgørelsen kan kommunen ikke give tilladelse, hvis anlæggene efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde.

Udledning af spildevand kan potentielt påvirke arter eller naturtyper, som Natura 2000-områder er udpeget for at beskytte. Det gælder også udledninger, der ligger opstrøms sådanne områder, bl.a. som følge af transport af forurenende stoffer via vandløb.

Udledningen af overfladevand sker via Pumpekanal ved havnen til Randers Fjord og dermed Natura 2000-område nr. 14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord.

Ud fra beregningsforudsætningerne for spildevandsplan for Randers Kommune vil der være følgende udledning:

Udledning	m ³ /år	BOD kg-O ₂ /år	N kg-N/år	P kg-P/år
Plan				
H8U001	6.360	38	13	3,2

Ud fra skemaet vil den samlede udledning af kvælstof og fosfor fra H8U001 blive øget med 13 kg-N/år og 3,2 kg-P/år. Derudover vil der være en udledning af kvælstof og fosfor fra H8U002 på 4,2 kg-N/år og 4,3 kg-P/år.

I vandområdeplan for Randers Fjord fremgår, at målsætningen for Randers Fjord ikke er opfyldt. Årsagen er angivet til at være en væsentlig belastning med kvælstof og fosfor gennem årene fra landbrug og punktkilder. Den totale belastning for Hovedvandopland Randers Fjord er for punktkilder angivet til at være 354 tons N/år og 39,0 tons P/år³.

Der er i vandplaner og vandområdeplaner angivet indsatser, der skal sikre, at belastningen med kvælstof og fosfor fra landbrug og punktkilder er faldende. Den kumulative effekt er således en faldende belastning med næringsstoffer, som vil påvirke naturtyper og arter i Natura 2000-området i positiv retning. I Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn er der for Randers Fjord angivet en reduktion på 1,3 tons N/år fra spildevand.

³ Basisanalyse for Vandområdeplaner 2015-2021 – Hovedvandopland Randers Fjord

Randers Kommune har siden vedtagelse af spildevandsplan 2009-2012 vedtaget en række tillæg til spildevandsplanen i form af separatkloakeringsprojekter, byggemodninger mv. På nuværende tidspunkt vil de vedtagne tillæg medføre en reduktion i udledning af næringsstoffer til Randers Fjord på 3.047 kg-N/år og 969 kg-P/år. Heri indgår tillæg nr. 66 til spildevandsplanen, som medfører en reduktion på 332 kg-N/år og 227 kg-P/år. Randers Kommune har ikke kendskab til planlagte projekter, der derudover vil forøge udledningen af næringsstoffer til Randers Fjord væsentligt.

Den midlertidige udledning fra den første virksomhed/de første virksomheder på havneområdet er angivet i spildevandsplanen for Randers Havn. I henhold til spildevandsplanen vil der efterfølgende blive etableret et konstrueret vådområde til rensning af spildevand, som bliver afledt via Krstrup Landkanal, når dette bliver optaget som et spildevandsteknisk anlæg.

Det forventes, at etableringen af første del af det konstruerede vådområde påbegyndes inden udgangen af 2026. Vådområdet forventes herefter etableret i etaper i forhold til udviklingen af havneområdet.

Der er nærmere redegjort for de fremtidige udledninger ved Randers Havn og rensningen i et konstrueret vådområde i spildevandsplanen for Randers Havn. Projektet vil medføre en mindre udledning af næringsstoffer til Randers Fjord. I spildevandsplanen er der angivet en reduktion i udledningen af kvælstof og fosfor i forhold til status på henholdsvis 332 kg N/år og 227 kg P/år.

Det vurderes på baggrund af dette, at udledningen i sig selv og sammen med andre spildevandsudledninger ikke giver anledning til en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området.

Det vurderes på denne baggrund, at der kan gives tilladelse til udledningerne.

6.5 Internationalt beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV

Ifølge § 10 i habitatbekendtgørelsen kan kommunen ikke give tilladelse, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Pumpekanalen ved Randers Havn er omfattet af en udpegning af formodede forekomster af bilag IV-arten odder. Pumpekanalen vil på sigt blive fjernet i forbindelse med gennemførelsen af udbygningen af Randers Havn. Det vurderes på denne baggrund, at der kan gives tilladelse til udledning af tag- og overfladevand.

Randers Kommune vurderer samlet at kunne give tilladelse til udledningen, og at tilladelsen er meddelt i overensstemmelse med vandområdeplanerne.

7 Klagevejledning

Tilladelsen kan påklages i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91. Klageberettigede er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, ejer af areal, Vandmiljø Randers A/S, Sundhedsstyrelsen (Styrelsen For Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning), Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Danmarks Fiskeriforening jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 98-99.

Klageberettigede er desuden:

- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål samt lokale foreninger og organisationer, der efter deres formål

varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser, og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse. Foreningens eller organisationens klageret er betinget af, at afgørelsen er af den type, som den lokale forening eller organisation i overensstemmelse med forudgående anmeldelse overfor kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 76, stk. 1 har ønsket underretning om.

- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse. Lokale afdelinger af de landsdækkende foreninger eller organisationer er efter § 100 stk. 4 i miljøbeskyttelsesloven ikke klageberettiget. Derfor skal en evt. klage indsendes via den landsdækkende forening eller organisation.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan kræve dokumentation for foreningers og organisationers klageberettigelse.

Hvis du ønsker at klage over afgørelserne, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. I alle sager, der kan indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet, opkræves som udgangspunkt gebyr for at klage.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, tilladelsen er meddelt eller offentligt bekendtgjort jf. miljøbeskyttelseslovens § 93.

Afgørelsen kan endvidere prøves ved en domstol. Søgsmålet skal være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, eller en eventuel klage er afgjort.

En klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet jf. miljøbeskyttelseslovens § 96. Dette giver dog ingen begrænsninger i Miljø- og Fødevareklagenævnet adgang til at ændre eller ophæve den påklagede tilladelse.

8 Underretning om afgørelsen

Tilladelsen vil blive offentlig annonceret på kommunens hjemmeside.

Følgende er underrettet direkte om afgørelsen:

Vandmiljø Randers A/S (mail@vmr.dk)

Randers Havn (mail@randershavn.dk)

Ucon ApS (sha@ucon.dk)

Styrelsen For Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning (senord@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening (dn@dn.dk, dnranders-sager@dn.dk)

Friluftsrådet (fr@friluftstraadet.dk, oestjylland@friluftstraadet.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk);

oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk)
Danmarks Fiskeriforening (mail@dkfisk.dk)
Dansk Fritidsfiskerforbund (formanden@fritidsfiskerforbundet.dk)
Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
Dansk Ornitologisk Forening (natur@dof.dk, randers@dof.dk)
Dansk Amatørfiskerforening (fkjerulf@mail.dk)