



Vandmiljø Randers A/S

E-mail: [mail@vmr.dk](mailto: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](mailto:jakob.aarup@randers.dk)  
[www.randers.dk](http://www.randers.dk)

Dato: 23-10-2024 /Journalnummer: 06.11.01-P19-69-23

## **Tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra Albæk fra udløb NU43.5bSR til Albæk Landkanal**

Randers Kommune giver i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 19 og § 28 tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra Albæk fra udløb NU43.5bSR til Albæk Landkanal samt etablering af regnvandsbassin på matrikel 10a, Albæk By, Albæk.

Desuden træffes der afgørelse om, at etableringen af regnvandsbassinet ikke vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for miljøet og derfor ikke er VVM-pligtig. Afgørelsen er truffet i henhold til § 21 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

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

Med venlig hilsen

Jakob Aarup

Klagefristen udløber den **20. november 2024**.

## 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.....	5
4.3 Vandområder .....	6
4.4 Grundvandsforhold .....	7
4.5 Partshøring.....	7
5 Bygge- og anlægsarbejder.....	8
6 Natur og Miljø's bemærkninger .....	8
6.1 Vandløb .....	8
6.2 Tilsyn .....	13
6.3 Vedligeholdelse af regnvandsbassin .....	14
6.4 Konsekvensvurdering af projektets påvirkning af Natura 2000-områder.....	14
6.5 Internationalt beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV .....	16
6.6 Grundvandsforhold ved bassin .....	16
6.7 Samlet konklusion .....	16
7 Klagevejledning.....	17
8 Underretning om afgørelsen.....	18

### **Bilag til afgørelsen**

Kort: Placering af bassin og udløb

## 1. Ansøgning

Cowi har på vegne af Vandmiljø Randers A/S den 6. december 2023 søgt om tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra Albæk fra udløb N43.5bSR til Albæk Landkanal. Ansøgningen er revideret den 18. december 2023.

## 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 tilladelse til udledning af tag- og overfladevand via regnvandsbassin ved Albæk fra udløb N43.5bSR til Albæk Landkanal. I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 19 gives tilladelse til etablering af nyt regnvandsbassin på matrikel 10a, Albæk By, Albæk.

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

Separatkloakeringen af Albæk er en del af tillæg nr. 10 til Randers Kommunes spildevandsplan 2009-2012. Etablering af bassiner til neddrøsing af regnvandet inden udledning til Albæk Landkanal.

Der er den 7. december 2023 givet landzonetilladelse til bassin.

### VVM-screening

Etablering af et regnvandsbassin til tilbageholdelse af regnvand inden udledning til recipient vurderes omfattet af punkt 10g i bilag 2 af Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Der kan derfor ikke træffes afgørelse før projektet som minimum er miljøscreenet. På baggrund af en VVM-screening er der truffet afgørelse om, at projektet ikke vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for miljøet. Projektet kan dermed gennemføres uden udarbejdelse af en VVM-redegørelse. Afgørelsen er truffet i henhold til § 21 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

### 3.1 Vilkår for udledningen

- 1 Tilladelsen er gældende fra dd. 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 de 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 <sup>3</sup> ]	Stuvnings volumen [m <sup>3</sup> ]
NU43.5bSR	571.424 / 6.260.252	0,74	0,2	290	800

Udløbsnr.	Totalt areal [ha]	Bef. areal [ha]	Kloakoplande
NU43.5bSR	5,9	1,48	N43.5b, N43.2a

- 3 Tag- og overfladevand fra kloakopland N43.5b og N43.2a skal som ansøgt ledes gennem forsinkelsesbassin inden udledning. Forsinkelsesbassinet skal etableres med permanent vandspejl (vådbassin) med en dybde på 1,0 meter, og skal i øvrigt udformes med henblik på optimal tilbageholdelse af forurenende stoffer. Anlægget skal etableres med dykket afløb. Ved etablering af nye udløb skal der brinksikres omkring udløbet.
- 4 Udledningen må ikke være til hinder for at målsætningen kan opfyldes for de vandområder, der modtager spildevandet jf. 4.3 Vandområder.
- 5 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.
- 6 I anlægsfasen skal det sikres, at der ikke sker udvaskning af sand, ler m.v. til vandløbet. Det skal sikres ved opsamling af vand i bassin og bundfældning heri, før udledning til vandområdet.
- 7 Bassinet skal jævnligt kontrolleres for at sikre, at det virker optimalt. Opbygning af slamsediment kontrolleres min. hvert 5. år. Vandmiljø Randers A/S skal ved tilsyn med udløb og bassiner føre driftsjournal, hvoraf der som minimum skal fremgå tidspunkt for tilsyn, hvad tilsynet indeholdt og slamsedimentets tykkelse.
- 8 Driften og vedligeholdelsen af bassinet skal følge Vandmiljø Randers A/S's drifts- og vedligeholdelsesplan godkendt af Randers Kommune den 25. juli 2016.

## 4 Grundlag for tilladelsen

### 4.1 Lovgrundlag

Sagen behandles i henhold til:

- § 19 og § 28 i Lov om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven – jf. lovbek. nr. 928 af 28. juni 2024)
- Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (spildevandsbekendtgørelsen – nr. 532 af 27. maj 2024)
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen – nr. 1098 af 21. august 2023)
- § 17 i Lov om vandløb (vandløbsloven – lovbek. 1217 af 25. november 2019)
- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) jf. lovbek. nr. 4 af 5. januar 2023.
- Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (bek. nr. 797 af 13. juni 2023).

## 4.2 Ansøgningens indhold

I ansøgningen om udledningstilladelse er projektet beskrevet som følgende:

Vandmiljø Randers A/S ansøger, i henhold til miljøbeskyttelsesloven, hermed om tilladelse til udledning af tag- og overfladevand samt vejvand fra Albæk by til landkanalen, Albæk Bæk. Ansøgningen støtter sig op omkring "Spildevandsplan for Randers Kommune 2009 – 2012: Tillæg til spildevandsplan NORDØST-FORBINDELSEN Tillæg nr. 10/2010". I spildevandsplan-tillægget er Albæk by udpeget til at skulle separatkloakeres, hvor tag- og overfladevand skal separeres fra spildevandet og ledes til landkanalen, Albæk Bæk via et forsinkelsesbassin.

### Projektet

I forbindelse med separatkloakeringen af Albæk by, ønsker Vandmiljø Randers A/S at etablere et forsinkelsesbassin til håndtering af regnvand på matrikel 10a, Albæk by, Albæk. Forsinkelsesbassinet udformes som et vådt bassin uden membran med en stuvningsvolumen på minimum 800 m<sup>3</sup>. Forsinkelsesbassinet vil modtage overfladevand fra N43.5b og N43.2a, som i dag bliver ledt i fællesledning til pumpestationen i Albæk, beliggenhed på matrikel 22b, Albæk by, Albæk.

Projektet forventes realiseret mellem marts 2024 og december 2024 og udløb af separat regnvand forventes i drift når alle ejendomme i Albæk by er separatkloakeret.

Samtidig med realiseringen af nærværende projekt, nedlægges eksisterende overløb fra fællessystemet til Landkanalen, så der fremadrettet kun vil være udledning af separat regnvand til Landkanalen.

### Oplandet

Oplandet udgøres af kloakoplandene N43.5b og N43.2a, som har et samlet areal på 5,90 ha og et reduceret areal på 1,48 ha jævnfør "Spildevandsplanen for Randers Kommune 2009 – 2012: Tillæg til spildevandsplan Placering af bassiner ved Albæk Tillæg 65/2010

Udløb	Oplandsnr.	Areal i ha	Φ-værdi	Reduceret areal	Bemærkning
N43.5b.SR	N43.5b og N43.2a	5,9	0,25	1,48	

Bassin		
Stuvningsvolumen	800	m <sup>3</sup>
Maks vsp	1,0	m
Permanent vandspejl	0,42	m
Bund kote	-0,5	m
Maksimal vandføring	0,74	l/s
Gentagelsesperiode	5	År
Sikkerhedsfaktor	1.2	
Hydraulisk Reduktionsfaktor	0.8	

### Naturbeskyttelse

Der er registreret en beskyttet sø, hvor det nye udløb N43.5bSR ønskes at udlede til. Søen vurderes dog til at være et gammelt sandfang, og forventes ikke at have en særlig naturværdi. Der er ikke foretaget en besigtigelse af søen.



### 4.3 Vandområder

Spildevandet fra udledning NU43.5bSR afledes til Albæk Landkanal. I vandområdeplanerne er Albæk Landkanal målsat som god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Den nuværende tilstand er angivet til at være ukendt økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand. Alle parametre er angivet som ukendt tilstand på strækningen nedstrøms udledningen.

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

Albæk Landkanal udløber i Randers Fjord.

Den indre del af Randers Fjord har i vandområdeplanen 2021-2027 målsætningen god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Den ydre del af Randers Fjord beliggende nord for Mellerup har i vandområdeplanen målsætningen god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

I vandområdeplanen 2021-2027 fremgår det for den indre del af Randers Fjord, at dens nuværende tilstand er moderat økologisk tilstand. For den ydre del af Randers Fjord fremgår det, at den nuværende tilstand er dårlig økologisk tilstand. Det fremgår for både indre og ydre fjord, at der er ikke-god kemisk tilstand.

Randers Fjord er udlagt som Natura 2000 habitatområde fra Uggelhuse og ud mod Kattegat. Området fra Voer-Mellerup og ud er udlagt som Natura 2000 fuglebeskyttelsesområde, Randers og Mariager Fjorde og Ålborg Bugt, sydlige del.

Området fra Voer-Møllerup og ud er udlagt som Ramsarområde, dele af Randers og Mariager fjorde med tilgrænsende havområde.

#### 4.4 Grundvandsforhold

Regnvandsbassin er placeret i et indvindingsopland til Østrup Skov Vandværk. Bassinet ligger ca. 900 meter vest/sydvest fra nærmeste boring ved Østrup Skov Vandværk. Bassinet ligger ca. 375 meter syd for drikkevandsboring ved Albæk Vandværk. Bassinet er placeret udenfor BNBO og udenfor område med særlige drikkevandsinteresser.

#### 4.5 Partshøring

Udkast til afgørelse har været sendt i høring hos lodsejere ved Albæk Landkanal.

Bemærkning fra lodsejer, matr. nr. 1i, Østrup By, Albæk og 17d, Albæk By, Albæk:

*"Vi har modtaget ovennævnte partshøring og dette vil vi gerne protestere imod bliver gennemført.*

*Vi har de seneste måneder kunnet konstatere at landkanalen flere gange har været ved og gå over dets breder og dermed op på vejen og videre på vores ejendom. Det giver ikke mening at lukke endnu mere vand i kanalen, da der så godt som sikkert vil opstå oversvømmelser i perioder.*

*Som sagt dette protesterer vi kraftig imod og håber/forventer der kan tages en anden beslutning"*

Bemærkning fra lodsejer, matr. nr. 2n, Albæk By, Albæk:

*"Vi oplever, at landkanalen oftere går over sine bredder og vandet løber langt op på de tilstødende marker. Vandet er tæt på Nedrevej, når det er værst. Vores nabo er hårdt ramt af vandet, og vi er også bekymrede, hvis der kommer mere vand i kanalen."*

Cowi har på vegne af VMR udført en kapacitetsanalyse for Albæk Landkanal, hvilket er angivet i notat af 17-11-2023<sup>1</sup>.

Der er udført to beregningsscenarier på eksisterende forhold og et beregningsscenarie på fremtidige forhold. Scenarie 1 - Beregning på afstrømning fra det naturlige opland plus regnvand fra eksisterende direkte udløb. Scenarie 2 - Beregning på afstrømning fra det naturlige opland plus regnvand fra eksisterende direkte udløb samt eksisterende overløb. Scenarie 3 - Beregning på afstrømning fra det naturlige opland plus regnvand fra fremtidige bassiner og fremtidige direkte udløb.

Konklusionen i notatet er følgende:

*"Beregningen på 5 l/s/km<sup>2</sup> fra det naturlige opland viser således, at der vil være op imod 21 cm højere vandstand ved eksisterende forhold (scenarie 1) i forhold til fremtidige forhold (Scenarie 3). Dog vil der, når der under nuværende forhold sker overløb (Scenarie 2), være op til 39 cm højere vandstand end der vil være under fremtidige forhold (Scenarie 3) hvor der ikke vil ske overløb fra regnvandsbassiner ved en 5 års regnhændelse.*

*De største oversvømmelser ses ved en udledning til vandløbet med en afstrømning fra det naturlige opland på 80 l/s/km<sup>2</sup>. Her er de beregnede vandstands-differencer mellem*

---

<sup>1</sup> Kapacitetsanalyse for Albæk Landkanal, Notat af 17-11-2023, Cowi.

*scenarie 1 og 3 dog maksimalt på 10 cm, hvorfor oversvømmelsesudbredelsen ikke er så meget større ved fremtidige forhold (Scenarie 3) end ved de eksisterende forhold med udløb fra sep. regnvand (scenarie 1).*

*Denne vandstandsstigning vil resultere i, at de allerede eksisterende oversvømmelser arealmæssigt vil være lidt større i fremtiden, men vil ikke resultere i oversvømmelser andre steder end i dag. Arealerne der vil ske en arealmæssig større oversvømmelse af, vil være lavtliggende vandløbsnære arealer, uden huse eller tekniske anlæg. Her er det vigtigt igen at forholde sig til at når der under nuværende forhold sker overløb (Scenarie 2) står vandspejlet beregningsmæssigt op til 22 cm højere end det vil gøre under fremtidige forhold (Scenarie 3)."*

Ud fra notatet er det Randers Kommunes vurdering, at de fremtidige afledning vil reducere den hydrauliske belastning i forhold til den nuværende afledning på trods af, at der afledes større mængder vand til Albæk Landkanal.

## **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.

I henhold til vandløbsloven har en klage opsættende virkning. Etablering af udløb/udløbsbygværk ved vandløbet må ikke påbegyndes før klagefristens udløb.

## **6 Natur og Miljø 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: "Miljøstyrelsens holdning er desuden, at udledningstilladelser bør gives efter en konkret vurdering og at der bør stilles krav til systemets opbygning, omfattende f.eks. hydraulisk neddrøsling, åbne våde bassiner med optimal gennemstrømning og olieudskillere." samt 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.

### **6.1 Vandløb**

Denne ansøgning om en udledningstilladelse er en del af det samlede projekt omkring separatkloakering af Albæk. Med projektet fjernes to overløb til Albæk Landkanal og et overløb til afvandingsgrøft i Albæk Pumpelag. Det forventes, at ændringen i udledning fra opspædet spildevand til tag- og overfladevand vil medføre en generel forbedring i nærrecipienten Albæk Landkanal og afvandingsgrøft i Albæk Pumpelag.



### Hydraulisk påvirkning

Albæk Bæk er på strækningen ved Albæk til Randers Fjord en bred kanal. Kanalen er ca. 2,9 km og har en bredde på 3-5 meter. Der er begrænset fald på vandløbet fra Albæk ud til fjorden. Vandløbet er inddæmmet inden udløb til Randers Fjord. Der er sat en kontraktlap i diget, inden det løber til Randers Fjord. Ved højvande i Randers Fjord vil der ikke blive ledt vand fra vandløbet til fjorden. Herved vil vandløbet stuve bagud. Det vil derfor oftest være i forbindelse med længere tids højvande, at der vil være en risiko for oversvømmelser.

I forbindelse med tillæg nr. 10 til Randers Kommunes spildevandsplan 2009-2012 blev det fastlagt, at Albæk skulle separatkloakeres. Pga. vanskelige forhold for etablering af bassiner ved Albæk blev det planlagt, at der ikke skulle etableres bassiner til forsinkelse og rensning af tag- og overfladevand fra Albæk. Det har efterfølgende vist sig, at Albæk Landkanal ved store regnhændelser er hydraulisk overbelastet, hvilket medfører, at vandløbet løber over sine bredder. En medvirkende årsag til dette er udledningen af opspædet spildevand og separat regnvand fra Albæk. Tillæg nr. 65 til Randers Kommunes spildevandsplan omfatter derfor placering af bassiner ved Albæk.

I vejledningen til spildevandsbekendtgørelsen

*"Hvis der ikke er udarbejdet et regulativ for vandløbet, eller regulativet ikke angiver vilkår for maksimale tillædnings, må det konkret vurderes, om vandløbets hydrauliske kapacitet giver mulighed for forøget belastning, eller om der med de nuværende udledninger ikke er risiko for en øget overbelastning. Den endelige vurdering af udledningers indflydelse på vandløbenes fysiske tilstand vil skulle ske ved, at kommunalbestyrelsen meddeler/skærper udledningstilladelser for tag- og overfladevand. Her er tilladelsesmyndigheden forpligtet til at sikre, at udledningen sker under hensyn til vandløbets fysiske tilstand."*

I vejledningen til spildevandsbekendtgørelsen henvises der til Natur og miljøklagenævnets afgørelser NMK-10-00654, NMK-10-00767 og NMK-10-00590. I afgørelserne er det angivet, at når der ikke er fastsat andet i vandløbsregulativ, skal udledningerne som udgangspunkt nedrosles til naturligt niveau (hvilket i afgørelser er angivet som medianmax). Ligeledes henvises til NMK-10-00760, hvor det fremgår, at der skal tages udgangspunkt i det reducerede oplandsareal ved fastsættelse af afløbsvandføring, hvilket skyldes, at der alene afledes overfladevand fra det reducerede (befæstede) areal, mens den øvrige del af arealet har naturlig afstrømning og dermed fortsat bidrager til vandføringen.

I vejledningen til spildevandsbekendtgørelsen er der angivet følgende:

*"Hvis der ikke foreligger oplysninger om hydraulisk kapacitet for det konkrete vandløb, kan man evt. sammenligne tilsvarende vandløb, hvor der foreligger data."*

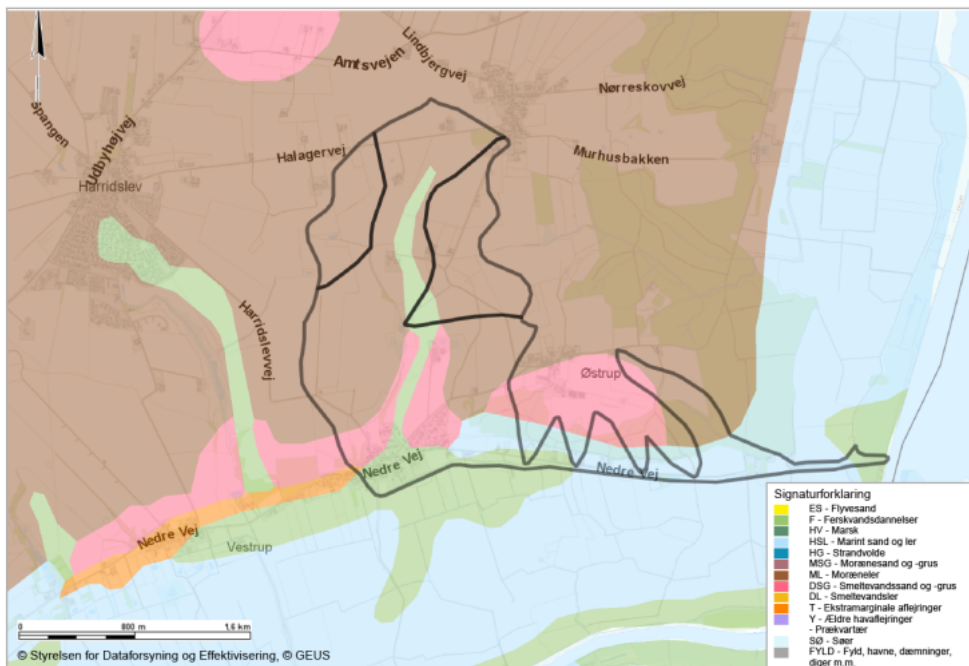
I afstrømningsforhold i danske vandløb<sup>2</sup> er der angivet følgende:

*"Områder med meget lerjord har meget lav infiltrationskapacitet for nedsivning af regnvand, og har derfor meget store værdier for medianmaksimum, typisk mellem 50 og 100 l s<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>."*

Hvis der ses på nærmere på jordbundsforholdene oplandet, at det er op til omkring ca. 80 %, som er lerjord. Da størstedelen af oplandet også falder forholdsvis kraftigt ned mod byen, samt at der er tale om et forholdsvis lille opland (ca. 2,91 km<sup>2</sup>), så vil afstrømningshastigheden ved medianmaksimum være forholdsvis stor og ligge imellem 50-100 l/s/km<sup>2</sup>. Med baggrund i et medianmaksimum på 0,5-1,0 l/s, vurderer Randers Kommune, at bassinudledning kan fastsættes til et niveau på 0,5 l/s/red.ha.

---

<sup>2</sup> Afstrømningsforhold i danske vandløb, Faglig rapport fra DMU, nr. 340 2000



Der er søgt om en udledning på 0,74 l/s, hvilket svarer til 0,5 l/s/red. ha ved et opland på 1,48 red. ha. Randers Kommune vurderer, at en neddrosling til 0,5 l/s/red. ha vil svare til en naturlig afstrømning fra oplandet. Der kan derfor gives tilladelse til en afledning på 0,74 l/s.

I Spildevandsvejledningen<sup>3</sup> er der angivet følgende:

*"Desuden finder Miljøstyrelsen som udgangspunkt, at bassiner bør etableres i en størrelse, så der højst sker et gennemsnitligt overløb fra bassin en gang hvert 5. år, dvs. at overløbshyppigheden som minimum ikke bør overstige  $n = 1/5$ ."*

Randers Kommune vurderer på denne baggrund, at der kan gives tilladelse til et bassin med en overløbsfrekvens på  $n = 1/5$ .

Nedenfor er der i tabeller angivet ændringer for afledningen til Albæk Landkanal. Det er vurderet, at de samlede udledninger af spildevand og tag- og overfladevand til Albæk Landkanal bliver ændret fra 10.795 m<sup>3</sup>/år til 18.656 m<sup>3</sup>/år. Ud fra et samlet opland til vandløbet frem til Randers Fjord på ca. 4 km<sup>2</sup>. Ved en middelaflstrømning på 0,1 l/s/ha<sup>4</sup> vil det svare til en årlig afstrømning på ca. 1.260.000 m<sup>3</sup>/år. Ændringen i afledningen til Albæk Landkanal vil på årsbasis svare til en forøgelse på ca. 0,6 %. Det vurderes, at denne ændring ikke vil medføre en påvirkning da afledningen forsinkes og neddrosles.

## BAT

I den aktuelle sag er der søgt om en bassinstørrelse med permanent vandspejl med et vådt volumen svarende til 245 m<sup>3</sup>/red. ha ved et reduceret areal på 1,18 red. ha (Hydrologisk reduktionsfaktor 0,8). 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 forskning<sup>5</sup> om våde regnvandsbassiner i Danmark bør dimensioneres til at udgøre ca. 200-300 m<sup>3</sup> pr. reduceret oplandsareal og med en permanent vanddybde på 1-1,5 m, for at bassinet*

<sup>3</sup> Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, Vejledning nr. 28 af 1. juni 2018

<sup>4</sup> Afstrømningsforhold i danske vandløb, Faglig rapport fra DMU, nr. 340, 2000.

<sup>5</sup> Jf. Faktablade om dimensionering af våde regnvandsbassiner, Aalborg Universitet, 2012.

kan opnå den ønskede renseseffekt.” Randers Kommune vurderer, at det ansøgte overholder BAT, da tag- og overfladevand fra oplandet stammer fra en landsby, og der ingen industri er i området.

#### Vurdering af udledning

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 havet<sup>6</sup>.

Albæk Landkanal kemiske tilstand er ukendt. Der foreligger ikke data for miljøfremmede stoffer i vandløbet. Der er på nuværende tidspunkt udledning af opspædet spildevand til Albæk Landkanal. Udledningen er ikke nedroslet. Ved gennemførelse af projektet vil udledningen af separat regnvand erstatte udledningen af opspædet spildevand.

Efter indsatsbekendtgørelsens § 8, stk. 3, kan myndigheden kun træffe en afgørelse, der indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af et overfladevandområde eller en grundvandsforekomst, hvor miljømålet ikke er opfyldt, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandområdet eller grundvandsforekomstens tilstand, og ikke hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål, herunder gennem de i indsatsprogrammet fastlagte foranstaltninger.

Randers Kommune vurderer, at udledningen af miljøfremmede stoffer til vandløbet vil blive reduceret ved ændring af udledningen fra overløb med fællesvand til rensed og nedroslet separat regnvand.

I tabellen ses ændringer i udløb til Albæk Landkanal.

Udledning	m <sup>3</sup> /år	BOD kg-O <sub>2</sub> /år	N kg-N/år	P kg-P/år
<b>Status</b>				
NU30* - overløb	5.323	57	21	5
NU30 – separat regnvand	2.417	15	4,8	1,2
NU32* - overløb	3.055	88	33	8
<b>Samlet</b>	<b>10.795</b>	<b>160</b>	<b>59</b>	<b>14</b>
<b>Plan</b>				
NU32SR – separat regnvand	12.381	19	16	2,2
N43.5bSR – separat regnvand	6.275	9	8,2	1,1
<b>Samlet</b>	<b>18.656</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>3,3</b>

\*Spildevandsplan Nordøstforbindelsen

Ved ændring af udledningen vil udledningen af BOD til vandløbet blive reduceret fra 160 kg-O<sub>2</sub>/år til 28 kg-O<sub>2</sub>/år.

Der findes ikke nogen målinger af kemiske stoffer i Albæk Landkanal. Oplandet til Albæk Landkanal er primært naturligt (96 %). Den ansøgte udledning svarer til ca. 0,5 % af det samlede opland til åen. Randers Kommune har ud fra typetal<sup>7</sup> for indholdet i separat regnvand vurderet på, om udledningen af rensed separat regnvand kan medføre overskridelse af det generelle kvalitetskrav i Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, nr. 796 af 13/06/2023. Separat regnvand kan ud fra typetal medføre overskridelse af kvalitetskravene for metallerne/tungmetallerne bly, chrom, kobber og zink. Da der ikke

<sup>6</sup> Bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet (bek. nr. 1433 af 21. november 2017)

<sup>7</sup> Typetal for miljøfarlige forurenende stoffer i regnbetingede udledninger, NOVANA, januar 2022.

findes kemiske data for Albæk Landkanal er der benyttet middelkoncentrationer for stofferne bly, chrom, kobber og zink fundet i vandløb i Randers Kommune i perioden 2016-2024. Ved gennemgang af fremtidige punktkilder i oplandet til Albæk Landkanal vil udledningen i sig selv og sammen med andre udledninger på årsbasis ikke medføre en overskridelse af det generelle vandkvalitetskrav for bly, chrom, kobber og zink. Da oplandet primært stammer fra en mindre landsby uden store gennemkørende veje vurderer Randers Kommune, at separat regnvand ikke vil indeholde et væsentlig indhold af miljøfremmede stoffer over typetalniveaueet.

Det vurderes på denne baggrund, at udledningen ikke vil være til hinder for målopfyldelse i Albæk Landkanal og at udledningen ikke vil medføre en forringelse i vandløbet.

#### *Miljøkvalitet – Indre del af Randers Fjord*

For den indre del af Randers Fjord fremgår det, at den nuværende tilstand er dårlig økologisk tilstand. Det fremgår for den indre fjord, at der er ikke-god kemisk tilstand og ikke god økologisk tilstand for nationalt specifikke stoffer. Den ikke-god kemiske tilstand er med baggrund i overskridelser for methylnaphthalener og antracen i sediment.

Parameter	Matrice	Værdi	Enhed	MKK
Antracen (CAS 120-12-7)	Sediment	0,075	mg/kg TS	0,0048
Methylnaphthalener, sum	Sediment	0,343	mg/kg TS	0,010038

I henhold til rapporten "Typetal for miljøfarlige forurenende stoffer i regnbetingede udledninger" konstateres koncentrationer af antracen i separat regnvand på 0,005 µg/l. For overløbsvand er der angivet en koncentration på 0,014 µg/l. Det generelle kvalitetskrav er på 0,1 µg/l for andet overfladevand. Ændringerne ved dette projekt vil medføre en reduktion i den samlede udledning af antracen til Randers Fjord fra udledningerne ved Albæk. Ud fra typetal vil der være en reduktion fra 173 mg/år til 60 mg/år, hvor der er medregnet rensning i regnvandsbassin. Der er ikke set på ændringer i Centralrenseanlægget. Her vil det også medføre en reduktion, da den hydrauliske belastning bliver reduceret. Ved udledning til Albæk Landkanal, hvis der ikke medtages en baggrundskoncentration, vil koncentrationen i Albæk Landkanal som middel være  $7 \times 10^{-5}$  µg/l. Det vurderes, at udledningen ikke vil være målbar i recipienten. Det vurderes derfor, at udledningen af antracen ikke vil medføre forringelse og ikke vil hindre målopfyldelse i den indre del af Randers Fjord.

I henhold til rapporten "Typetal for miljøfarlige forurenende stoffer i regnbetingede udledninger" konstateres der generelt ikke methylnaphthalener i separat regnvand. Methylnaphthalener kan konstateres i overløb fra fælleskloakken. Ændringen forventes derfor at medføre en begrænset forbedring. Det vurderes derfor, at udledningen af methylnaphthalener ikke vil medføre forringelse og ikke vil hindre målopfyldelse i den indre del af Randers Fjord.

#### *Miljøkvalitet – Ydre del af Randers Fjord*

For den ydre del af Randers Fjord fremgår det, at den nuværende tilstand er dårlig økologisk tilstand. Det fremgår for den ydre fjord, at der er ikke-god kemisk tilstand. Den ikke-god kemiske tilstand er med baggrund i overskridelser for kviksølv, cadmium og BDE i biota.

Parameter	Matrice	Værdi	Enhed	MKK
Kviksølv (CAS 7439-97-6)	Biota	50,4	µg/kg VV	20
Cadmium (CAS 7440-43-9)	Biota	300	µg/kg VV	160
BDE, sum (CAS 32-04-2)	Biota	0,11624	µg/kg VV	0,0085

Der er en overskridelse på faktor 2,5 i forhold til miljøkvalitetskravet. I rapporten "Typetal for miljøfarlige forurenende stoffer i regnbetingede udledninger" er der angivet typiske koncentrationer for kviksølv i opspædet spildevand på 0,05 µg/l og for separat regnvand på 0,03 µg/l. Der er i rapporten angivet forventet fjernelse af kviksølv i regnvandsbassiner på 48-59 %. Det forventes, at der ved separatkloakeringen sker en reduktion i udledningen af kviksølv, da udledningen af opspædet spildevand bliver fjernet og separat regnvand fremover bliver rensset i et regnvandsbassin. Udledningen af kviksølv fra udløbet vil ikke være målbar i recipienten. Det vurderes derfor, at udledningen af kviksølv ikke vil medføre forringelse og ikke vil hindre målopfyldelse i den ydre del af Randers Fjord.

Koncentrationen af cadmium i separat regnvand er ud fra typetal 0,07 µg/l. Ved rensning kan der forventes en halvering af koncentrationen i det udledte spildevand. I forhold til det generelle kvalitetskrav for andet overfladevand på 0,2 µg/l vurderes det, at udledningen af cadmium ikke vil medføre forringelse og ikke vil hindre målopfyldelse i den ydre del af Randers Fjord.

I henhold til rapporten "Typetal for miljøfarlige forurenende stoffer i regnbetingede udledninger" konstateres der generelt ikke BDE i separat regnvand. For enkelte BDE kan de konstateres i overløb fra fælleskloakken. Ændringen forventes derfor at medføre en begrænset forbedring. Det vurderes derfor, at udledningen af BDE ikke vil medføre forringelse og ikke vil hindre målopfyldelse i den ydre del af Randers Fjord.

#### Nyt udløb

I forbindelse med det ansøgte skal der etableres et nyt udløbsbygværk. Ved etablering af det nye udløb har Randers Kommune stillet vilkår om, at der skal brinksikres omkring udløbet. Randers Kommune vurderer på denne baggrund, at det ansøgte ikke vil medføre en påvirkning af vandløbet.

Udledningen sker til en del af vandløbet, som er registreret som en naturbeskyttet sø. Denne del er reelt et sandfang etableret i vandløbet. Vedr. udledning til naturbeskyttet områder så er der i Miljøministeriets vejledning om § 3-beskyttede naturtyper<sup>8</sup> angivet følgende: "Udledning af spildevand til vandløb og søer vil normalt ikke kræve dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, men er alene reguleret i miljøbeskyttelsesloven. Det forudsættes, at kommunalbestyrelsen ved behandling af sager om udledning af spildevand til beskyttede vandløb og søer efter miljøbeskyttelsesloven tilgodeser de hensyn, som skal varetages efter naturbeskyttelseslovens § 3."

Randers Kommune vurderer på denne baggrund, at det ikke vil kræve en dispensation efter naturbeskyttelsesloven.

## 6.2 Tilsyn

Tilsyn med bassinudløbet skal noteres i en driftsjournal. Tidspunktet for tilsynet skal noteres i driftsjournalen og hvad tilsynet indeholdte, f.eks. om der er konstateret erosion

<sup>8</sup> Miljøministeriet, By- og Landskabsstyrelsen 2009, Vejledning om naturbeskyttelsesloven § 3, beskyttede naturtyper.

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.

### **6.3 Vedligeholdelse af regnvandsbassin**

For at sikre optimal vedligeholdelse af regnvandsbassin skal der være en plan for drift og vedligeholdelse af bassinet. I drifts- og vedligeholdelsesplanen indgår en beskrivelse af vedligeholdelsen, som skal sikre bassinets primære funktion som teknisk anlæg, der skal forsinke og rense det udledte vand. Randers Kommune har den 25. juli 2016 godkendt Vandmiljø Randers A/S's drifts- og vedligeholdelsesplan. Såfremt der er uhensigtsmæssigheder, eller det viser sig, at bassinet f.eks. udvikler sig i en retning der ikke sikrer en god renseseffekt, så kan planen justeres. Justeringerne skal godkendes af Randers Kommune.

### **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.

#### *Randers Fjord*

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

Den ansøgte udledning er en del af separatkloakeringen af Albæk, hvor udledninger af regnvand fra tag- og overfladearealer erstatter de nuværende udledning af opspædet spildevand til Albæk Landkanal og afvandingsgrøft i Albæk pumpelag. Gennemførelse af separatkloakeringen vil dermed stoppe udledningen af opspædet spildevand ved kraftige regnhændelser. Spildevand fra oplandet ledes på nuværende tidspunkt til Randers Centralrenseanlæg, som udleder til Randers Fjord.

Ud fra beregningsforudsætningerne for spildevandsplan for Randers Kommune vil der være følgende udledninger for hele Albæk til Albæk Pumpelag og afvandingsgrøft i Albæk pumpelag.

Udledning	m <sup>3</sup> /år	N kg-N/år	P kg-P/år	Recipient
<b>Status</b>				
NU30* - overløb	5.323	21	5	Albæk landkanal
NU30 – separat regnvand	2.417	4,8	1,2	Albæk landkanal
NU32* - overløb	3.055	33	8	Albæk landkanal
NU33* - overløb	3.134	37	9	Albæk pumpelag
<b>Samlet</b>	<b>13.929</b>	<b>96</b>	<b>23</b>	
<b>Plan</b>				
NU32SR – separat regnvand	12.381	16	2,2	Albæk landkanal
N43.5bSR – separat regnvand	6.275	8,2	1,1	Albæk landkanal
N43.5aSR – separat regnvand	5.053	10	1,5	Albæk pumpelag
<b>Samlet</b>	<b>23.709</b>	<b>34</b>	<b>4,8</b>	

\*Fra tillæg til spildevandsplan "Nordøstforbindelsen".

Ændringen af udledningen vil også medføre, at der sker en ændring i udledningen fra Randers Centralrenseanlæg, som udleder til Randers Fjord. Det forventes, at udledningen af næringsstoffer fra renseanlægget vil blive reduceret da den hydrauliske belastning bliver reduceret.

Den samlede udledning af næringsstoffer fra de berørte udledninger fremgår af nedenstående skema.

Udledning	Status	Plan
Randers Centralrenseanl.	Vandmængde (m <sup>3</sup> /år)	9.064.482
	Total kvælstof (kg N/år)	62.659
	Total fosfor (kg P/år)	4.585
Overløb	Vandmængde (m <sup>3</sup> /år)	11.512
	Total kvælstof (kg N/år)	91
	Total fosfor (kg P/år)	22
Regnvand	Vandmængde (m <sup>3</sup> /år)	2.417
	Total kvælstof (kg N/år)	4,8
	Total fosfor (kg P/år)	1,2
		9.054.702
		62.591
		4.580
		23.709
		34
		4,8

Udledning	N kg/år	P kg/år
Natura 2000-område - status	62.755	62.625
Natura 2000-område - plan	4.608	4.585

Ud fra skemaet vil den samlede udledning af kvælstof og fosfor blive reduceret med 130 kg-N/år og 23 kg-P/år. Det vurderes derfor, at projektet ikke vil have en negativ påvirkning på Natura 2000-området.

Der er i vandplaner og vandområdeplaner angivet indsats, 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 2021-2027 er der for Randers Fjord, Indre og Randers Fjord, Ydre angivet et indsatsbehov på hhv. 0,1 tons N/år og 0 tons N/år for spildevandsindsatsen. Der er ikke angivet en spildevandsindsats for fosfor. I Vandområdeplan 2021-2027 er der for Randers Fjord, Indre og Randers Fjord, Ydre angivet et reduktionsbehov på hhv. 2,9 tons P/år og 0,2 tons P/år.

Randers Kommune har siden vedtagelse af spildevandsplan 2009-2012 vedtaget en række tillæg til spildevandsplanen i form af separatkloakeringsprojekter, byggemodninger mv. Separatkloakeringen af Albæk er en del af dette. På nuværende

tidspunkt vil de vedtagne tillæg medføre en reduktion i udledning af næringsstoffer til Randers Fjord på 2955 kg-N/år og 954 kg-P/år. Den samlede reduktion i udledning fra punktkilder i Randers Kommune er for kvælstof højere end indsatsbehovet angivet i vandområdeplanen. Randers Kommune har ikke kendskab til planlagte projekter, der derudover vil forøge udledningen af næringsstoffer til Randers Fjord væsentligt.

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 udledningen.

### **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.

Albæk Landkanal er omfattet af en udpegning af formodede forekomster af bilag IV-arten odder. Det vurderes, at ændringen fra udledning af opspædet spildevand til udledning af regnvand vil have en positiv indvirkning på recipienten og dermed bilag IV-arten. Ændring i den hydrauliske belastning vurderes også at medføre en positiv indvirkning på bilag IV-arten.

### **6.6 Grundvandsforhold ved bassin**

Regnvandsbassin er placeret i et indvindingsopland til Østrup Skov Vandværk. Bassinet ligger ca. 900 meter vest/sydvest fra nærmeste boring ved Østrup Skov Vandværk. Bassinet ligger ca. 375 meter syd for drikkevandsboring ved Albæk Vandværk. Bassinet er placeret udenfor BNBO og udenfor område med særlige drikkevandsinteresser.

Området ligger indenfor indvindingsopland til alment vandværk, hvilket som udgangspunkt betyder, at bassiner skal etableres med membran for at undgå nedsivning af forurenende stoffer. Bassinet placeres i et område, hvor grundvandsstrømningen er mod syd. Bassinet placeres ca. 30 meter fra vandløbet. Evt. nedsivning fra bassinet vil afstrømme mod syd mod Albæk Landkanal.

Regnvandsbassinet ønskes placeret indenfor indvindingsoplandet til Østrup Skov Vandværk tilhørende VERDO VAND A/S. Denne indvinding er én af kommunens største og vigtigste og forventes at være en del af kommunens fremtidige vandforsyning. Grundvandet pumpes op fra et dybtliggende magasin, som også er naturligt godt beskyttet af tykke, vidt udstrakte lag af fed Palæocæn ler. Pejling af grundvandsstanden viser et niveau 2,6 meter over terræn. Således er boringen artesisk og en teoretisk grundvandsstrømning vil være fra det dybe grundvandsmagasin og ud på terræn. Dermed er boringen naturligt godt beskyttet mod forurening fra terræn og et anlæg af et regnvandsbassin vil ikke ændre på dette eller være problematisk for det dybe grundvand og/eller indvindingen til Østrup Skov Vandværk.

Bassinet vil derfor i den konkrete sag kunne etableres uden membran.

### **6.7 Samlet konklusion**

Randers Kommune vurderer samlet at kunne give tilladelse til udledningen og regnvandsbassin, og at tilladelsen er meddelt i overensstemmelse med vandområdeplanerne. Det vurderes, at det ansøgte ikke vil medføre en forringelse af overfladevandområder i henhold til § 8 i Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter. Det vurderes, at det ansøgte ikke vil hindre målopfyldelse.



## 7 Klagevejledning

Tilladelsen kan påklages i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 og vandløbslovens § 80. 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.

### VVM-afgørelse

Randers Kommune har afgjort, at etablering af bassinet/udledningstilladelse ikke er VVM pligtig. Afgørelsen kan i henhold til § 49 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), for så vidt angår de retlige forhold, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Miljø- fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer

Ved klage over VVM-afgørelsen kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme at meddelte tilladelse ikke må udnyttes.

Hvis du ønsker at klage over nogle af afgørelserne, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen. Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://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)

Cowi (cgst@cowi.com)

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

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

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

Fri Natur (frinaturdanmark@gmail.com)

Lodsejer ved vandløbet