



Skadestedet, Randers Kommune

Randers Kommune  
Miljø Natur og Landbrug  
Odinsgade 7  
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515

asb@randers.dk  
www.randers.dk

Dato: 02-07-2024 /Journalnummer: 13.02.01-P19-6-24

## Midlertidig tilladelse til indvinding af overfladevand fra Alling Å

Ansøger:	Skadestedet, Randers Kommune
Placering af indvinding:	Matr.nr. 2g Ginnerup By, Ølst
Gyldighedsperiode:	Denne tilladelse er gældende til og med 31. oktober 2024.

### 1. Randers Kommunes afgørelser

#### Afgørelser efter Vandforsyningsloven

Randers Kommune meddeler efter § 20 og 22 i Vandforsyningsloven<sup>1</sup> tilladelse til indvinding af maksimalt 5.000 m<sup>3</sup> overfladevand fra Alling Å. Indvindingen må ikke overstige 10 liter/sekund.

Indvindingen skal ske fra matrikel nr. 2g Ginnerup By, Ølst, hvor Alling Å er opstemmet bag et midlertidigt dige. Ved diget er der pumper der pumper vandet fra Alling Å forbi arealerne ved det tidligere Nordic Waste.

#### Habitatbekendtgørelsen

Randers Kommune har, jævnfør §§ 7 og 8 i Habitatbekendtgørelsen<sup>2</sup> vurderet, at det ansøgte ikke påvirker Natura 2000-områder eller medfører beskadigelse af plantearter eller yngle- og rasteområder for de dyrearter som fremgår af Habitatdirektivets bilag IV bilag IV-arter væsentligt. Se afsnittet "Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet".

### 2. Vilkår

Tilladelse til indvinding af overfladevand er omfattet af en række vilkår, som skal overholdes. Randers Kommune kan, jævnfør Vandforsyningslovens<sup>1</sup> § 34, tilbagekalde tilladelsen, hvis tilladelsens vilkår ikke overholdes, eller hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning. Nærværende tilladelse meddeles på følgende vilkår:

<sup>1</sup> Vandforsyningsloven, LBKG 2022-05-10 nr. 602

<sup>2</sup> Habitatbekendtgørelsen, BKG 2023-03-11 nr. 1098

### **Formål**

1. Indvindingen skal anvendes til støvbekæmpelse på køreveje og arbejdsarealer ved det tidligere Nordic Waste.

### **Gyldighed**

2. Tilladelsen er tidsbegrænset og gælder frem til 31. oktober 2024.
3. Tilladelsen bortfalder automatisk efter gyldighedsperiodens udløb.

### **Indvindingsmængde og indvindingskapacitet**

4. Der må indvindes med en maksimal oppumpning på 10 liter/sekund. Der må indvindes op til 5.000 m<sup>3</sup> overfladevand fra Alling Å.

### **Skånsom indvinding**

5. Der skal som minimum kunne opretholdes en sommervandføring på 24 liter/sekund i Alling Å imens der indvindes overfladevand til støvbekæmpelse.
6. Skadestedet skal føre tilsyn med, at Alling Å ikke bliver påvirket negativt af indvindingen. Det skal sikres, at indvindingen ikke medfører erosion og at tilstanden af vandløbet ikke ændres, jf. Naturbeskyttelsesloven<sup>3</sup>.

### **Anlæg**

7. Indvindingen skal ske fra midlertidig dæmning eller bredkant ved matrikel nr. 2g Ginnerup By, Ølst, se bilag 1 med oversigtskort.
8. Tilladelsen gælder kun så længe Alling Å er opstemmet af den midlertidige dæmning. Når Alling Å er genetableret, bortfalder tilladelsen.
9. Omkring indtag, hvorfra der indvindes vand, skal der være etableret et filter, der sikrer at dyr og planter ikke bliver pumpet med op, og samtidig sikrer en skånsom indvinding i forhold til tilstanden i Alling Å.

### **Anvendelse**

10. Det indvundne vand må kun anvendes til støvbekæmpelse på arbejdsarealerne ved Nordic Waste.

### **Opsamling af vand**

11. Overskydende overfladevand, der anvendes til støvbekæmpelse, må ikke ledes ud i vandmiljøet.
12. Overskydende overfladevand skal ledes til opsamlingsbassiner og indgå i rensningsprocessen for det forurenede overfladevand ved Nordic Waste.

---

<sup>3</sup> Naturbeskyttelsesloven, LBKG 2022-10-04 nr. 1392.

### **Kontrol med oppumpede vandmængder**

13. De oppumpede vandmængder skal registreres og indberettes til Randers Kommune inden den 1. november 2024.

### **3. Sagsfremstilling**

#### **Baggrund for ansøgningen**

I forbindelse med tørre perioder er der behov for støvbekæmpelse på arbejdsarealerne ved gennemgravningen foran Nordic Waste.

Der opstår kraftig støvdannelse fra arbejdsarealerne i tørre perioder og denne støvsprejning er uhensigtsmæssig af hensyn til arbejdsmiljøet for medarbejderne.

#### **Afværgeindsats for at sikre Alling Å**

Randers Kommune har siden december 2023 været i gang med at afværge en miljøskade på Alling Å efter jordskredet ved Nordic Waste.

For at forhindre forurening af Alling Å, blev åen tilbageholdt og opstemmet af diger opstrøms jordskredet. Ved de oversvømmede engarealer og den midlertidige opstemmede sø, pumpes Alling Å forbi jordskredet via rørledning på ca. 500 meter. De opstemmede vandmasser skal tømmes i forbindelse med at genoprette Alling Å i den oprindelige Ådal.

#### **Indvinding af overfladevand**

Indvinding af overfladevand sker fra den opstemmede å. Indvindingen skal ske fra midlertidig dæmning eller bredkant ved matrikel nr. 2g Ginnerup By, Ølst, se bilag 1 med oversigtskort.

Indvinding foregår med en mindre pumpe, der har en maksimal kapacitet på 10 liter/sekund. Overfladevandet ledes op i en ren container, hvorfra vandet kan fyldes på mobile tanke. Containeren fungerer som en buffer, der bidrager til en mere skånsom indvinding fra Alling Å. Såfremt containeren bliver fyldt helt op med vand, vil det overskydende vand blive ledt retur til den opstemmede å.

Der indvindes kun vand når der er behov for støvbekæmpelse. I perioder med vådt vejr, og i perioder hvor der ikke er behov for støvbekæmpelse, standses indvindingen midlertidigt.

Tilladelsen gælder kun så længe Alling Å er opstemmet af den midlertidige dæmning.

#### **Håndtering af overfladevand anvendt til støvbekæmpelse**

Vand der anvendes til støvbekæmpelse, som ikke opsuges af støv eller fordamper, vil løbe ud i vejgrøfterne. Herefter ledes det overskydende overfladevand til opsamlingsbassiner og indgår i rensningsprocessen for det forurenede overfladevand ved Nordic Waste.

### **Påvirkning af beskyttet natur**

Alling Å er beskyttet af Naturbeskyttelseslovens §3<sup>3</sup>. I tilknytning til Alling Å forekommer der også §3 beskyttede engarealer (I585-01-en) og overdrev (I586-06-ov og I585-02-ov). Dele af de beskyttede engarealer er midlertidigt oversvømmet af den opstemmede å.

I forbindelse med afværgeindsatsen for miljøskade, bliver Alling Å pumpet forbi arealerne ved Nordic Waste via rørføring på ca. 500 meter. Alling Å er opstemmet bag et midlertidigt dige hvorfra pumper pumper vandet fra Alling Å.

I Vandkvalitetsplan 2005 for Århus Amt er der for station Alling Å – Gl. Ølstvad Bro angivet et opland på 29,1 km<sup>2</sup>, hvor der er en  $Q_{\text{medianminimum}}$  28 l/s,  $Q_{\text{middel}}$  182 l/s og  $Q_{\text{medianmaximum}}$  1.152 l/s.

Ved omregning ud fra oplandsstørrelser vil der ved udledningen fra projektområdet være følgende i Alling Å:  $Q_{\text{medianminimum}}$  24 l/s,  $Q_{\text{middel}}$  155 l/s og  $Q_{\text{medianmaximum}}$  982 l/s.

Indvindingen tillades imens der forekommer en meget lang spærring af Alling Å. Der må kun indvindes opstemmet vand. Der skal der som minimum kunne opretholdes en sommervandføring på 24 liter/sekund i Alling Å imens der indvindes overfladevand til støvbekæmpelse.

Såfremt den vandmængde, der indvindes, ikke overstiger det ansøgte og der udelukkende indvindes vand fra det opstemmede vand fra Alling Å, vurderes indvindingen ikke at kunne påvirke den §3 beskyttede natur.

### **4. Konsekvensvurdering i henhold til Habitatbekendtgørelsen<sup>4</sup>**

#### **Natura 2000-områder**

Det ansøgte ligger ikke i et Natura 2000-område, men med en afstand på ca. 4,5 kilometer til Natura 2000-område nr. 229 Bjerre Skov og Haslund Skov og til Natura 2000-område nr. 14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord via Alling Ås udløb til Grund Fjord i Norddjurs Kommune.

Både ud fra afstanden og karakteren af det ansøgte vurderes det ansøgte hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, at få negativ effekt på de arter eller naturtyper, som Natura 2000-området er udpeget for at beskytte.

#### **Dyre- eller plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV**

Der er ikke kortlagt bilag-IV plantearter i Randers Kommune, og det vurderes at være usandsynligt, at de kan forekomme inden for det ansøgte område.

Det ansøgte vil berøre Vandføringsevnen i Alling Å, der efter Randers Kommunes kendskab kan være yngle- eller rasteområde for følgende bilag IV-dyrearter:

- Arter af flagermus
- Odder
- Grøn kølleguldsmed

---

<sup>4</sup> Habitatbekendtgørelsen BKG 2023-08-21 nr. 1098

Flagermus yngler og raster især i bygninger og hule træer. Afhængigt af arten skal der desuden være søer, vandløb, skov eller anden naturtype i nærheden. De er især følsomme overfor fældning af hule træer og restaurering af bygninger, så de bliver utilgængelige.

Odderen forekommer udbredt langs alle kommunes større åer, søer og vådområder. Det forventes at den forekommer periodisk og sporadisk langs en række mindre vandløb. Odderen er tilpasset et liv i og opholder sig en stor del af tiden i vand. Den findes i såvel rindende som stillestående vand og søer, samt moser med store rørskovsområder er særligt velegnede levesteder for arten. Odderen yngler og raster i uforstyrrede rørskove og krat ved søer og åer med gode fiskebestande. Den er hovedsageligt følsom overfor forstyrrelser på ynglepladsen. Det ansøgte forventes ikke at påvirke artens yngle- og rasteområde negativt.

Grøn kølleguldsmed. Den voksne guldsmed opholder sig hovedsageligt tæt på Gudenåen, hvor den yngler, men den kan dog træffes langs med vådområder og vandløb langt fra hovedvandløbet. Larverne er flerårige og lever i vandløbsbunden nedgravet i sand eller grus. Det ansøgte forventes ikke at påvirke artens yngle- og rasteområde negativt.

### **Samlet vurdering**

Såfremt den vandmængde, der indvindes fra Alling Å, ikke overstiger det ansøgte og der udelukkende indvindes vand fra det opstemmede vand fra Alling Å, vurderes anlægget ikke at ville påvirke bilag IV-arter i væsentligt negativt omfang, ligesom projektet heller ikke vurderes at ødelægge yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

### **5. Besigtigelse**

Kommunen har besigtiget bredkant og den midlertidige dæmning ved matrikel nr. 2g Ginnerup By, Ølst hvorfra indvinding skal ske.

### **6. Erstatningsregler**

Ejer af anlægget er i henhold til Vandforsyningslovens § 23 erstatningspligtig for skader, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden. Det er den som søger erstatning som skal indbringe sagen for taksationsmyndigheden.

### **7. Annoncering**

Afgørelsen vil blive offentliggjort ved annoncering på kommunens hjemmeside [www.randers.dk](http://www.randers.dk) den 2. juli 2024.

### **8. Klagevejledning, aktindsigt og søgsmål**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, indtil 4 uger efter at afgørelsen er offentliggjort, hvilket vil sige **30. juli 2024** jf. vandforsyningsloven § 77. Afgørelsen kan påklages af afgørelsens adressat samt enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald jf. vandforsyningslovens § 80 og Miljøbeskyttelseslovens § 100.

Ønsker du/I at klage over afgørelsen, skal det ske via klageportalen, som er en digital selvbetjeningsløsning. Klageportalen kan findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen. Ved klage skal der betales et gebyr, hvis størrelse er oplyst i klageportalen. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

På [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk) findes både link til Klageportalen, vejledning til hvordan I logger på den samt vejledninger til klagereglerne og gebyrordningen. Klagen sendes gennem Klageportalen til Randers Kommune. Randers Kommune videresender herefter klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, ledsaget af sagens akter.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis ikke der er særlige grunde til det. Ønskes en fritagelse, skal en begrundet anmodning herom sendes til Randers Kommune. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Du vil blive underrettet af kommunen, hvis vi modtager klage fra anden side.

Søgsmål til prøvelse af denne afgørelse skal være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt jf. § 81 i vandforsyningsloven, hvilket vil sige senest **2. januar 2024**.

Randers Kommune gør opmærksom på, at alle har mulighed for at få aktindsigt i denne sag.

Har du spørgsmål til ovenstående, er du velkommen til at rette henvendelse til undertegnede på e-mail: [ASB@randers.dk](mailto:ASB@randers.dk).

Med venlig hilsen

Astrid Sophie Bonde  
Geolog

**Kopi af denne tilladelse er sendt til:**

Danmarks Naturfredningsforening: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

**Bilag:**

Bilag 1: Oversigtskort

## Bilag 1:

Placering af indvindingssteder på matrikel nr. 2g Ginnerup By, Ølst:



Placering af indvindingssteder på matrikel nr. 2g Ginnerup By, Ølst:

