

Jesper Christoffersen  
Vonsildvej 112  
6000 Kolding

12. juni 2023 - Sagsnr. 23/4871

## Tilladelse efter planloven til etablering af minivådområde

—  
Kolding Kommune har behandlet ansøgningen om etablering af et minivådområde på matr.nr. 19bl Vonsild By, Vonsild, der tilhører ejendommen Vonsildvej 112, 6000 Kolding. Placering fremgår af kortbilag 1 og 2.

Anlæggelse og vedligeholdelse af minivådområdet kræver tilladelse efter planlovens landzonebestemmelse § 35, stk. 1<sup>1</sup>.

### Afgørelse

Der meddeles hermed tilladelse til det ansøgte med placering som angivet kortbilag 1.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

1. At selve vådområdets vandspejl får en størrelse på 2400 m<sup>2</sup>.
2. At sedimentationsbassinet skal have en dybde på ca. 0,8-1 m.
3. At det beskyttede dige umiddelbart nord for minivådområdet ikke påvirkes (se kortbilag 2).
4. At de dybe zoner i vådområdet skal have en dybde på mellem 0,85-1,15 m.
5. At de lavvandede zoner i vådområdet skal have en dybde på mellem 0,25-0,4 m.
6. At vådområdet udformes i harmoni med det omgivende landskab, med runde og bugtede bredder, der skråner svagt.
7. At den største del af bredden ikke er stejlere end anlæg 1:5.
8. At tilsåning af brinker kun må ske med en frøblanding af hjemmehørende arter. Op til halvdelen af blandingen kan bestå af bi- og bestøverenlige urter.
9. At der ikke opsættes redeguse, hegn eller lignende, bortset fra almindelige kreaturhegn eller fårehegn.

---

<sup>1</sup> LBK nr. 1157 af 1. juli 2020

10. At det opgravede materiale fra anlægsfasen spredes ud i et jævnt og maksimalt 50 cm tykt lag uden at der opstår volde eller lignende.
11. At der ikke udsættes fugle, fisk, krebs eller andre dyr i eller ved vådområdet.
12. At der ikke fodres i vådområdet eller nærmere end 10 meter fra højeste vandstand.
13. At beplantning skal holdes minimum 10 meter fra vådområdets bred.
14. At ansøger har ansvaret for at undersøge Ledningsregisteret [www.ler.dk](http://www.ler.dk), for ledninger i projektområdet.
15. At museet kontaktes for at lave en aftale om forundersøgelse/prøvegravning af området inden minivådområdet anlægges.

Vilkår for vedligeholdelse:

16. Oprensning af sedimentationsbassinet skal ske uden for fugle og padders ynglesæson, dvs. i perioden mellem 1. september – 1. marts.
17. Grødeskæring i vådområdet skal ligeledes ske uden for fugle og padders ynglesæson.
18. Opgravet sediment må spredes på omkringliggende marker (ikke på beskyttet natur) i et jævnt og maksimalt 30 cm tykt lag.

Vilkårene er stillet for at sikre, at vådområdet indpasses landskabeligt, og for at det kan blive et effektivt anlæg til tilbageholdelse af kvælstof og fosfor.

### **Vurdering**

Kolding Kommune vurderer, på baggrund af den begrænsede mængde af jord, udspretningsarealet (se *kortbilag 3*) og den oplyste tykkelse af jord samt samhørigheden med etableringen af minivådområdet, at håndteringen af overskudsjord ikke strider mod de hensyn, der skal varetages med landzonebestemmelserne.

Det vurderes, at minivådområdets tilbageholdelse af kvælstof og fosfor vil gavne vandrecipienten. Endvidere vurderes det, at et vådområde, der etableres på landbrugsjord, kan øge områdets naturværdi og være til gavn for områdets dyre- og planteliv.

I henhold til bestemmelserne om administration af beskyttede dyre- og plantearter efter EF-Habitatdirektivets bilag IV har Kolding Kommune vurderet, hvorvidt området, hvor vådområdet ønskes etableret, er yngle-, raste- eller voksested for bilag IV-arter, og om en tilstandsændring kan have negativ indflydelse herpå. Bilag IV-arten Løvfør er registreret på marken vest for projektområdet. Det vurderes dog, at projektområdet ikke er egnet levested for løvfør, da der er tale om en opdyrket mark. Nærmeste vandhul er registreret 320 meter mod nordvest. Kommunen vurderer, at projektet ikke vil få negative indvirkninger på arten grundet afstanden til vandhullerne, og der er sandsynlighed for, at minivådområdet kan bidrage til spredningen og fungere som muligt levested for arten.

I henhold til bestemmelserne om administration af Natura 2000-områder har Kolding Kommune vurderet, hvorvidt projektet kan påvirke Natura 2000-områder og udpegningsgrundlaget herfor. Nærmeste Natura

2000-område er Svanemosen, der ligger ca. 4 km vest for projektområdet. Det vurderes, at projektet ikke i betydeligt grad vil påvirke de arter og naturtyper, som Natura 2000-området er udpeget for at beskytte. Projektets reduktion af fosfor og kvælstof vil på sigt få en positiv effekt på Natura 2000-området. Kolding Kommunes grundvandsteam vurderer, at etableringen af minivådområdet *ikke* udgør en risiko for drikkevandsinteresserne.

### **Sagsbeskrivelse**

Minivådområder er en del af de kollektive virkemidler i indsatsen for at reducere kvælstofudledningen til vandmiljøet under vandområdeplanerne 2015-2021. Et minivådområde renser drænvandet for kvælstof og fosfor, inden det ledes videre ud i vandløb eller sø, fjord eller andre kystvande. Et minivådområde består af et vådområde og et sedimentationsbassin. Vådområdet designes med flere bassiner, som renser drænvandet fra det eller de drænoplande, der afvander til minivådområdet. I tilknytning til vådområdet etableres et sedimentationsbassin, hvor sediment og partikelbundet fosfor bundfældes.

Der er ansøgt om etablering af et minivådområde med et vandspejl på ca. 2400 m<sup>2</sup>. Etablering af vådområdet betragtes som ændret arealanvendelse i landzone efter planlovens § 35.

Arealet, hvor minivådområdet etableres, har hidtil været i almindelig landbrugsdrift. Områdets terræn udnyttes til at etablere minivådområdet uden pumpe. Minivådområdet indpasses i landskabet så godt som muligt.

Et minivådområde består af et vådområde og et sedimentationsbassin. Vådområdet designes med flere bassiner, som renser drænvandet fra det eller de drænoplande, der afvander til minivådområdet. Da både ind- og udløb skal være og bliver frit, vil der ikke være risiko for tilbagestuvning i systemet.

I minivådområdet etableres ligeledes et nødoverløb, der forhindrer oversvømmelser i tilfælde af ekstreme nedbørshændelser. Indløbsdrænet tilstræbes etableret i kote 46,0, og vandspejlet i minivådområdet i kote 45,5. Der ændres ikke i dræn eller -størrelser. Efter udløbet fra minivådområdet, løber vandet over en iltningsstrappe bestående af stenudlæg eller en iltningsbrønd. Minivådområdet afvander til Dalby Møllebæk. Overskudsjorden, der opstår i forbindelse med udgravningen, placeres på marken i de lave områder umiddelbart i nærheden af minivådområdet. Se kortbilag 3.

Drænoplandets størrelse er på cirka 22,73 ha, og derfor er det estimeret, at der maksimalt udledes 22,73 l pr. sek. drænvand ud af minivådområdet, men den maksimale drænudledning fra minivådområdet vil variere betydeligt fra afstrømningssæson til afstrømningssæson. Drænoplandet fremgår af kortbilag 4.

Efter etableringen tilsås minivådområdets brinker med en græs-/urteblanding af hjemmehørende arter.

Minivådområder kræver som udgangspunkt ingen vedligeholdelse udover eventuel bortgravning af sedimentationsbassinet efter behov. Evt. senere oprenset sediment fra sedimentationsbassinet vil blive spredt på dyrkede arealer i omdrift på ejendommen.

Derudover kan der foretages grødeskæring i minivådområdets dybe zoner efter behov for at fremme en ensartet strømning og undgå kanaliseret strømning.

## Høring

### Kommunens vandløbsmyndighed

I forbindelse med, at kommunens vandløbsmyndighed har givet en reguleringsstilladelse til udledning af drænvand i forbindelse med projektet, har sagen været i offentlig høring i 4 uger indtil den 14. april 2023.

### Lodsejere

Oplandslodsejere i drænoplandet er ikke informeret om projektet, men da minivådområdet etableres med frit ind- og udløb vurderes det, at der ikke vil være risiko for, at deres arealer påvirkes.

### Museum Sønderjylland

Oplandskonsulenterne, Team Sønderjylland, har i forbindelse med ansøgningen hørt Museum Sønderjylland, Arkæologi Haderslev om arkæologiske interesser. Museum Sønderjylland - Arkæologi udtaler den 30. november 2022, at der er ikke registreret fortidsminder inden for det aktuelle område, der desuden er relativt lavtliggende.

På baggrund af ovenstående vurderer Museet, at risikoen for at støde på arkæologiske fortidsminder under jordarbejde er minimal, og de mener, at en arkæologisk forundersøgelse *ikke* er nødvendig.

Bygherre skal dog være ekstra opmærksom på, at hvis der under anlægsarbejdet alligevel påtræffes jordfaste fortidsminder eller andre kulturhistoriske anlæg, skal anlægsarbejdet (jf. museumslovens § 27, lov nr. 473 af 7. juli 2001) omgående indstilles i det omfang, det berører fortidsmindet, og Museum Sønderjylland - Arkæologi Haderslev adviseres.

Det kan endvidere oplyses, at bygherre i givet fald ikke skal udrede udgifterne til en eventuel arkæologisk Undersøgelse

## Klage

Kommunens afgørelse kan påklages jf. vedlagte klagevejledning.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Hvis du senest en uge efter klageperiodens udløb **ikke** har modtaget besked om, at der er klaget over afgørelsen, kan tilladelsen udnyttes.

## I øvrigt

Minivådområder, der etableres efter Landbrugsstyrelsens krav og som holdes funktionelle, vil som udgangspunkt ikke blive tinglyst på ejendommen.

Lodsejer (ansøger) forpligter sig til at vedligeholde minivådområdet i 10 år.

Der gøres opmærksom på, at Kommunen med denne afgørelse ikke har taget stilling til andre tilladelser, der måtte være nødvendige efter andre bestemmelser i planloven eller efter anden lovgivning. Det er ansøgers/ejers ansvar at indhente alle nødvendige tilladelser til projektet.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år efter, at den er meddelt.

Udledningen af drænvandet kræver en reguleringsstilladelse fra vandløbsloven, der udarbejdes af Kolding Kommunes Vandløbsmyndighed.

Du bedes give besked, når vådområdet er færdigetableret. Det kan du gøre ved enten at ringe eller e-maile til By- og Udviklingsforvaltning på [kommunen@kolding.dk](mailto:kommunen@kolding.dk) eller på tlf. 79797979.

Tilladelsen vil blive offentliggjort på Kolding Kommunes hjemmeside <https://www.kolding.dk/borger/horinger-afgorelser-planer/>. Tilladelsen vil være offentligt fremlagt i 4 uger indtil 10. juli 2023.

Venlig hilsen

Julie Ørnholm Frederiksen  
Biolog – naturmedarbejder

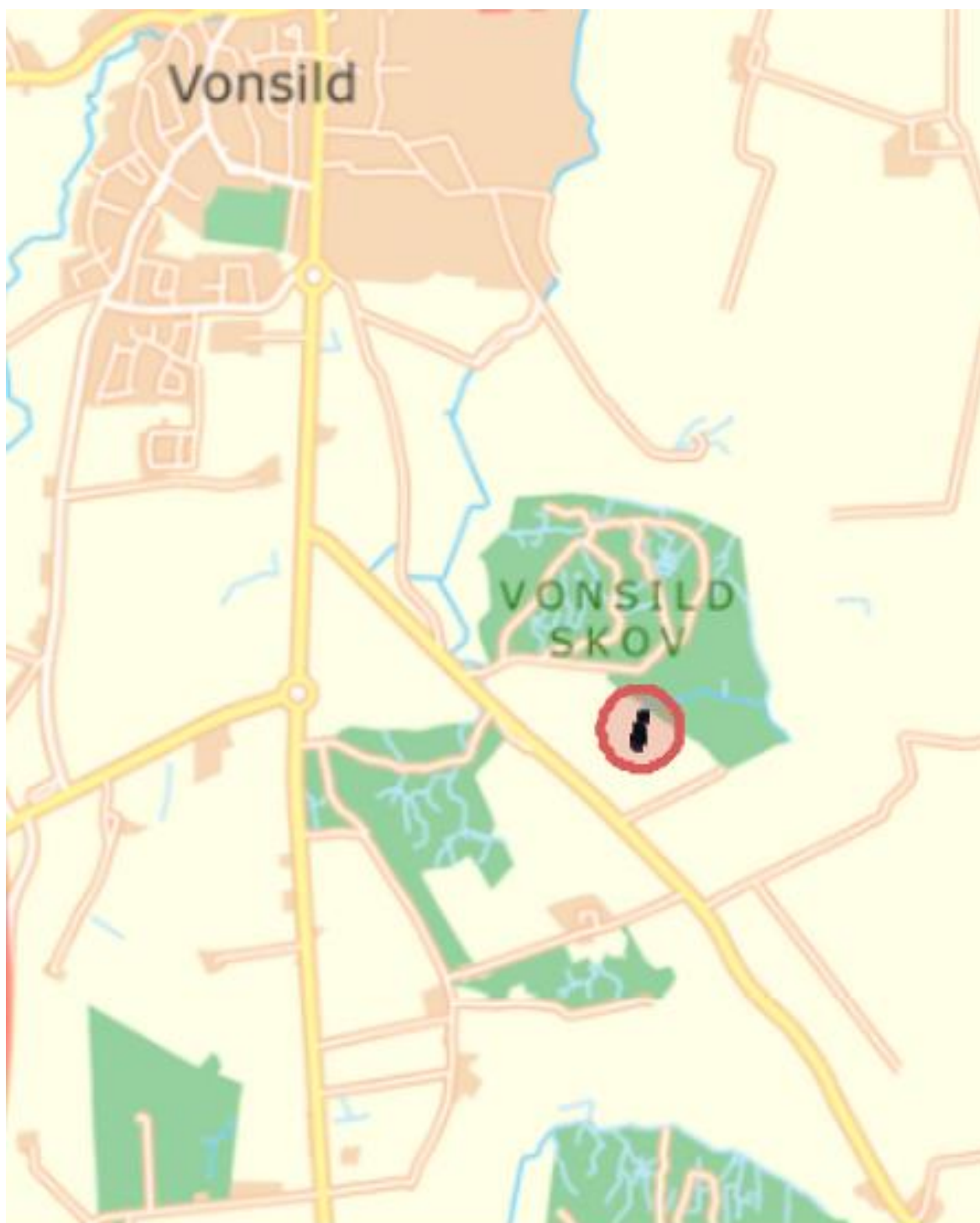
**Bilag:**

Kortbilag

Modtagere af kopi af afgørelsen

Klagevejledning

## Kortbilag



Kortbilag 1. Oversigtskort, der viser minivådområdets placering i kommunen markeret med rød cirkel.



*Kortbilag 2. Oversigtskort, der viser minivådområdets placering på matriklen. Det beskyttede dige er markeret med rød streg.*



*Kortbilag 3. Placering af minivådområde er skraveret med blå. Overskudsjoeden placeres inden for de røde linjer. Før udlægning afgraves muldjorden delvist (cirka 15 cm). Jorden lægges herefter ud i max 0,5 meters højde.*





*Kortbilag 4. Drænolandet er markeret med grønt, projektområdet er orange, og minivådområdets vandspejl er blå.*

## Kopi af afgørelsen sendt til:

### **Kolding Herreds Landbrugsforening**

Att. AkseI Ravn, Niels Bohrsvej 2, 6000 Kolding

[abr@khl.dk](mailto:abr@khl.dk)

### **Kolding Herreds Landbrugsforening**

Att. Lars Schmidt, Niels Bohrsvej 2, 6000 Kolding

[las@khl.dk](mailto:las@khl.dk)

### **Bolig- og Planstyrelsen**

Carsten Niebuhrs Gade 43, 1577 København V

[bpst@bpst.dk](mailto:bpst@bpst.dk)

### **Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling**

v/ Esben Christoffersen, 10. Juli Vej 15, 6070 Christiansfeld (tlf. 4118 1130)

[kolding@dn.dk](mailto:kolding@dn.dk)

### **Danmarks Naturfredningsforening lokalafdeling**

[dnkolding-sager@dn.dk](mailto:dnkolding-sager@dn.dk)

### **Dansk Botanisk Forening**

v/ Rasmus Fuglsang Frederiksen

[rasmusfuglsangfrederiksen@gmail.com](mailto:rasmusfuglsangfrederiksen@gmail.com)

### **Dansk Ornitologisk Forenings lokalafdeling, Kolding**

[kolding@dof.dk](mailto:kolding@dof.dk)

### **Dansk Ornitologisk Forening**

Vesterbrogade 140, 1620 København V

[natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

### **Friluftsrådet**

Scandiagade 13, 2450 København SV

[fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)

### **Landbrugsstyrelsen**

Langelinie Allé 17, 2100 København Ø

[mail@lbst.dk](mailto:mail@lbst.dk)

### **Museet på Koldinghus**

Staldgården, 6000 Kolding

[museum@museumkolding.dk](mailto:museum@museumkolding.dk)

### **BlueKolding**

Kolding Åpark 3, 6000 Kolding

[kontakt@bluekolding.dk](mailto:kontakt@bluekolding.dk)

## Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Planklagenævnet. Landsdækkende foreninger og organisationer, som har til formål at beskytte natur og miljø, kan også klage, ligesom enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Der kan klages over retlige spørgsmål og kommunens vurderinger og vilkår.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på hjemmesiden "[Nævnenes Hus](#)". Her finder du også en vejledning i, hvordan du anvender Klageportalen. Inde på hjemmesiden <https://naevneshus.dk/> vælger du et link med titlen "[Gå direkte til Klageportalen](#)". På denne hjemmeside kan du logge på, typisk med NEM-ID. Kolding Kommune modtager din klage via Klageportalen.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, du har modtaget afgørelsen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr., hvis du er privatperson, mens virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Hvis du vil bringe sagen for en domstol, skal du gøre det senest 6 måneder efter, at afgørelsen er sendt til dig.

Du er også velkommen til at kontakte os, hvis du ønsker hjælp.

### Mulighed for at klage uden om Klageportalen

Planklagenævnet 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:

Kolding Kommune  
By- og Udviklingsforvaltningen  
Natur og Vand  
Nytorg 11  
6000 Kolding

Hvis du har mulighed for det, må du gerne sende anmodningen elektronisk til adressen [naturogvand@kolding.dk](mailto:naturogvand@kolding.dk).

Kommunen videresender din anmodning til Planklagenævnet, som træffer afgørelse, om din anmodning kan imødekommes.