



Mariagerfjord Vand a/s  
Islandsvej 7  
9560 Hadsund

Att.: Vita Pivtoratska ([vpi@mfv.dk](mailto:vpi@mfv.dk))

**Spildevand**

Sagsnummer:  
09.40.20-P19-9-24

Ref.: Rune Thomsen (runet)  
Telefon: 97113678

Dato: 10-10-2024

**Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt jævnfør Miljøvurderingslovens § 21, stk. 1**

Mariagerfjord Kommune har truffet afgørelse om, at etablering af nyt regnvandsbassin i Hesselholt Skovhuse i forbindelse med byggemodning ikke kræver en miljøvurdering. Afgørelsen er truffet på grundlag af en samlet afvejning af kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6, og lovens § 21. Projektet er screenet for miljøpåvirkning, se bilag 3, og det er vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt).

Mariagerfjord Kommune har i sin vurdering efter miljøvurderingslovens bilag 6 og afgørelse om behovet for at miljøvurdere det nye regnvandsbassin lagt størst vægt på:

- Der vurderes ingen væsentlige effekter herunder:
  - Påvirkning af beskyttet natur
  - Forurening og gener
  - Påvirkning af landskab
  - Kumulative effekter med andre projekter

**Offentliggørelse**

Afgørelsen offentliggøres på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside, [www.mariagerfjord.dk](http://www.mariagerfjord.dk) fra den **14. oktober 2024**.

**Klagevejledning**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal indgives senest den **11. november 2024**.

Du klager via Klageportalen, som du finder via [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk), [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Mariagerfjord Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Mariagerfjord Kommune. Hvis Mariagerfjord Kommune fastholder afgørelsen, sender Mariagerfjord Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker



at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Mariagerfjord Kommune. Mariagerfjord Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

### **Aktindsigt**

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i tilsynsmyndighedens dokumenter i sagen jf. forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

### **Kopi til:**

### **Bilag**

- Bilag 1 – Oversigtskort
- Bilag 2 – Ansøgningsmateriale
- Bilag 3 – Screening efter Miljøvurderingsloven

## Bilag 1 – Oversigtskort



Oversigtskort med placering af regnvandsbassin og byggemodning



## Bilag 3 – Screening efter Miljøvurderingsloven

Ansøgning om etablering af regnvandsbassin.

Hesselholt Skovhuse, 9510 Arden.

Regnvandsbassiner er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 10, litra g. Mariagerfjord Kommune har screenet det ansøgte projekt, for at vurdere om der skal foretages en miljøkonsekvensvurdering. Kriterierne til bestemmelse af dette, fremgår af Miljøvurderingslovens bilag 6. Kommunes vurdering af kriterierne i forhold til det ansøgte projekt er beskrevet i dette screeningsdokument.

### 1. Projektets karakteristika

Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til

Hele projektets dimensioner og udformning:

Der er ansøgt om etablering af et regnvandsbassin i forbindelse med en byggemodning på Hesselholt Skovhuse i Arden. Byggemodningen er en tæt lav byggemodning, som medfører en øget befæstelse, end anført i lokalplanen, hvorfor der etableres et regnvandsbassin for at udligne belastning på regnvandssystemet.

Regnvandsbassinet etableres som et tørt bassin i et rekreativt område med eksisterende regnvandsbassiner og grøfter. Regnvandsbassinet vil blive udført med et anlæg på 1:5 og en dybde på 0,8 m. Bassinet har et samlet areal på 284 m<sup>2</sup> og et volumen på 78 m<sup>3</sup>.

Tegninger og beskrivelser fremgår af Bilag 2 – Ansøgningsmateriale.

Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:

Mariagerfjord Kommune har ikke kendskab til andre eksisterende og/eller godkendte projekter i området, som projektet kan kumulere med.

Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet

Naturressourcerne anvendt i projektet vurderes at kunne genanvendes, hvis anlægget fjernes. Projektet vurderes ikke at ændre forholdene for eller påvirke jordarealer, jordbund, vand eller biodiversitet væsentligt.

Affaldsproduktion:

I forbindelse med anlægsprojektet skal muld og råjord fra bassinet fjernes. I regnvandsbassinet kan der med tiden komme aflejringer af sand med videre, som skal oprensnes. Der vil derfor ske en affaldsproduktion, men det er forholdsvis begrænsede. Affaldet skal afleveres til en godkendt modtager. Affaldsproduktionen i anlægs- og driftsfasen vurderes ikke væsentlig.



#### Forurening og gener:

Gener for omgivelserne er begrænset til anlægsfasen og på grund af projektets størrelse vurderes generne at være meget begrænsede.

Regnvandsbassinet vurderes ikke at kunne medføre støj-, lugt-, støv- eller øvrige gener i driftsfasen, da anlægget udelukkende anvendes i forbindelse med regn til opstuvning af vand. Når det ikke regner vil bassinet fremstå som en lavning med græs. Forurening fra selve anlægget vurderes, af samme årsag, ikke at være relevant.

Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden:

Anlægget er en mindre konstruktion og kommunen vurderer, at projektet ikke vil øge risikoen for større ulykker og/eller katastrofer.

Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)

Risikoen for menneskers sundhed i forbindelse med projektet vurderes ikke at være relevant. Se eventuelt punktet vedrørende forurening og gener ovenfor.

## 2. Projektets placering

Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:

Den eksisterende og godkendte arealanvendelse

Projektlokaliteten ligger indenfor gældende lokalplan 100/2016 for Hesselholt Skovhuse og indenfor byzone. Projektet er placeret i delområde 1, som er udlagt til rekreativ park med mulighed for etablering af bassiner. Projektet vurderes derfor ikke at være i strid med den eksisterende arealanvendelse.

Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund

Regnvandsbassinet ligger lige uden for indvindingsoplandene for Arden Vandværks to kildepladser, men indenfor område med særlige drikkevandsinteresser og nitratfølsomt indvindingsområde. Regnvandsbassinet etableres med tæt bund, hvorfor Mariagerfjord Kommune vurderer at projektet ikke vil påvirke drikkevandskvaliteten.

Der er ikke råstofinteresse eller –indvinding i eller nær projektområdet.

Der er ingen §3-beskyttede naturtyper eller registrerede bilag IV-arter på projektområdet.



Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:

- i. vådområder, områder langs bredder, flodmundinger
- ii. kystområder og havmiljøet
- iii. bjerg- og skovområder
- iv. naturreservater og –parker
- v. områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF
- vi. områder, hvor det ikke er lykkedes eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet
- vii. tætbefolkede områder
- viii. landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.

Projektområdet er ikke i nærheden af vådområder eller lignende eller i umiddelbar nærhed af kysten.

Projektområdet er heller ikke i nærheden af skovområder eller naturreservater. Det nærmeste Natura 2000 område er 500 m nord for området og er Natura 2000 område 18 (Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø). Det ansøgte vurderes til ikke at have nogen indflydelse på de arter og naturtyper, der er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området.

En række dyr og planter omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området.

I forhold til Bilag IV. arter er der ingen registreringer i området (Naturbasen.Dk og Naturdatabasen). Det vurderes at området ikke er et egnet levested for markfirben eller Stor vandsalamander. Området vurderes til ikke at være et egnet yngle- rasteområde for markfirben og der blev ikke registreret individer af markfirben. Området vurderes heller ikke til at være yngle- rastområde for andre Bilag IV arter.

Regnvandsbassinet er ikke i nærheden af fredede områder og vurderes derfor ikke at kunne påvirke fredede områder.

### **3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet**

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer.

Projektet forventes ikke at have potentielle indvirkninger på miljøet, hvorfor art og kendetegn heraf ikke vurderes relevant.