

Lodsejer af matr.nr. 4ag
Åle By, Åle

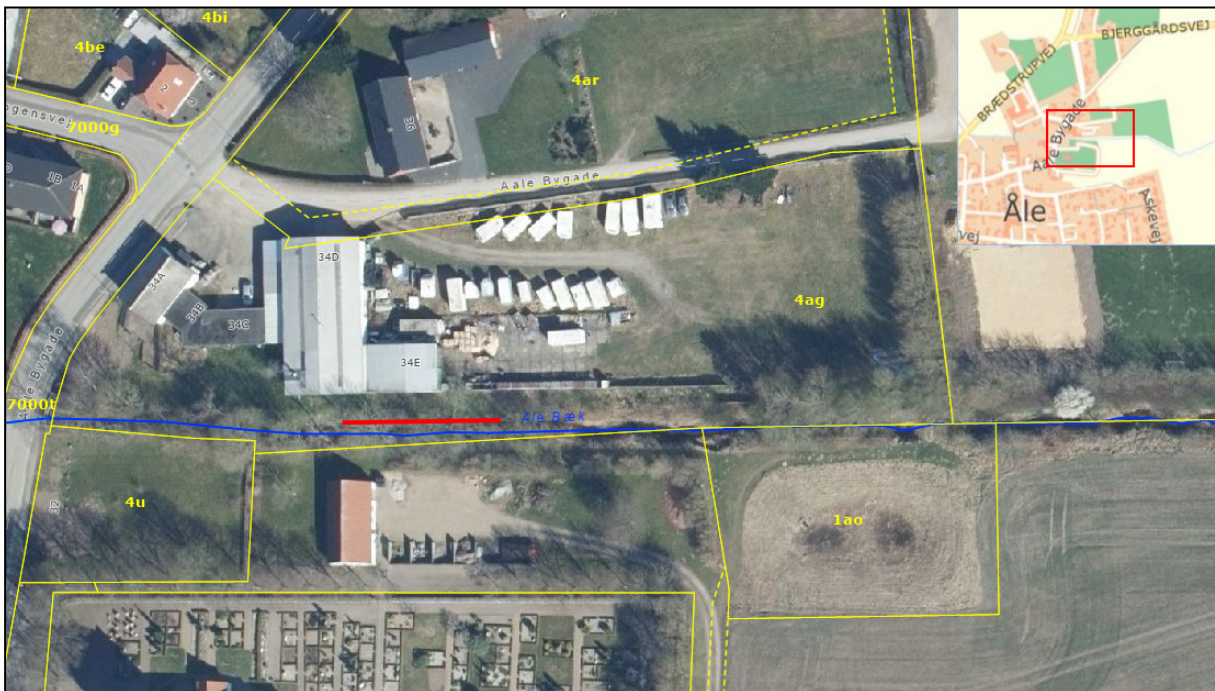
Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

Julie Markussen
D: +4579755655
M: +4521269813
Mail:
Julie.Markussen
@Hedensted.dk
Sagsnr. 06.02.03-P20-7-25

12.11.2025

Offentliggørelse af vandløbsregulering i Åle Bæk i Åle

Hedensted Kommune har modtaget en ansøgning om at udføre en regulering af vandløbsbrinken på det offentlige vandløb Åle Bæk på matr.nr. 4ag Åle By, Åle. Projektet er ansøgt af lodsejer. Reguleringen omfatter en brinksikring med store og mellemstore sten samt efterfyldning med jord på en strækning på ca. 23-24 meter langs matriklen. Se nedenstående kort.



Oversigtskort over matr.nr. 4ag Åle By, Åle, hvor vandløbet Åle Bæk er angivet med blå streg og den berørte vandløbsstrækning for brinksikring er angivet med rød streg.

Offentliggørelse

Projektet offentliggøres dags dato i henhold til § 15 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering- og restaurering m.v.¹ Eventuelle indsigelser kan inden **4 uger** sendes til Hedensted Kommune på vandognatur@hedensted.dk.

¹ BEK nr. 834 af 27. juni 2016

Efter offentlighedsfasen skal projektet endeligt godkendes efter vandløbsloven. Når der er truffet en endelig afgørelse, vil der være 4 ugers klagefrist inden projektet må gennemføres. En eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

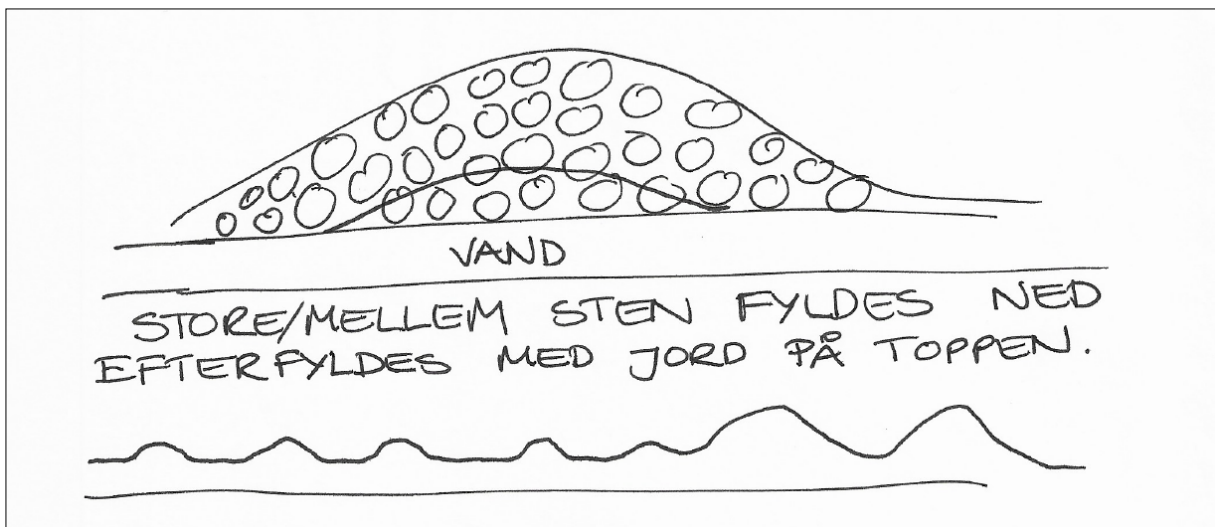
Projektet vurderes også at kræve en dispensation fra Naturbeskyttelseslovens² § 3 om beskyttede naturtyper, da vandløbet er omfattet heraf.

Redegørelse for projektet

Lodsejer af matr.nr. 4ag Åle By, Åle har den 11. september 2025 ansøgt om tilladelse efter vandløbsloven til at lave en brinksikring i Åle Bæk på en ca. 23-24 meter lang strækning langs sydsiden af matriklen, hvor Åle Bæk udgør matrikelskellet. Brinksikringen vil kun blive lavet på den nordlige vandløbsbrink, som er beliggende på matr.nr. 4ag Åle By, Åle.

Brinksikringen ønskes for at sikre bygningerne på matriklen, som er beliggende ca. 2-4 meter fra vandløbets kronekant.

Brinken er over tid eroderet på den berørte strækning, hvorfor der tidligere har været gennemført en brinksikring med opførelse af en cementmur. Dette har forværret erosionen, hvorfor der nu ønskes en ny løsning. Den eksisterende brinksikring fjernes og der laves en ny sikring med store og mellemstore sten. Herefter fyldes op med jord bag stensætningen. Nedenstående kort angiver ansøgers skitse af den nye brinksikring.



Skitse af brinksikring udarbejdet af ansøger. Skitsen angiver et "hul" i brinken, som sikres mod yderligere erosion ved en stensætning af store og mellemstore sten hvorefter der fyldes op med jord.

Økonomi

Udgifter til projektet afholdes af lodsejer.

Vedligeholdelse

Åle Bæk er et offentligt vandløb som vedligeholdes af Hedensted Kommune. Dette ændres ikke ved projektet. Vedligeholdelsen af brinksikringen påhviler lodsejer af matr.nr. 4ag Åle By, Åle, jf. nedenstående vilkår.

Tidsplan

Projektet forventes gennemført i perioden marts-juni 2026.

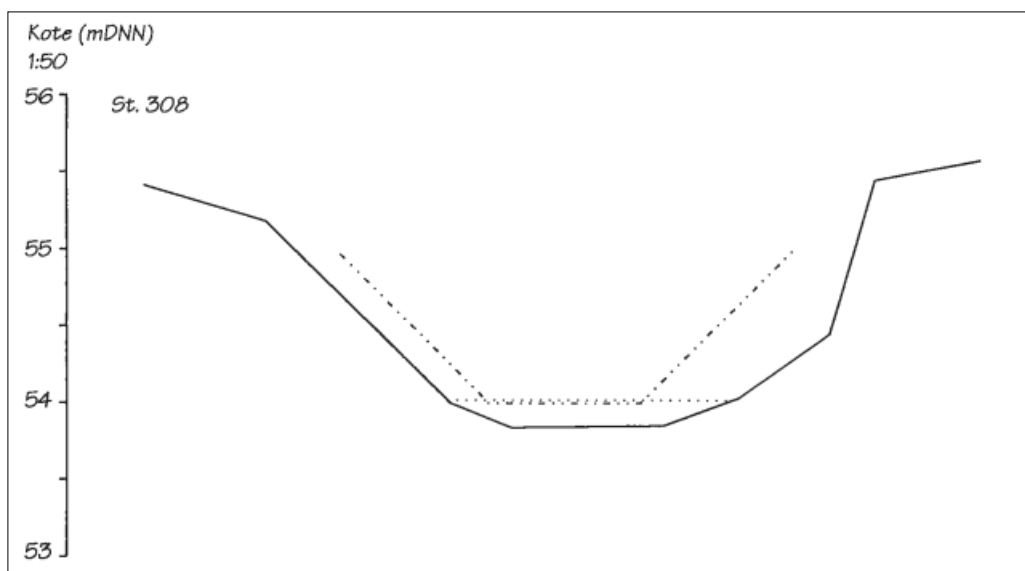
² LBK nr. 927 af 28. juni 2024

Oplysninger om vandløbet

Afvanding

Åle Bæk er et offentligt vandløb, hvorfor det er omfattet af et regulativ med krav til vandløbets skikkelse. Regulativet for Åle Bæk kan findes på Hedensted Kommunes hjemmeside: [Regulativer for vandløb | Hedensted Kommune](#). Krav til vandløbets skikkelse kan findes i afsnit 3. Den berørte vandløbsstrækning er beliggende umiddelbart nedstrøms st. 304 m. I regulativet er der ikke angivet et krav til vandløbets brinker, men på strækningen er der krav til en strømrønde på 60 cm.

I en opmåling af vandløbet fra november 1995 forud for vedtagelse af regulativet er, vandløbets tværprofil opmålt som angivet på nedenstående figur. Den regulativmæssigt fastsatte skikkelse er angivet med stiplede streg. Vandløbets faktiske profil er angivet med sort streg. Skitsens højre side er vandløbets nordlige brink. Heraf fremgår, at brinken på denne berørte strækning er næsten lodret. Det er denne skikkelse, der skal opretholdes ved anlæg af brinksikring.



Figur af tværprofil for Åle Bæk i st. 308 m, som er beliggende lige opstrøms for vandløbsstrækningen, hvor der skal udføres brinksikring. Den stiplede linje angiver den regulativmæssigt fastsatte skikkelse, og den sorte linje angiver vandløbets faktiske profil ved opmåling i november 1995.

Den ansøgte brinksikring vurderes at være i overensstemmelse med den regulativmæssigt fastsatte skikkelse, hvorfor afvandingsevnen af vandløbet ikke vurderes at blive forringet ved projektet.

Miljømål

Åle Bæk er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne for 2021-2027. Den nuværende økologiske tilstand for vandløbet er vurderet til at være dårlig på baggrund af en tilstandsvurdering for fisk. Tilstanden for smådyr er moderat. Tilstanden for planter og alger er ukendt. Den kemiske tilstand er god. For forekomst af nationalt specifikke stoffer er der ikke god økologisk tilstand på baggrund af en overskridelse af værdier for zink.

Etablering af brinksikringen vurderes ikke at være til hinder for målopfyldelse i vandløbet, da anlægget ikke vurderes at forringe hverken vandløbets fysiske eller kemiske forhold. Da det er konstateret, at der sker erosion af brinken på den berørte vandløbsstrækning, vil en brinksikring kunne bidrage til, at der fremover ikke sker

udvaskning af materiale fra vandløbsbrinken, som aflejres nedstrøms i vandløbet. Dertil vil en stensætning kunne bidrage til en mere varieret vandløbsbrink til gavn for vandløbets smådyr. Der vil blive stillet vilkår om anvendelse af ren og næringsfattig jord til opfyld i brinken. Der vil derfor ikke tilføres kemi til vandløbet i forbindelse med projektet.

Vilkår

I forbindelse med en tilladelse efter vandløbslovens § 17 og § 3 i Bekendtgørelse om Vandløbsregulering- og restaurering mv., samt en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 forventes følgende vilkår til projektet:

1. Stensætningen skal etableres med vandløbsbrinkens naturlige hældning ind mod matr.nr. 4ag Åle By, Åle.
2. Der skal anvendes ren og næringsfattigt jord til opfyldningen.
3. Jorden skal efterlades bar så den naturlige brinkvegetation kan etablere sig. Der må ikke sås, plantes eller gødskes.
4. Vandløbets bund eller øvrige brink må ikke beskadiges i forbindelse med projektet.
5. Bygge- og anlægsmaterialer fra den eksisterende brinksikring skal opsamles og fjernes fra vandløbet.
6. Ved arbejdets udførelse skal det sikres, at der ikke sker udvaskning af sand, jord, okker eller tørv til nedenfor liggende vandløbsstrækninger. Hvis det skulle ske, skal Hedensted Kommune straks kontaktes med henblik på en aftale om oprensning af det udvaskede materiale.
7. Oprensede materialer i form af mudder eller slam må ikke spredes omkring vandløbet for at undgå tilbageløb af næringsstoffer. Tilsvarende må materialet ikke spredes i beskyttet natur, da det vil tilføje næring til arealet og have en negativ betydning for den beskyttede natur.
8. Anlæggets vedligeholdelse påhviler lodsejer.
9. Gravearbejdet skal udføres i perioden maj-september, da det er uden for fiskenes vandringsperiode.
10. Det er til enhver tid ansøgers ansvar at entreprenøren er bekendt med vilkårene i denne tilladelse.
11. Projektet skal færdigmeldes til Hedensted Kommune, vandognatur@hedensted.dk.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte undertegnede på tlf.: +4579755655 eller mail: Julie.Markussen@Hedensted.dk.

Med venlig hilsen

Julie Markussen
Biolog

Kopimodtagere

- Lodsejer(e) af matr.nr. 1a og 4u Åle By, Åle
- Danmarks Naturfredningsforening, national
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø
- Friluftsrådet
- Dansk Kano og Kajakforbund
- Dansk Ornitologisk Forening, national
- VejleMuseerne
- Glud Museum
- Dansk Botanisk Forening

- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, Fiskeriinspektorat Øst