

Notatark

Sagsnr. 01.00.00-P19-2-23

Sagsbehandler

Lene Kofoed

10.5.2023

Vurdering af beskyttet natur i forbindelse med udarbejdelse af Lokalplan 1186 Helheden, Vestre Ringvej Hedensted

Naturarealer er den 8. maj 2023 blevet besigtiget, på nedenstående matrikler, og en vurdering af, om arealerne er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3, er blevet foretaget. Registreringen er på den baggrund blevet opdateret den 10. maj 2023, se nedenstående kort.

Beskrivelse og vurdering

Matr. 9 kg, Hedensted By, Hedensted

Den nordlige del af matriklen har været opdyrket indtil 1995 og er delvist påvirket med materiale lagt på ved etableringen af Vestre Ringvej (se luftfoto fra 2006). Den påvirkede del virker forstyrret og næringspåvirket, hvilket afspejles i vegetationen, som har dominans af stor nælde, agertidsel og engrævehale. I den vestlige og midterste del, som ikke er påvirket af vejtableringen i 2006, findes mosebunke, angelik, grå pil, rødæl, og rørgræs og enkelte individer af kærtidsel. Fugtigbundsarter står meget spredte.

Den nordlige del vurderes at opfylde kriterier for at være omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Naturværdien er meget ringe.

Den sydlige del har været registreret som beskyttet eng i længere tid. Ved luftfototolkning er det konstateret, at arealet ikke har været opdyrket i mere end 30 år. Der ligger en sø i engen som i forbindelse med etableringen af Vestre Ringvej i perioden 2004-2006 blev reduceret.

Engen er næringsstofpåvirket. Der er dominans af stor nælde, mosebunke og rørgræs. På arealet er der følgende positiv indikatorarter for naturtypen eng: alm. star*, gul iris*, angelik* og kærtidsel*, dertil er der fund af bl.a. rødæl, lysesiv, agertidsel, hundegræs og eng rævehale. Rødæl står nær søens nordvestlige brink, og søen er domineret af dunhammer.

Den sydlige del af engen og søen vurderes ud fra de botaniske kriterier, hydrologi og jordbund samt driftshistorik at være omfattet af naturbeskyttelsesloven og vurderes at have en moderat naturværdi.

Trusler er næringsstofpåvirkning og udtørring på hele matriklen.

Matr. 10k, Hedensted By, Hedensted

Arealet har sidst været opdyrket i 2015, hvor der blev bygget solceller på den sydlige del af matriklen. Arealet virker tørt.

Der blev bl.a. fundet kruset skræppe, agertidsel, alm. kortkapsel, burre snerre, ager tidsel, stor nælde, mælkebøtte, alm. rapgræs, glat ærenpris, ranunkel sp.

Arealet vurderes med de fundne arter ikke at opfylde kriterierne for at være omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 på nuværende tidspunkt, men forholdene har måske potentiale for at udvikle sig til overdrev.



Matr. 7lø, Hedensted By, Hedensted

Arealet mellem minkfarmen og matr. 9kg vurderes ved luftfototolkning ikke at have været opdyrket i mere end 30 år. Ved besigtigelse var arealet vådt og der blev fundet flere fugtigbundsarter som kærpadderok, lysesiv, mosebunke, rørgræs, bredbladet dunhammer og kærstar. Kærpadderok var dominerende på arealet. På baggrund af botaniske fund, hydrologi og driftshistorik vurderes arealet at opfylde kriterierne for at være omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Naturværdien vurderes moderat og potentialet for forbedring højt, pga. fugtigbund.



Gældende registrering af beskyttet natur omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 ved Vestre Ringvej, Hedensted. Revideret 10. maj 2023.



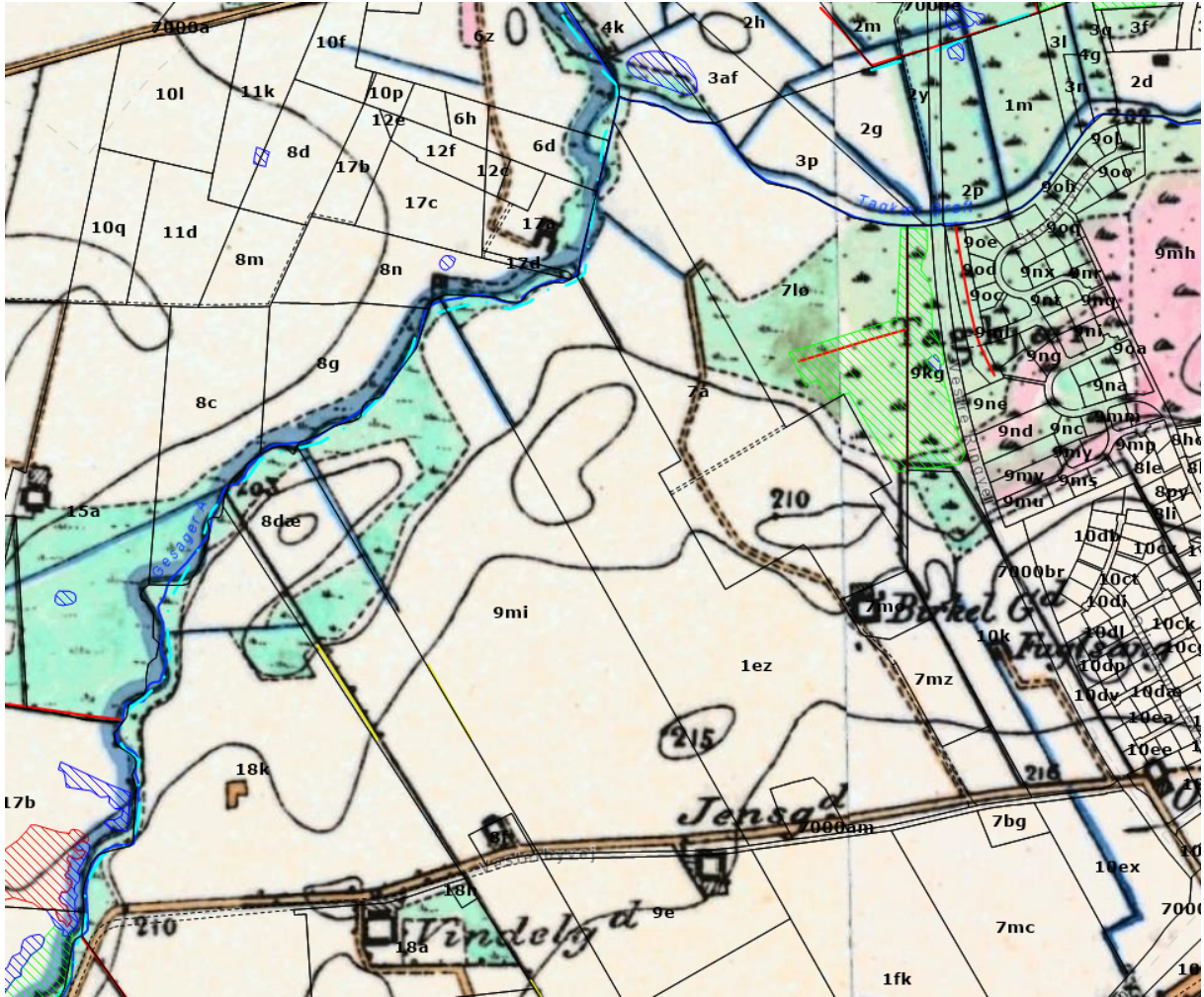
Ortofoto 2022 (TV) og 2006 (TH). Påvirkning fra vejen ses på nordlig del af matr. 9kg på ortofoto fra 2006.

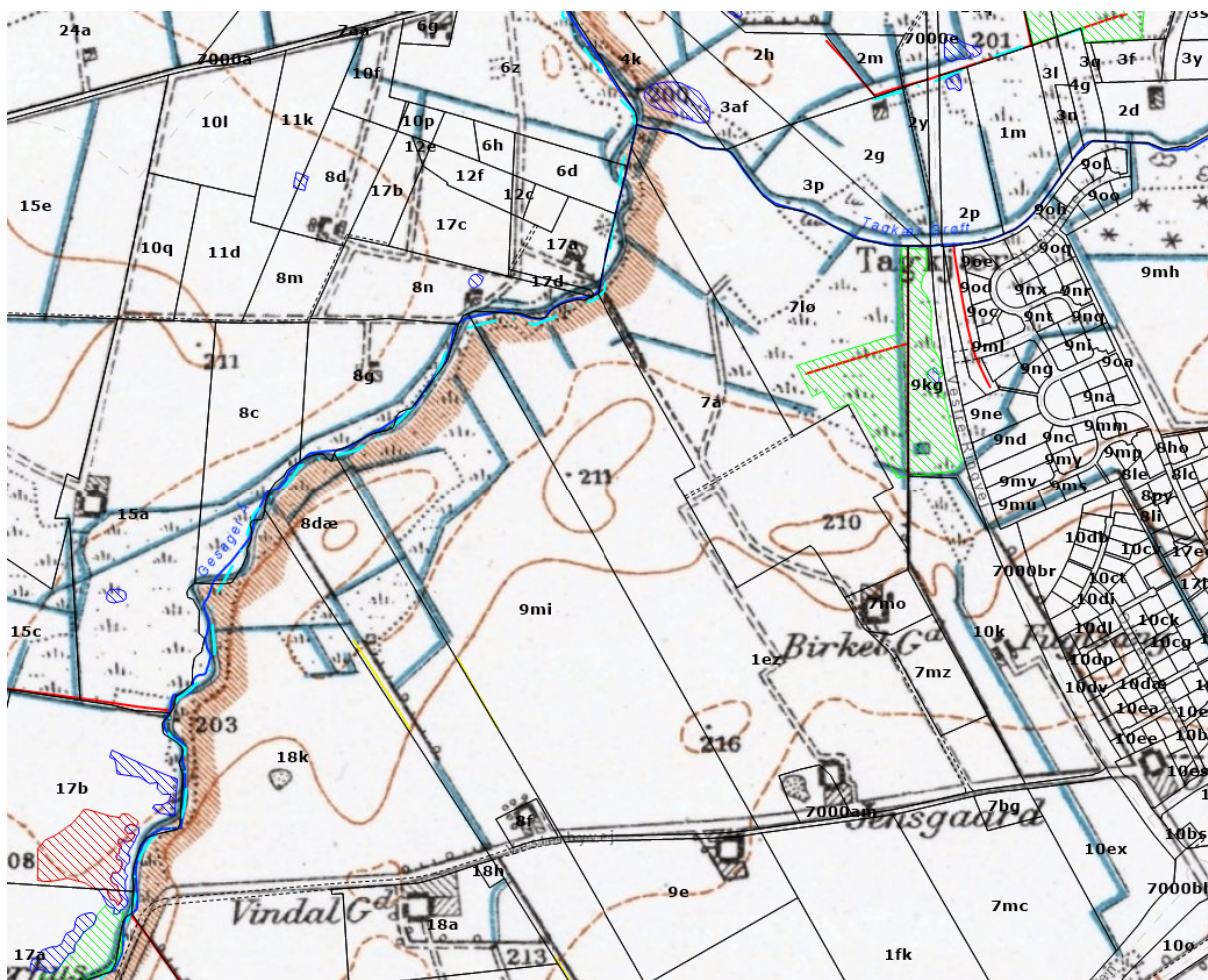
Naturbeskyttelsesloven

Tilstanden af naturbeskyttede arealer må jf. naturbeskyttelsesloven ikke ændres uden en forudgående dispensation. Evt. dispensation kan som udgangspunkt kun gives til naturforbedrende tiltag. Andre projekter skal have samfundsnyttige interesser (som motorvej eller togbaner, **ikke boligområder**) og der skal være afsøgt alternative muligheder, vurdering af naturarealernes sårbarhed og værdi samt vurderes om der kan udlægges erstatningsnatur.

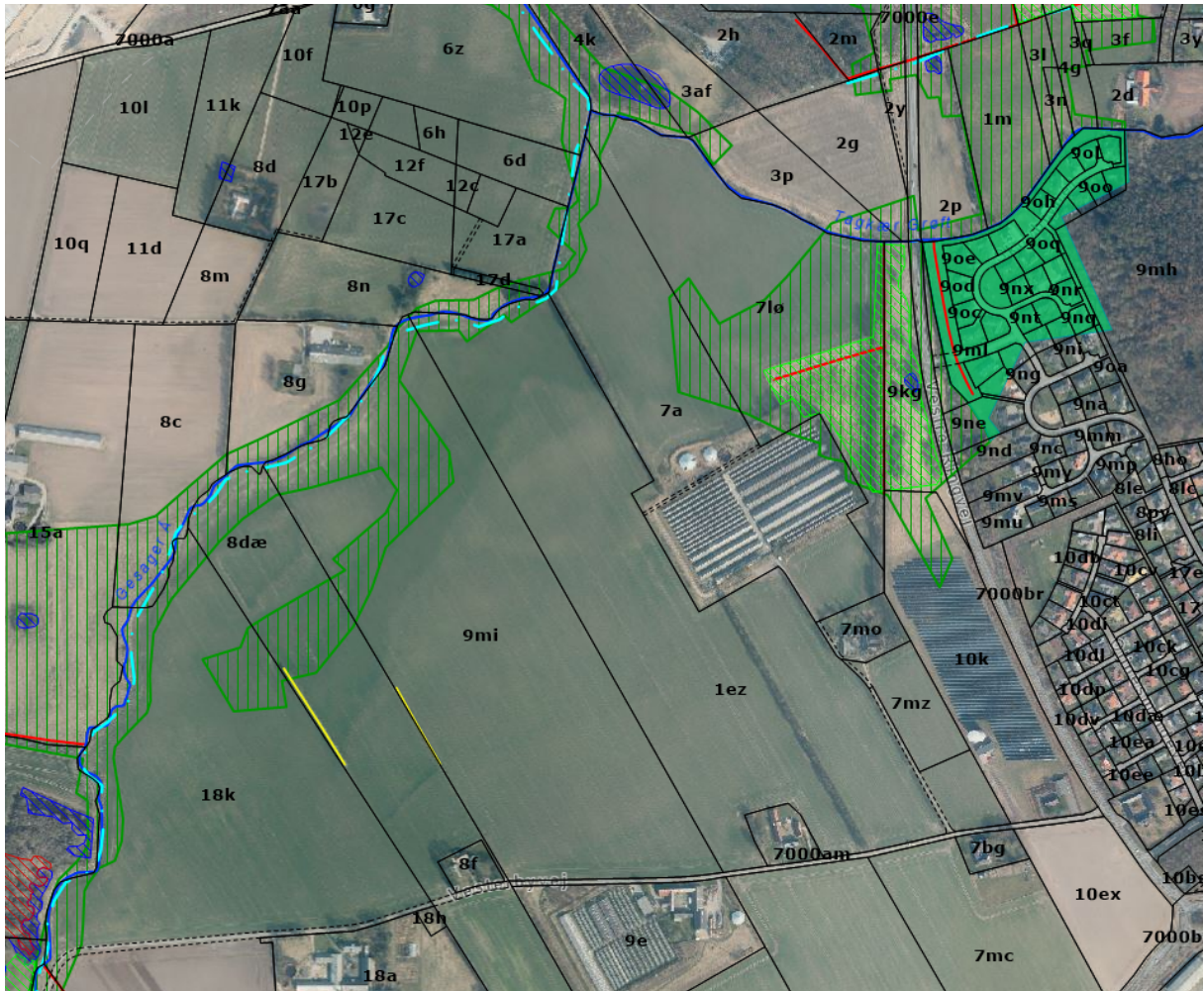
Potentiale for genopretning af natur

I det følgende er vist nogle kort som tager udgangspunkt i historiske kort og kommuneplanens udpegninger, som tydeligt viser hvor der også tidligere har været natur og fugtig bund samt hvor Hedensted Kommune med kommuneplanens rammer gerne vil tilgodese naturbeskyttelsesinteresserne.





Historiske kort 1901-1971 (lave målbordsblade). Fugtigbund signatur viser hvor natur evt. kan genoprettes.



Grøn skravering viser kommuneplanens udpegninger af lavbundsarealer. Potentiale for genopretning af natur.



Grønt Danmarkskort (lodret og vandret skravering) viser Potentielle Naturbeskyttelsesinteresser og Potentielle Økologiske forbindelser i området. Potentiale for genopretning af natur.

Der er registreret Bilag IV arten Odder i vandløbet langs Tagkær Grøft og Gesager Å. Fødesøgning og yngleaktivitet tilgodeses indenfor udpegningen Grønt Danmarkskort, hvor retningslinjen i kommuneplanen siger, at der så vidt muligt skal friholdes for byggeri og tekniske anlæg.