



Midtconsult
Att.: Alex Kirkegaard Kristensen

Natur og Grønne områder
0
Lokal 9628 8072

ngoga@herning.dk
www.herning.dk

Sagsnummer:
01.05.00-P25-22-17

Kontaktperson:
Gert Thorhauge Andersen

Dato: 09-02-2018

Dispensation fra naturbeskyttelseslovens¹ § 3 og 16 til 1. fase af byudviklingsprojekt ved Åvænget i Herning Kommune.

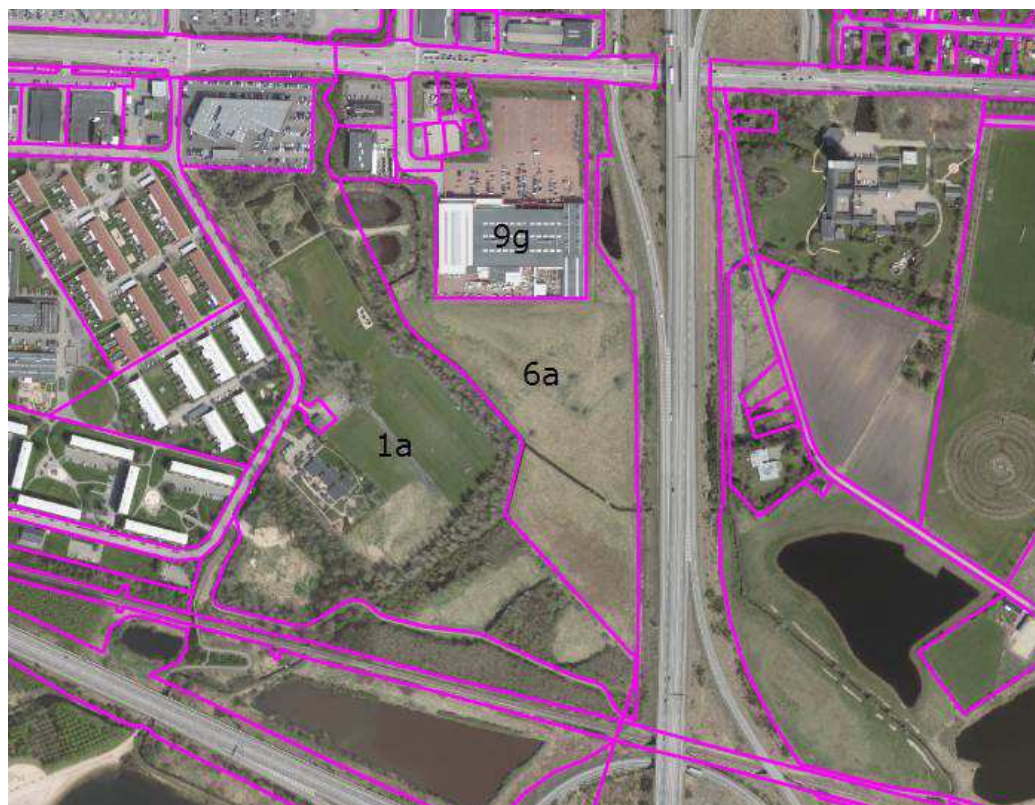
Projektet omfatter ejendommene ved Åvænget i Herning Kommune med følgende matrikel numre:

1a, Holtbjerg, Herning Jorder

6a Birk By, Gjellerup

9g Birk By, Gjellerup

Området med de tre matrikler ses på følgende oversigtskort:



¹ Lovbekendtgørelse nr. 934 af 27. juni 2017, jævnfør § 65, stk. 1

Herning Kommune giver hermed dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 og 16 til første fase af byudviklingsprojektet ved Åvænget i Herning. Det ansøgte omfatter dispensation fra å-beskyttelseslinjen til:

- Forlægning af Herningsholm Å
- Forlængelse af Åvænget
- Ny forbindelsesvej til Valdemarsvej
- Flytning og udvidelse af regnvandsbassiner
- Etablering af nye regnvandsbassiner
- Opfyldning og terrænregulering ved eksisterende regnvandsbassiner
- Etablering af pumpestation til spildevand
- Fjernelse af eksisterende jordvold syd for Bauhaus
- Etablering af diverse jordanlæg med overskudsjord fra anlægsarbejdet

Dispensationen fra å-beskyttelseslinjen omfatter ikke senere byggeprojekter og afsluttende terrænreguleringer i forbindelse med disse.

Dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 omfatter

- Flytning af Herningsholm Å
- Flytning af de to regnvandsbassiner der i dag ligger vest for åen syd for Åvænget
- Sænkning af vandstanden i de § 3-beskyttede søer og vandhuller/regnvandsbassiner i området i forbindelse med projektets gennemførelse.

De enkelte projektdelen og vurderinger heraf gennemgås nedenfor.

Vilkår for dispensationen

Dispensationen meddeles på følgende vilkår:

- Tømning af de gamle regnvandsbassiner må kun ske i perioden mellem 15. august og 1. marts.
- Der skal i området langs det nye forløb af Herningsholm Å/Hammerum Å og langs Knudmose Nordre Afvandingsgrøft sikres en økologisk forbindelseslinje med en bredde på 25 m. Traceet fastholdes i det oprindelige terræn langs vandløbet. Bredden regnes fra foden/kanten af de omliggende anlægsarbejder.
- Nye ejere af grunde skal af ansøger gøres opmærksomme på placeringen af den økologiske forbindelseslinje og dermed placering af foden for terrænændringer.
- Broen under tværvejen mellem Valdemarsvej og Åvænget skal forsynes med banket langs åen i den ene side suppleret, odderbro og en rørunderføring til smådyr på den anden side af åen.
- Regnvandsbassiner og vandhuller/damme i området må ikke tømmes som følge af grundvandssænkninger. Der skal i hele projektperioden opretholdes et vandspejl i vandhullerne og en vandkvalitet der sikrer dyr og planters overlevelse.
- Ansøger skal i forbindelse med projektets gennemførelse sikre de nødvendige aftaler med øvrige involverede lodsejere vedrørende grundvandssænkning og eventuel nødvendig afværgning.

Dispensationen vedrører *alene* å-beskyttelseslinjen og naturbeskyttelseslovens § 3. Andre tilladelser efter anden lovgivning (f.eks. vedr. håndtering og flytning af jord) kan være nødvendige.

Afgørelsen er behæftet med 4 ugers klagefrist. Du må ikke udnytte dispensationen før klagefristens udløb. Hvis der bliver klaget, vil du blive underrettet hurtigst muligt.

Anlægsarbejder må ikke påbegyndes før de nye lokalplaner er vedtaget, forventet 6. marts 2018.

Tilladelsen bortfalder automatisk, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt.

Redegørelse for sagen

Alex Kirkegaard Kristensen fra Midtconsult har den 29. januar 2018 på vegne af Herning Kommune og Herning Vand A/S ansøgt om dispensation fra å-beskyttelseslinjen ved Åvænget.

Endvidere er der i ansøgning om udledningstilladelse for de nye regnvandsbassiner den 5. januar 2018 søgt om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til at nedlægge de gamle regnvandsbassiner.

Da vandløb og en række regnvandsbassiner og vandhuller/søer er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 meddeles der også dispensation fra § 3 til flytning af åen og til midlertidig ændring af vandstanden i omkringliggende vandhuller og regnvandsbassiner i forbindelse med de planlagte grundvandssænkninger.

Arbejdet sker med afsæt i lokalplanforslag 12.R3.1 og 12.E18.1, der forventes vedtaget på byrådsmødet i Herning den 6 marts 2018.

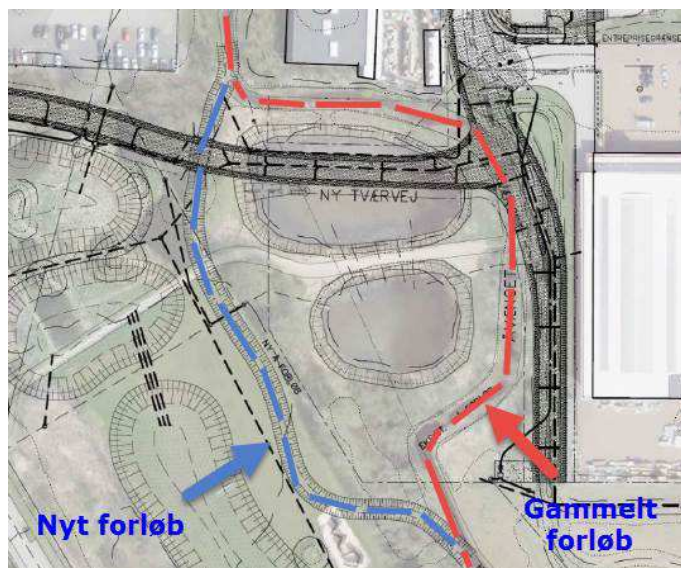
Landzonearealer i projektområdet flyttes med vedtagelsen af de nye lokalplaner for området til byzone. Landzonetilladelser er derfor ikke nødvendige

Den overordnede tidsplan er at anlægsarbejdet forventes igangsat primo marts 2018 og strækker sig frem til april 2019.

Projektet omfatter følgende dele:

A. Forlægning af Herningsholm Å

Herningsholm Å forlægges over en strækning på ca. 300 m (fra st. 12.676 til 12.972). Vandløbet etableres med en bundbredde på 2 m og et sideanlæg på 1:2. På figuren ses både det nye og det gamle forløb af Herningsholm Å.



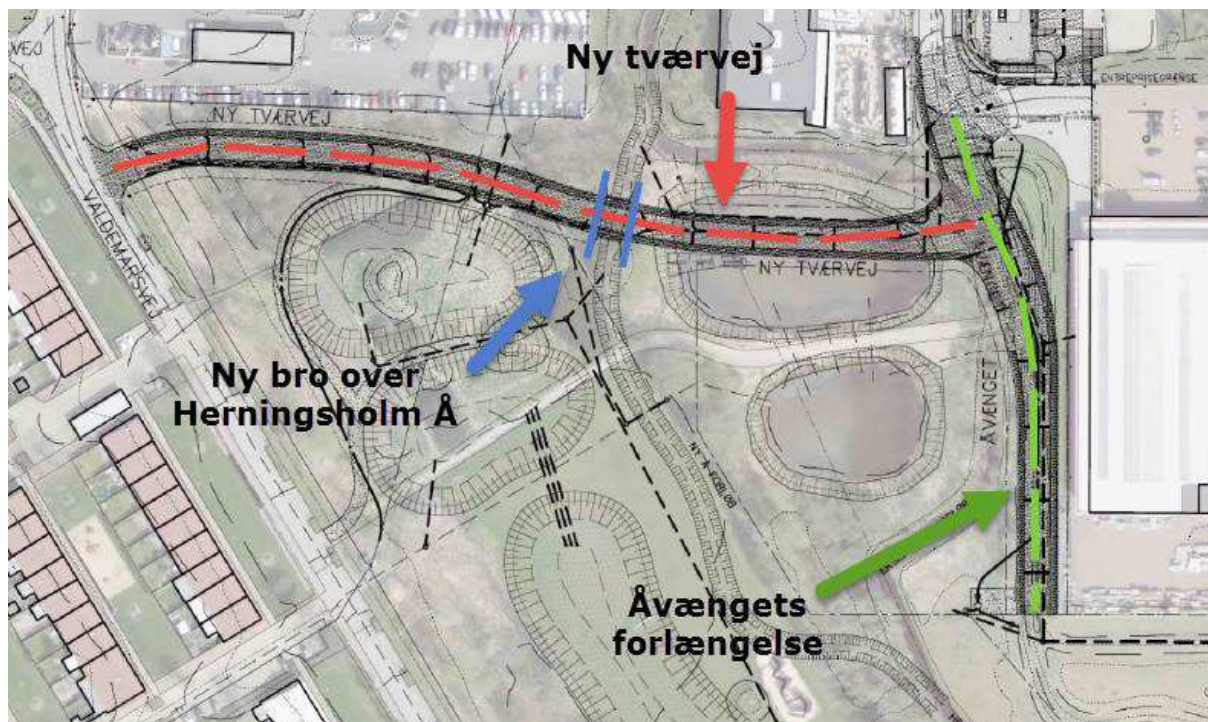
Langs åen etableres en 25 m bred økologiske forbindelse indenfor hvilken, der ikke opføres nye anlæg eller terrænreguleres generelt. Det nuværende å-forløb er etableret i perioden 2003-4 i forbindelse med etablering af motorvejen øst og nord om Herning. Det regulerede løb kan følges på kort 150-200 år tilbage i tiden. Åens skikkelse er således stærkt præget af regulering og af områdets brug gennem mange år fra engdrift til byudvikling.

B. Forlængelse af Åvænget

Åvænget forlænges fra eksisterende indkørsel til Bauhaus til ny matrikel syd for Bauhaus. Vejen bliver 7 m bred med en 2 m bred fællessti på begge sider. Der anlægges en 3 m bred rabat mod skel, hvor der plantes træer og sås græs. Både kørebane og sti får asfaltbelægning. Vejen lægges mellem nuværende terræn og 0,8 m herover.

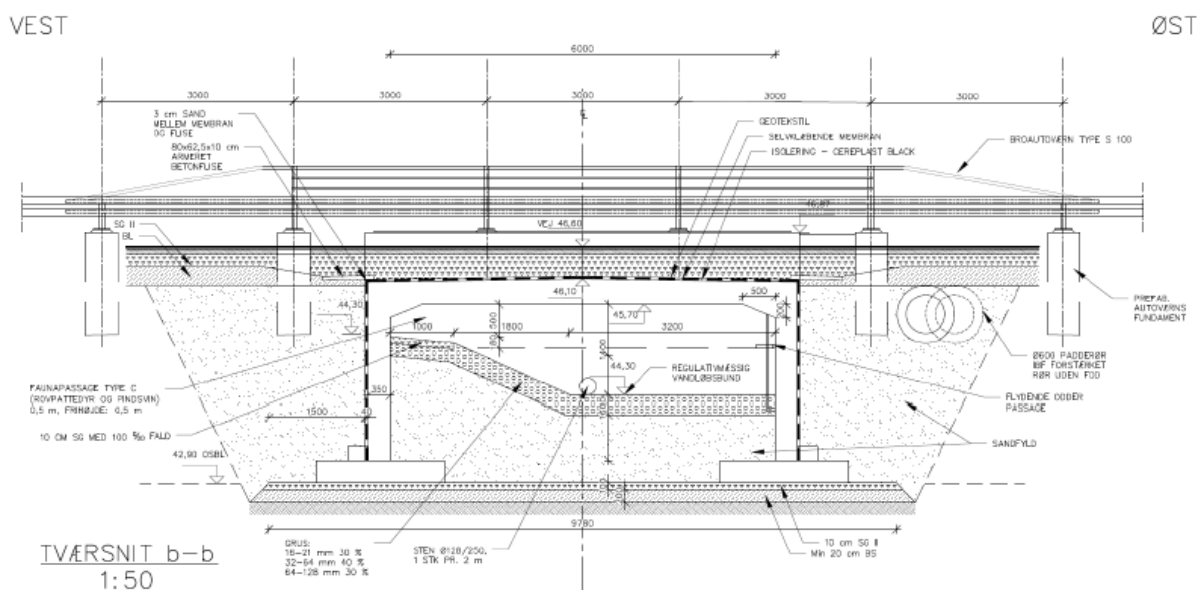
C. Ny forbindelsesvej til Valdemarsvej (tværvej)

Der etableres en ny vej fra Valdemarsvej i vest til Åvængets forlængelse i øst. Vejen etableres med en bredde på 6,5 m og med en 2 m bred sti på begge sider. Også her anlægges rabat mod naboskel, hvor der plantes træer og sås græs. Kørebane såvel som fællessti afsluttes med asfaltbelægning. Vejen ligger overordnet set ca. 1 m over eksisterende terræn.



D. Tunnel under ny tværvej

Den omlagte Henningsholm Å føres under tværvejen mellem Valdemarsvej og Åvænget via en ny tunnel. Denne etableres af betonelementer med en indvendig bredde på 6,0 m og indvendig top i kote 45.7. I Tunnelen anlægges faunapassage til rovpattedyr og pindsvin. Desuden anlægges der et padderør med en diameter på 60 cm langs tunnelens østside. Endelig installeres der en flydende odderpassage i tunnelen, der følger vandstanden i åen. Tværprofil af tunnelen ses nedenfor.



E. Nye regnvandsbassiner i vest

De eksisterende bassiner flyttes, så de placeres vest for den omlagte Herningsholm Å. De nye bassiner designes som naturlige lavninger i terrænet og graves som 3 jordbassiner. Der udlægges muld på skråningerne og sås græs. Samtlige skråninger etableres med anlæg 5.

Vandspejl vil stå ca. 1 – 1,5 m under terræn. Ved indløb til bassinerne etableres sandfang samt en servicevej der muliggør tømning af sandfanget.

F. Nye regnvandsbassiner i øst

Mellem byggegrunden syd for Bauhaus og Midtjyske motorvej etableres der et nyt regnvandsbassin til forsinkelse af overfladevand fra Bauhaus og de nye byggegrunde. Regnvandsbassinet graves som 2 jordbassiner og indpasses i det eksisterende terræn. Der udlægges muld på skråningerne og sås græs. Permanent vandspejl vil stå ca. 0,75 – 1,25 m under terræn. Samtlige skråninger etableres med anlæg 3. Også her anlægges sandfang og servicevej.

G. Opfyldning af eksisterende regnvandsbassiner

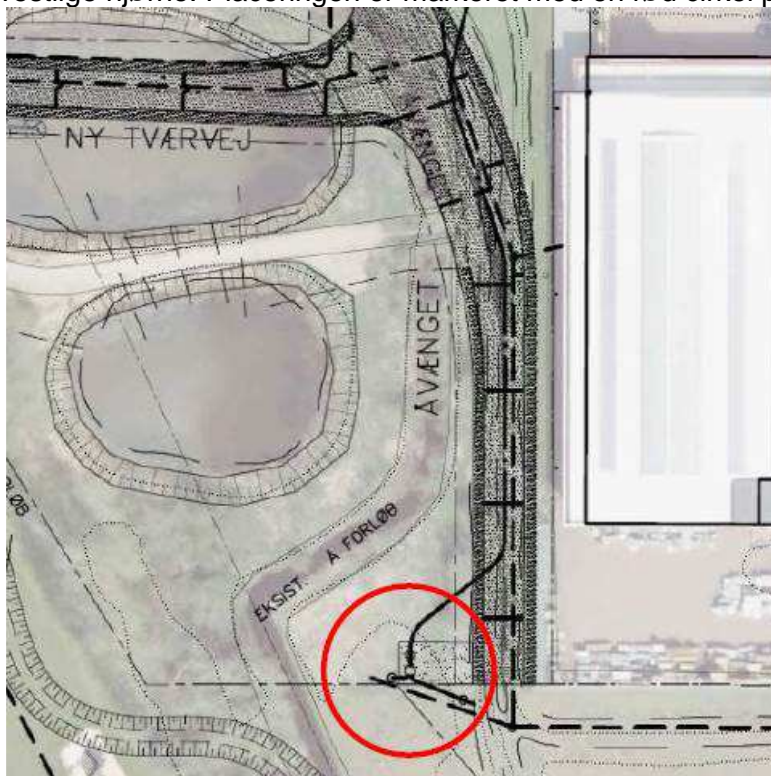
Når de nye vestlige bassiner er etableret nedlægges de eksisterende bassiner.

Herning Kommune vil herefter etablere den nye tværvej på en del af arealet.

Ved besigtigelse af de gamle bassiner er det konstateret at bredvegetationen er helt domineret af Bredbladet dunhammer og lysesiv. Desuden er der opvækst af pil sp., rødel og enkelte birketræer.

H. Etablering af pumpestation til spildevand

Til bortledning af spildevand fra de nye grunde etableres pumpestation ved Bauhaus' sydvestlige hjørne. Placeringen er markeret med en rød cirkel på Figuren nedenfor



Pumpestationen består af to brønde med aluminiumsdæksler 0,5 m over terræn. Den ene brønd er selve pumpestationen, der er 1,6 m i diameter. Den anden brønd er en ventilbrønd på 2,4 m i diameter. Omkring brøndene anlægges en grusplads.

I. Fjernelse af eksisterende jordvold syd for Bauhaus

På arealet syd for Bauhaus findes i dag en jordvold på ca. 18.000 m³. Jordvolden er ca. 200 m i længden og har en varierende bredde på ca. 30 – 60 m. Volden fjernes som led i byggemodningen af arealet syd for Bauhaus.

Terrænet ligger i kote 46.25 – 46.75, mens top af volden varierer fra kote 49.00 til 51.50.

Det må påregnes, at der vil ske en regulering af terrænet på de to nye byggegrunde til mindst kote 46.30. Tilladelse til denne terrænregulering af de enkelte byggegrunde skal søges af de respektive bygherrer

J. Etablering af diverse jordanlæg med overskudsjord fra anlægsarbejdet

De førnævnte anlægsarbejder samt udgravning til bygninger på de to byggegrunde forventes at generere i alt ca. 80.000 m³ overskudsjord.

Dette forventes indbygget som lokale bakker med varierende udbredelse og højde op til kote 51.00 indenfor å-beskyttelseslinjen. Forslag til jorddisponering fremgår af Bilag 1.

Der bygges ikke overskudsjord ind i den økologiske forbindelse langs Herningsholm Å.

K. Grundvandssænkning

I forbindelse med flere af ovennævnte anlægsarbejder skal der foretages grundvandssænkninger. Oplysninger om de planlagte grundvandssænkninger ses i følgende tabel:

Aktivitet	Startdato	Varighed	Forventet sænkning
Omlægning af Herningsholm Å	07-03-2018	20 dage	1,5 m
Etablering af regnvandsbassiner øst	07-03-2018	50 dage	2,0-2,5 m
Åvænget kloak og modning (del 1)	04-04-2018	60 dage	1,5 m
Etablering af bassiner i vest og fjernelse af eksisterende bassiner	06-08-2018	60 dage	2,0-2,5 m
Byggemodning og byggeri vest for Åvænget	01-10-2018	120 dage	1,5 m
Tværvej kloak og modning (del 2)	05-11-2018	55 dage	1,5 m
Byggemodning og byggeri øst for Åvænget/Herningsholm Å	05-11-2018/	120 dage	0,5 m

Dette påvirker omgivelserne herunder også § 3-beskyttede vandhuller m. m. I de fleste tilfælde er der tale om regnvandsbassiner hvor vandstanden i forvejen er stærkt fluktuerende over året. Påvirkningen afhænger af pumpeintensitet, varighed og afstand til pumpestedet. Udover regnvandsbassinerne er der tale om 1.) en privat havedam beliggende øst for motorvejen i en have ved den tidligere Herning Højskole, 2.) en kunstig sø mellem jernbanen og motorvejen mod syd og desuden 3.) en beskyttet eng syd for Hammerum Å sydøst i området. De beregnede grundvandssænkninger vurderes som værst tænkelige situation.

Ved etablering af de østlige regnvandsbassiner (Punkt F ovenfor) kan der ifølge modelberegninger forventes grundvandssænkning på omkring ½ m ved engen mod syd. Herning kommunes umiddelbare vurdering er at sænkningen her er overvurderet fordi grundvandstanden her i alt væsentligt er styret af vandstanden i Hammerum Å nord for engen og af vandstanden i grøften syd for engen. Begge tilføres vand fra områder opstrøms projektområdet. Påvirkningen forventes her at blive minimal.

Ved den private havedam vurderes grundvandsstanden ifølge modelberegningerne at blive sænket med ca. ½ m. Herning kommune har ikke nærmere kendskab til dammens tilstand eller sårbarhed overfor vandstandsændringer. Der stilles vilkår om at ansøger skal sikre de nødvendige aftaler med ejeren om sænkningen og eventuel nødvendig afværge inden projektstart. Ved vurdering af forholdene her skal der også lægges vægt på at der kan være tale om et sekundært vandspejl uden direkte sammenhæng med områderne hvor der laves grundvandssænkning. Se forklaringen nedenfor om Vejdirektoratets regnvandsbassin nord for Silkeborgvej.

Ved søen mellem jernbanen og motorvejen mod syd forventes der ifølge modelberegninger en sænkning af grundvandsanden på ca. 25 cm. Dette vurderes i den konkrete situation at være uden vedvarende betydning for søens tilstand. Samtidig vurderes vandstanden i søen i væsentlig grad at være styret af vandstanden i Knudmose Nordre Afvandingsgrøft, der løber tæt forbi søens vestlige ende.

Vejdirektoratet har to bassiner ved motorvejen der ligger indenfor det område der ifølge modelberegningerne påvirkes.

Vejdirektoratets bassin nord for Silkeborgvej, der ligger øst for motorvejen mellem denne og tilkørslen mod nord har et vandspejl der ligger ret højt i forhold til Herningsholm Å og de øvrige bassiner. Med en kote på ca. 48,6 ligger vandspejlet her omkring 3,5 meter over vandspejlet i åen og bassinerne i projektområdet. Forklaringen vurderes at være et sekundært vandspejl, der kan forklares med ler i undergrunden. På gamle kort (høje målebordsblade) ses på dette sted flere små vandhuller der ligger lidt højere end selve ådalen. Formodentlig er der her gravet ler til fremstilling af tegl på de teglovne der vises lidt mod øst på det samme kort. Grundvandsstanden forventes derfor ikke at blive påvirket af aktiviteterne i projektområdet. Det samme forhold gør sig formodentlig også gældende for den private dam omtalt ovenfor.

Vejdirektoratets bassin syd for Silkeborgvej og vest for motorvejen ligger meget tæt på de nye østlige bassiner i projektområdet. Vandstanden forventes her sænket med en meter, med risiko for at bassinet tørlægges. Dette er ikke acceptabelt og der vil derfor blive stillet vilkår om afværkning der kan sikre at der opretholdes et vandspejl i bassinet. Det vil sige vandstanden må godt sænkes men bassinet må ikke tørlægges. Dyr og planter skal kunne overleve projektperioden.

Ud over ovennævnte er det primært de to bassiner der skal flyttes der vil blive påvirket. På den ene side ligger de tæt på de områder hvor grundvandet skal sænkes i forbindelse med de forskellige delprojekter. På den anden side passerer både det gamle og det nye forløb af Herningsholm Å tæt forbi regnvandsbassinerne. Niras vurderer at der næppe bliver tale om at bassinerne decideret tømmes. Samtidig angiver man at der kan stilles vilkår om tilførsel af vand til bassinerne, hvis grundvandspejlet sænkes for meget. Da vand fra grundvandssænkningen kan indeholde betydelige mængder okker, vurderes dette ikke umiddelbart at kunne bruges til at opretholde vandspejlet i bassinerne. Der stilles på denne baggrund vilkår om at der i hele perioden opretholdes et vandspejl i vandhullerne og en vandkvalitet der sikrer dyr og planter overlevelse. Det er således op til ansøger hvordan vilkåret skal overholdes.

L. Midlertidige anlæg

Der skal etableres to midlertidige bassiner til håndtering og rensning af oppumpet grundvand. Placeringen ses på figuren nedenfor.



Bassin nr. 1 placeres Nord for Herningsholm Å/Hammerum Å op mod Silkeborgvej. Arealet er i dag et svagt skrånende landbrugsareal der græsses med får. Arealet er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 men delvist omfattet af å-beskyttelseslinjen. På dette areal skal der efterfølgende bygges og terrænreguleres som en del af byudviklingsprojektet.

Bassin nr. 2 placeres hvor der i dag er boldbane. Arealet er hævet over det oprindelige terræn ved opfyldning og skal efterfølgende bruges til et af de nye regnvandsbassiner mod vest.

Andre forhold.

I lokalplan nr. 12.R3.1 er der stillet krav om en afskærmende beplantning, der visuelt skal afgrænse det grønne rekreative område mod sydvest fra butiksområdet mod nordøst. Denne beplantning er ikke omfattet af den fremsendte ansøgning om dispensationer fra å-beskyttelseslinjen. Dispensation skal derfor søges særskilt på et senere tidspunkt.

Tilsvarende skal der søges om dispensation fra å-beskyttelseslinjen til byggeprojekter og terrænændringer i relation hertil, når der foreligger konkrete projekter.

Habitatvurdering

Projektområdet ligger ikke i eller tæt på natura 2000-områder. Nærmeste Natura 2000-område er habitatområde nr. 64, "Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage" der er beliggende godt 11 km mod sydøst. Udpegningsgrundlaget for dette område er

- Bæklampret (*Lampetra planeri*)
- Odder (*Lutra lutra*)
- Indlandsklitter med lyng og visse
- Indlandsklitter med lyng og revling
- Indlandsklitter med åbne græsarealer med sandskæg og hvene
- Ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden
- Brunvandede søer og vandhuller
- Vandløb med vandplanter
- Våde dværgbusksamfund med klokkelyng
- Tørre dværgbusksamfund (heder)

- Enekrat på heder, overdrev eller skrænter
- Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
- Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
- Aktive højmoser
- Hængesæk og andre kærsmfund dannet flydende i vand
- Plantesamfund med næbfrø, soldug eller ulvefod på vådt sand eller blottet tørv
- Rigkær

Nærmeste nedstrøms Natura 2000 område er beliggende længere væk mod nordvest.

Umiddelbart relevante bilag IV-arter i projektområdet er odder, spidssnudet frø samt flagermus (vandflagermus, sydflagermus og muligvis trolldflagermus). Desuden er der i Knudmose 2 km mod sydvest observeret grøn mosaikguldsmed. Nedstrøms i Storåsystemet findes endvidere grøn kølleguldsmed, bæver og vandranke. Der er ikke herudover kendskab til kommunale ansvarsarter eller rødlistede arter i området.

Begrundelser for afgørelsen

Ved meddelelse af dispensationerne er der lagt vægt på at der er tale om et byudviklingsprojekt der samlet tilgodeser en række forskellige forhold:

- Hele området er stærkt præget af mange års forskellige anvendelser og omdannelse fra landbrugsområde til indkøbscenter og boligområde med et mellemliggende grønt rekreativ område.
- Et dominerende landskabsэлемент i området er motorvejen fra Vejle til Holstebro der passerer vest om området på en høj dæmning. Et andet dominerende элемент er de mange store butikbygninger i området.
- Projektet indeholder elementer der skal sikre en mere sikker og effektiv afvikling af trafikken i området.
- De nye og større regnvandsbassiner skal sikre bedre håndtering af stigende mængder regnvand
- Vandstanden i regnvandsbassiner er som det normale, stærkt svingende.
- Regnvandsbassiner er tekniske anlæg der hjælper til at beskyttet naturen nedstrøms deres udløb.
- Herningsholm Å flyttes ved projektet tættere på dens gamle mere oprindelige forløb og samtidig sikres der en 25 m bred økologisk forbindelse både langs åen og langs vandløbet der afvander Knudmose.
- Der etableres faunapassager langs åen under den nye tværvej
- Klimasikring integreres i projektet.
- De nye regnvandsbassiner forventes færdige inden de gamle nedlægges
- Der stilles vilkår der sikrer at bassiner og vandhuller/søer ikke tømmes som følge af midlertidige grundvandssænkninger i området
- Afgørelsen vurderes ud fra ovenstående hverken alene eller i sammenhæng med det samlede byomdannelsesprojekt at påvirke områdets bilag IV-arter negativt. Heller ikke natura 2000-områder vurderes at blive påvirket negativt. Det sidste alene på grund af afstanden.

Lovgivning

Af naturbeskyttelseslovens § 3 fremgår, at der ikke må foretages ændringer i tilstanden af de naturtyper, der er beskyttet efter § 3. Man må ikke foretage indgreb, der ændrer tilstanden på arealet, fx pløje, opdyrke, gødske, kalke, sprøjte eller tilskudsfodre. Man må f.eks. ikke op-

magasinere byggeaffald, jordfylde mv. eller etablere tilkørselsveje eller vendepladser. De beskyttede områder må anvendes, som man har gjort det før, de blev omfattet af beskyttelsen. Det betyder, at den hidtidige landbrugsdrift må fortsætte, men at driften ikke må intensiveres.

Særligt for vandhuller og søer gælder, at man ikke må hæve vandstanden eller foretage en oprensning. Man må eksempelvis heller ikke udsætte fisk eller fodre ænder direkte i eller omkring vandhullet. Man må ikke smide affald, herunder haveaffald, i søen.

Der kan i særlige tilfælde gøres undtagelse fra bestemmelsen, jf. naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 3.

Af naturbeskyttelseslovens **§ 16** fremgår, at der ikke må placeres bebyggelse, campingvogne og lignende eller foretages beplantning eller ændringer i terrænet inden for en afstand af 150 meter fra de vandløb, der er registreret med en beskyttelseslinje. Å-beskyttelseslinjen gælder i denne sag nedstrøms det punkt hvor Hammerum Å løber sammen med Knudmose Nordre Afvandingsgrøft.

Kommunen kan dog gøre undtagelse fra bestemmelsen, jf. naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt.

Klageberettigede er, jf. naturbeskyttelseslovens § 86:

- adressaten for afgørelsen,
- ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
- offentlige myndigheder,
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen,
- landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og
- miljø- og landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige, rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, der er 900 kr. for private og 1.800 kr. for organisationer og virksomheder. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis der bliver klaget, vil Herning Kommune underrette dig hurtigst muligt.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projekttilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevarerklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Fristen for eventuelt søgsmål ved domstolene er 6 måneder, jf. § 88, stk. 1, i naturbeskyttelsesloven.

Med venlig hilsen

Gert Thorhauge Andersen

Kopi sendt til:

- Herning Vand A/S att.: "Carsten Moes Jørgensen cmj@herningvand.dk
- Herning Kommune, Byggemodning att.: Karin Aggerholm vtba@herning.dk
- Herning Kommune, Vandløb att.: Søren Brandt ngosb@herning.dk
- Miljøstyrelsen. mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnherning-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, DN Herning, herning@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vestjylland, herning@dof.dk
- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen, dbf.oestjylland@gmail.com
- Museum Midtjylland, Museumsgade 32, 7400, mwo@museummidtjylland.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 12, 2450 København SV, lundthing@mail.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsåesgade 1, 7100 Vejle, post@sportsfiskerforbundet.dk, ttfishalot@yahoo.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds miljøkonsulent Lars Brinch Thygesen, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Entomologisk Forening, Universitetsparken 15, 2100 Kbh Ø, def@entoweb.dk
- Dansk Kano- og Kajakforbund, Idrættens Hus, Brøndby Stadion, 2605 Brøndby, miljoudvalg@kano-kajak.dk
- Dansk Forening for Rosport, Postboks 74, Skovalléen 38A, 2880 Bagsværd, dffr@roning.dk