

LL Annasminde ApS
Orionvej 10
8700 Horsens

Fremsendt pr. Digital Post

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

Rikke Bjerg
D: +4579755673
M:
Mail:
rikke.bjerg@hedensted.dk

Sagsnr. 06.11.01-P19-73-22

Den 29. september 2022

Miljøgodkendelse af foranstaltninger til behandling af overfladevand fra helikopterlandingsplads på matrikel nr. 9q og 13e Eriknauer By, Hatting, med udløb i Korning Bæk

Hedensted Kommune har den 29. april 2022 modtaget en ansøgning¹ om miljøgodkendelse af afvandringsanlæg til håndtering af overfladevand fra helikopterlandingsplads i lokalplanområde på matrikel nr. 9q m.fl. Eriknauer By, Hatting, på Pebringsvej 21L, 8700 Horsens. Ansøgningen er fremsendt af NIRAS A/S på vegne af projekterjer HM Entreprenør A/S, Orionvej 10, 8700 Horsens, CVR-nr. 10135567. Ejendomme, matrikel nr. 9q Eriknauer By, Hatting, Pebringsvej 21L, 8700 Horsens, og matrikel nr. 13e Eriknauer By, Hatting, Annasmindevej 26, 8700 Horsens, der indgår i projektområdet til helikopterlandingsplads, ejes af LL Annasminde ApS, Orionvej 10, 8700 Horsens. Der er under sagsbehandlingen af det ansøgte modtaget supplerende oplysninger i Hedensted Kommune.

Virksomheden ansøger om at udlede overfladevand fra miljøgodkendelsespligtig aktivitet, helikopterlandingsplads, i vandområde Korning Bæk, Ølsted Å, Bygholm Å, Bygholm Sø, Horsens Inderfjord. Hedensted Kommune har den 14. januar 2022 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af ny virksomhed². I forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse sagsbehandles ansøgningen om virksomhedens udledningstilladelse.

Projektbeskrivelse – ansøgning

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der fra ca. 900 m² landingsplads med tæt belægning ansøges om at udlede forsinket og rensat overfladevand i Korning Bæk.

Der er ikke almen adgang til helikopterlandingspladsen, som udelukkende skal betjene helikoptertrafik. Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der ikke skal ske tankning af helikoptere på helikopterlandingspladsen. Det fremgår af ansøgningen, at der ikke anvendes afisningsmidler eller andet på helikopterlandingspladsen. Der vil i vinterperioden blive udført glatførebekæmpelse med salt (natriumklorid).

Helikopter landingspladsen er rund og har en diameter på 22,5 meter omgivet af yderligere 7,5 meter sikkerhedszone. Der er et befæstet areal på ca. 707 m², svarende til en cirkel med en diameter på 30 meter. Græsareal udenom det befæstede anlæg hælder svagt ind mod det befæstede anlæg.

¹ Ansøgningsmaterialet er indsendt til Hedensted Kommune via det 'Digitale ansøgningsystem Byg og Miljø'.

² Helikopterlandingspladsen er omfattet af bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen), aktiviteten fremgår af bilag 2, Listepunkt H 202, Motorsportsbaner og flyvepladser, lufthavne, flyvestationer og flyvepladser.

Der er ansøgt om, at afløb fra helikopterlandingspladsen sker via benzin- og olieudskillere med koalescensudskillere. Benzin- og olieudskilleren har en kapacitet på 3 l/s, der indrettes med alarm for lagtykkelse og alarm for lav væskestand. Det oplyses i forbindelse med ansøgningen, at alarmsystemerne funktionsprøves mindst én gang pr. år.

Kommuneplantillæg og Lokalplan

Projektet er, jævnfør Kommuneplantillæg nr. 2 til kommuneplan 2021-2033, beliggende i erhvervsområde.

Området udgør ca. 0,12 ha af de ca. 28 ha, der er omfattet af Lokalplan 1164 Lastbilparkeringsanlæg ved afkørsel 57³.

Området er udlagt i byzone.

Spildevandsplan

Projektet er beliggende i kloakopland EN6 på ca. 0,12 ha, jævnfør Hedensted Kommune Spildevandsplan, hvor projektområdet er omfattet af "Tillæg nr. 49 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune"⁴. Plantillægget udlægger området som planlagt privat kloakeret for regnvand, dvs., at regnvand skal håndteres privat. Der er ingen spildevandsafledning fra området.

Der er planlagt med en befæstigelsesgrad på maksimalt 78 % i kloakoplandet EN6 med privat udløb PUEN6.

Miljøvurderingsloven

Ansøger har anmodet om frivillig miljøkonsekvensvurdering⁵ af projekter i Lokalplanområde 1164. Miljøvurderingsafgørelsen er meddelt den 22. september 2022, og klagefristen udløber den 21. oktober 2022.

Tilladelse til udledning af rensset overfladevand fra helikopterlandingsplads i område omfattet af Lokalplan 1164 for lastbilparkeringsanlæg ved afkørsel 57

Efter Miljøbeskyttelseslovens⁶ § 33, jf. § 34. stk. 5, meddeler Hedensted Kommune tilladelse til udledning af rensset overfladevand fra miljøgodkendt helikopterlandingsplads i Erhvervsområde⁷/Lokalplanområde 1164, se oversigtskort i bilag 1.

Udledningsskema og oversigtskort er vist i vedlagte bilag 1. Udløb sker i Korning Bæk, der udløber i Ølsted Å, Byholm Å, Byholm Sø, Horsens Inderfjord.

Hydrologisk reference: 43340000000000000000000000000000.

Afgørelse om udledning er betinget af, at Hedensted Kommunes afgørelse af den 22. september 2022 efter § 25 i miljøvurderingsloven er gældende.

³ Lokalplan 1164 for lastbilparkeringsanlæg ved afkørsel 57, som er endelig vedtaget den 21. september 2022 og offentliggjort den 23. september 2022.

⁴ Tillæg nr. 49 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune er vedtaget den 17. august 2022 og offentliggjort den 23. september 2022. Det pågældende projektområde får benævnelsen EN6 udløb PUEN6.

⁵ Jævnfør § 15 stk. 2 i lovbekendtgørelse nr. 1976 af den 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven).

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 100 af den 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse med senere ændringer (Miljøbeskyttelsesloven).

⁷ Omfattet af Spildevandsplantillæg nr. 49 til Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020.

Afgørelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Projektet udføres som ansøgt og i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningsmaterialet, såfremt det ikke er ændret ved vilkår i denne afgørelse.
2. I anlægsperioden skal eventuel bortledt grundvand og nedbør håndteres i projektområdet, uden risiko for direkte afstrømning i vandløb. Alternativt skal der ansøges om særskilt tilladelse⁸.
3. Der må til rensning og renholdelse af belægninger, der afleder overfladevand til helikopterpladsens afløbssystem for regnvand, ikke benyttes kemiske produkter. Der må alene benyttes mekaniske redskaber til renholdelse af belægninger.
4. På landingspladsen må ikke ske afisning af materiel med brug af afisningsmidler. Der må benyttes natriumklorid til glatførebekæmpelse på den tætte belægning.
5. Der må ikke ske nedsivning af overfladevandet fra helikopterlandingspladsen. Overfladevandet skal afledes i tætte systemer indtil udløb i vandområde Korning Bæk. Der må gerne ske fordampning af overfladevandet under afledningen.
6. Der skal minimum være etableret det i projektet beregnede forsinkelsestiltag med et volumen på mindst 32 m³ inden udløb i Korning Bæk ved omtrent UTM x; y = 546.252; 6.189.288 m (Euref89 UTM zone 32 N).
7. Overløbshyppigheden fra forsinkelsestiltag er $n \leq 1/10$ pr. år.
8. Der skal etableres rensning af overfladevandet i sandfang og efterfølgende olie-/benzinudskillere og renseenhed. Der skal efter renseenheden være mulighed for prøvetagning i målebrønd, der kan afspærres.
9. Renseenheden skal for at sikre vandmiljøet mod oliestoffer og eventuelle tungmetaller, salte, mv. være etableret med fotokemisk nedbrydning (solbestråling) og tilbageholdelse af forurenende stoffer. Renseenheden kan være et beplantet regnbed eller beplantet filter i anlæg med tæt bund, hvor vand efter rensning opsamles og afledes til målebrønd.
10. Afledning af overfladevandet skal som ansøgt ske via brønd med afløbsregulator maksimalt 0,5 l/s og afspærringsfunktion, således at afløbet kan afspærres.
11. Bassin, sandfang og renseenheder skal i fornødent omfang renses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer ud i recipienten. Renseeffekten i olie-/benzinudskillere og renseenheden skal stedse vedligeholdes.
12. Udledning fra projektområdet må, efter myndighedens vurdering, ikke give anledning til erosion af vandløbets bund og sider.
13. Udledning må ikke give anledning til, efter myndighedens vurdering, generende oversvømmelser.

⁸ Bemærk, at bortledning af grundvand er reguleret i Lovbekendtgørelse nr. 1450 af 5. oktober 2020 om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven).

14. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledningen.
15. Der må ikke foretages aktiviteter⁹, som medfører, at der sker afledning af forurenende stoffer via regnvandssystemer, der har udløb i Korning Bæk.
16. Opstår der senere problemer med udledningen, vil tilladelsen blive taget op til fornyet vurdering og evt. revision. Tilladelsen gives under forudsætning af, at gældende målsætning for vandløbssystemet kan overholdes jf. Vandområdeplanen¹⁰. Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.
17. Det er i tilladelsen forudsat, at bygherre selv underretter berørte lednings-ejere og berørte lodsejere.

Vedrørende renseforanstaltningers indretning og drift

18. Forinden det forsinkede overfladevand tilledes renseenheden, skal det passere sandfang og en olie-/benzinudskiller med koalescensudskiller.
19. Olieudskilleren skal være CE-mærket¹¹ og dimensioneret til de afledte vandmængder.
20. Olieudskilleren skal forsynes med automatisk lukke og alarm. Alarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet.
21. Sandfang skal være dimensioneret, så bundfældeligt materiale tilbageholdes inden afløb til olieudskiller og renseenhed.
22. Sandfanget skal være tæt og være tilsluttet et tæt afløbssystem til olie-/benzinudskiller og renseenhed.
23. Sandfang og olieudskiller skal være tilmeldt fælleskommunale tømningsskema og tømmes med en hyppighed, der modsvarer anlæggets faktiske belastning.
24. Dæksler på olieudskiller og sandfang skal være ført til terræn.
25. Renseenheden skal fremstå med tilbageholdelse og omsætning af forurenende stoffer, for eksempel via filtermateriale, plantedække og fotokemisk nedbrydning.

Egenkontrol

26. Der skal føres journal over resultat af eftersyn af olieudskiller, herunder tæthedskontrol, kontrol af alarmsystemer samt tømninger.
27. Driftsjournaler og kvittering for tømning af olieudskiller skal forevises Hedensted Kommune på forlangende og opbevares tilgængeligt i minimum 5 år.

⁹ Aktiviteter er for eksempel vask af belægning, køretøjer eller andet materiel.

¹⁰ Den til enhver tid gældende vandområdeplan, p.t Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn af juni 2016, Miljø- og Fødevarerministeriet, Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning.

¹¹ Jævnfør bekendtgørelse nr. 1465 af 28. juni 2021 om markedsføring, salg og markedskontrol af byggevarer.

28. Der skal føres journal over tidspunkt for eventuel udløsning af alarm samt årsag til dette.

Øvrigt

29. Hvis projektet ikke er realiseret¹² senest 2 år fra meddelelsesdatoen af denne tilladelse, bortfalder tilladelsen.

30. Færdigmelding, inklusive kloaktegning som udført, skal, senest 14 dage efter etablering af bassin, olie-/benzinudskiller, renseenhed, afløbssystem og udløb, indsendes til Hedensted Kommune, Stationsparken 1, 7160 Tørring, gerne pr. e-mail til adressen spildevand@hedensted.dk. Der skal vedlægges et oversigtskort for endelig placering af sandfang og olieudskiller.

Øvrige forhold

Tilladelsen kan til enhver tid og uden erstatning tilbagekaldes eller ændres af hensyn til opretholdelse af et tilfredsstillende miljø i det vandområde, hvor udledning sker til, gennemførelse af en spildevandsplan efter miljøbeskyttelseslovens § 32 eller miljøbeskyttelsen i øvrigt.

Bemærk, at ved akut miljøfare er der **pligt til at ringe til alarmcentralen på 112.**

Miljøtilsyn

Hedensted Kommune er tilsynsmyndighed. Bemærk bl.a. miljøbeskyttelseslovens § 71, som siger følgende:

" § 71. Den, som er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, skal i tilfælde af væsentlig forurening eller overhængende fare for væsentlig forurening straks underrette tilsynsmyndigheden om alle relevante aspekter af situationen. Dette gælder også i tilfælde af en miljøskade eller en overhængende fare for en miljøskade.

Stk. 2. Den, som er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, skal i tilfælde af væsentlig forurening eller overhængende fare for væsentlig forurening straks forhindre yderligere udledning af forurenende stoffer m.v. eller afværge den overhængende fare for forurening."

Det vil sige, at tilsynsmyndigheden straks underrettes, såfremt driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening af omgivelserne, jord, grundvand, overfladevand mv. eller indebærer fare herfor.

Underretning jf. ovennævnte medfører ingen indskrænkning i den ansvarliges (ejers) pligt til at søge følgerne af ovennævnte driftsforstyrrelser eller uheld effektivt afværget eller forebygget.

Ved risiko for eller mistanke om forurening i et vandløb, en sø, fjorden eller havet skal man ringe 112. Politiet vil kontakte beredskabet, Miljøvagten og kommunen.

¹² Det vil, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens § 37, sige, at denne afgørelsen skal være udnyttet senest 2 år fra meddelelsesdatoen.

Projektbeskrivelse og vurdering

Ansøgningsmateriale

Der er i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen indsendt¹³ ansøgningsmateriale af den 27. april 2022 og den 6. maj 2022 om afledningen af overfladevand fra helikopterlandingspladsen.

Herunder relevante oplysninger fra ansøgningsmaterialet vedrørende overfladevand og udledning i vandløbet Korning Bæk:

- Der er indsendt en ansøgning for et særskilt afvandingssystem for helikopterlandingspladsen.
- Der er ansøgt om et særskilt regnvandssystem med udløb til Korning Bæk.
- For at kunne overholde miljøkravene, ledes der en vandmængde på maksimal 0,5 l/s ud til Korning Bæk ved en 10-års regnhændelse med en sikkerhedsfaktor på 1,2.
- Til styringen af udledningen sættes en vandbremse på 0,5 l/s.
- For at kunne tilbageholde regnvandet etableres før vandbremsen et rørbassin på 32 m³.
- Beregningen af volumen til rørbassinet er fremsendt til Hedensted Kommune.
- Der er ansøgt om etablering af en olie-/benzinudskiller med koalescens, klasse 1, med en kapacitet på 3 l/s.

Planforhold

Projektområdet ligger i den nordlige del af Hedensted Kommune. Helikopterlandingspladsen er et projekt i et større projektområde, der ligger cirka 0,5 kilometer nord for landsbyen Eriknauer, knap 1 kilometer sydvest for Hatting og cirka 1,3 kilometer øst for Korning. Projektets samlede areal er omkring 28 hektar, og omfatter dele af matrikel nummer 9q, 9r og 7000h - alle Eriknauer By, Hatting. Desuden hele matrikel 3a, 9o, 12f og 13e Eriknauer By, Hatting. Området består i dag hovedsageligt af dyrkede marker. Helikopterlandingspladsen udgør ca. 0,12 ha på matriklerne nr. 9q og 13e Eriknauer By, Hatting.

Oplandet, der skal afvandes, udgør ca. 0,12 ha, og projektet er i overensstemmelse med Hedensted Kommunens Tillæg nr. 49 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune. Heraf fremgår, at området er planlagt privat regnvandskloakeret, så regnvand¹⁴ skal håndteres privat. Der skal ikke ske afledning af spildevand.

Kloakoplandet EN6 er 0,12 ha, og det befæstede areal er ca. 710 m² omgivet af græsbevokset areal, der afvande ind mod befæstigelsen.

Vandløbet Tilløb til Korning Bæk forløber langs området mod syd og udløber i Korning Bæk, som forløber vest og nord om det større projektområde. Korning Bæk har udløb i Ølsted Å øst for Østjyske Motorvej. Tilløb til Korning Bæk og en mose, som ligger sydvest for det større projektområde, langs Tilløb til Korning Bæk, er beskyttede, jævnfør naturbeskyttelseslovens¹⁵ § 3.

Der er særlige drikkevandsinteresser og indvindingsopland til det almene vandforsyningsanlæg Rugballegårdværket i den nordlige del af lokalplanområdet.

¹³ Indsendt pr. e-mail, og efterfølgende den 29. april 2022 i det digitale ansøgningsystem 'Byg og Miljø'.

¹⁴ Jævnfør definitioner i spildevandsbekendtgørelsens § 4, hvor § 4 stk. 3. definerer overfladevand.

¹⁵ Lovbekendtgørelse nr. 1986 af den 27. oktober 2021 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

Området er udlagt til henholdsvis teknisk anlæg og erhvervsområde i Kommuneplantillæg nr. 2 til Kommuneplanen¹⁶. Området er omfattet af Lokalplan 1164 for et lastbilkøringsanlæg ved afkørsel 57 og er ved lokalplanens endelige vedtagelse ændret fra landzone til byzone.

Helikopterlandingspladsen etableres, hvor der jævnfør kommuneplanen bl.a. er udpeget særlige drikkevandsinteresser, oversvømmelse eller erosion (da grundvandet kan stå nær terræn), og der er udlagt klimatilpasningsområde langs vandløbssystemet langs projektområdet, da der er risiko for, at vandløb eller søer går over sine bredder. Området er del af Grønt Danmarkskort. Helikopterlandingsbanen med afvandingsanlæg etableres i erhvervsområde i byzone.

Udledningen af overfladevand fra kloakoplandet EN6, er omfattet af Spildevandsplan 2015-2020 ved Tillæg nr. 49 og sker i overensstemmelse med tillægget, og Hedensted Kommune vurderer, at projektet med de stillede vilkår ikke er uforenelig med kommuneplanrammerne.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at det samlede projektområde i spildevandplantillægget, der omfatter lokalplanområde 1164 udgør ca. 28 ha med kloakoplande EN3, EN4, EN5 og EN6. Det befæstede areal vil i kloakopland EN6 på ca. 0,12 ha udgøre ca. 0,09 ha. Håndtering af nedbør og udløb vil være privat og udløb sker i PUEN6. Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte er i overensstemmelse med spildevandsplanen.

Vandområdeplaner

Helikopterlandingspladsen vil lede overfladevand ud i Korning Bæk, og omtrent ca. 500 meter nedstrøms udløbsstedet udløber Korning Bæk i det kommunale vandløb Ølsted Å. Ølsted Å er jævnfør Vandområdeplaner 2015-2021¹⁷ målsat til at skulle opnå god økologisk og kemisk tilstand. Målsætningen om god økologisk tilstand af Ølsted Å er opfyldt, idet vandløbet, både jævnfør Vandområdeplaner 2015-2021 og MiljøGIS for basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027¹⁸, er høj økologisk tilstand, vurderingen er foretaget ud fra forekomst af bentiske invertebrater (DVFI¹⁹) og fisk; mens tilstanden vurderet ud fra øvrige parametre er ukendt. Vandløbets kemiske tilstand, jævnfør nævnte basisanalyse, er ukendt. Udledning af overfladevand fra helikopterlandingspladsen i vandløb, der udløber i Ølsted Å, må ikke forringe tilstanden i Ølsted Å og nedstrømsliggende vandområder, herunder Bygholm Å, der forløber gennem Bygholm Ådal, der er Natura 2000 område nr. 236 med habitatområde 236 Bygholm Ådal. Hele Å-systemet er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Natura 2000

Der ca. 2 km i fugleflugt, til nærmeste Natura 2000-område, nr. 236 'Bygholm Ådal', som rummer Habitatområde nr. 236. Habitatområdets udpegningsgrundlag er bl.a. 'Vandløb med vandplanter' og bæklampret.

¹⁶ Hedensted Kommunes Kommuneplan 2021-2033.

¹⁷ Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn af juni 2016, Miljø- og Fødevarerministeriet, Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning. MiljøGIS for Vandområdeplanerne 2015-2021. Juni 2016 (<http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv2-bek-2019>).

¹⁸ MiljøGIS for basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027 af december 2019 kan eventuelt ses via dette link: <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3basis2019>. Samme tilstandsvurdering fremgår af MiljøGIS for høring af vandområdeplaner 2021-2027 af 22. december 2021, se eventuelt dette link: <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3hoe-ring2021>.

¹⁹ Tilstanden af vandløbet målt som smådyrsvurdering ved DVFI, som er forkortelse for Dansk Vandløbs Fauna Indeks, som benyttes til at vurdere vandløbets tilstand.

Vandløbet, Korning Bæk, som passerer projektområdet, løber til Ølsted Å, som løber til nævnte Natura 2000-område. Der er ca. 4 km vandløbsstrækning fra lokalplanområdet til Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

Hedensted Kommune har ikke registreret bilag IV-arter i området. Området ligger inden for udbredelsesområdet for bilag IV-arter som odde, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, sydflagermus og dværgflagermus.

Dimensioneringskriterier for forsinkelser og rensesiltag

Af ansøgningsmaterialet fremgår, at volumen i rørbassin er fastlagt til 32 m³ for et reduceret areal på 810 m². Herudover fremgår, at der beregnes dimensionering af rørbassinet efter følgende kriterier:

Regnhændelse: T10

Usikkerhed, klimafaktor: 1,2

Hydrologisk reduktionsfaktor: 0,9

Udløbskapacitet: 0,5 l/s

Befæstet areal: 0,09 ha.

Ansøger har på forespørgsel tilkendegivet, at der ønskes etableret en olie-/benzinudskillere med koalescens, da helikopterlandingspladsen etableres på et areal, der er udlagt som særligt drikkevandsområde (OSD område). Ansøger vurderer, at beskyttelsen af grundvandet kan trues af en utæt membran, såfremt rensning af overfladevandet skal ske i anden type LAR-anlæg, for eksempel vådbassin eller regnbæd. I ansøgers vurdering er ligeledes indgået, at arealer omkring helikopterlandingspladsen skrånede forholdsvis meget ned mod åen, og en anden anlægstype med større pladskrav dermed ville skulle opbygges på en hængende plads, der visuelt vil fylde meget. I øvrigt forventer ansøger, at andre projekter i lokalplanområdet omfattet af lokalplan 1164 kræver etablering af olie-/benzinudskillere, for eksempel omkring tankanlæg, og derfor vil der være flere olie-/benzinudskillere, som skal vedligeholdes, så det ikke bliver en særskilt driftsopgave.

Udløb i vandområde

Efter forsinkelse af regnafstrømningen, vil overfladevand helikopterlandingspladsen via samlebrønd, afledes til rørbassin, der via regulator på 0,5 l/s vil aflede overfladevandet via sandfang til olie-/og benzinudskillere. Jævnfør ansøgningsmaterialet, vil overfladevandet herefter udledes i vandområde, som er vandløbet Korning Bæk.

Udløb fra privat regnvandsledning med udløb PUEN6, vil ske ved omtrent UTM x; y = 546.252; 6.189.288 m (Euref89 UTM zone 32 N), i Korning Bæk. Overløb fra forsinkeltesanlæg, rørbassin, er beregningsmæssigt fastsat til maksimalt én gang hvert tiende år, n=1/10 pr. år. I beregningerne er anvendt en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,9 og en sikkerhedsfaktor på 1,2. Ansøger oplyser, at beregninger er foretaget med en afskærende ledning på 0,5 l/s. Dimensioneringsberegning er foretaget jævnfør Skrift 30²⁰, med sikkerhedsfaktor defineret i skrift 27²¹. Overløb fra helikopterlandingspladsens regnvandssystem vil ske til terræn og via grøfter og trug opsamles. Ved eventuelt vedvarende nedbør eller ekstrem regn kan der ske overløb i Korning Bæk

²⁰ Spildevands komiteens Skrift 30 "Opdaterede klimafaktorer og dimensionsgivende regnintensiteter". IDA Spildevandskomiteen 2014, af Gregersen, I.B. et al., DTU.

²¹ Spildevands komiteens Skrift 27 "Funktionspraksis for afløbssystemer under regn". IDA Spildevandskomiteen 2005.

Vurdering

Projektet er placeret i område med særlige drikkevandsinteresser og i den vestligste del af indvindingsopland til Rugballegårdværket i Horsens Kommune. Der er ikke udlagt indsatsområde eller registreret særligt sårbare områder i forhold til grundvandsbeskyttelse. Skovrejsning er i dele af projektområdet langs Korning Bæk uønsket.

Der etableres tætte belægninger ved alle befæstige områder, og Hedensted Kommune stiller vilkår om, at overfladevand, der afledes til det private regnvandssystem, skal føres i tætte ledninger til udløbsstedet.

Projektet placeres i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse fra vandløb, søer og hav, og i del af området er der ligeledes risiko for oversvømmelse fra stigende grundvand.

Projektet afvander regnvand til Korning Bæk. Langs dette vandløb samt Ølsted Å, som er nord for projektområdet er der lavbundsområde, som kan genoprettes, og er del af det Grønne Danmarkskort. Det grønne Danmarkskort udlægger områder langs vandløb med naturbeskyttelsesinteresser, som potentiel naturområde og del af potentielle økologiske forbindelser. Korning Bæk udløber i nedstrømsliggende Ølsted Å, som, jævnfør vandområdeplanerne²², har en 'høj økologisk tilstand'²³. Vandløbets tilstand er vurderet ud fra smådyr og fisk indikerer, at vandløbet er næsten upåvirket og fremstår naturligt²⁴. For at undgå at forringe tilstanden, må vandløbet kun udsættes for en meget svag påvirkning fra menneskelig aktivitet. En olie-/og benzinudskiller med koalescens, klasse I, kan udlede 5-10 mg olie/liter, hvormed Hedensted Kommune vurderer, at der efter olie-/benzinudskiller skal ske efterfølgende rensning af overfladevandet inden udløb i vandløbet Korning Bæk for at sikre, at tilstanden i vandløbssystemet ikke forringes, og der kun er en meget svag påvirkning fra menneskelig aktivitet.

Hedensted Kommune vurderer, at projektet med forsinkelse og rensning af regnvand, ikke er uforeneligt med udpegninger i Kommuneplanen og tilstande af vandløb og natur, når ansøger sikrer en yderligere rensning af regnvandet efter olie-/benzinudskiller, således at eventuelle oliestoffer, tungmetaller mv. i regnvandet ved efterpolering i renseenhed med fotokemisk nedbrydning og opsamling, yderligere tilbageholdes og nedbrydes, og stiller vilkår herom.

Der er langs vandløbet Korning Bæk samt Ølsted Å i Hedensted Kommune, udlagt klimatilpasningsområde²⁵, jf. Kommuneplan 2021-2033. Med de stillede vilkår, hvor der sikres rensning samt forsinkelse af overfladevand fra projektområdet, så der fra projektområdet skal ske udledning i Korning Bæk på maksimalt 0,5 l/s, og overløb maksimalt²⁶ sker én gang hvert 10. år, vurderes, at udledningen ikke vil medføre væsentlig øget påvirkning af de udpegede klimahåndteringsområder langs vandløbssystemet.

Vi vurderer, at de stillede vilkår vil sikre den bedst mulige rensning af overfladevand fra helikopterlandingspladsen samt forsinkelse og vil hindre den fysiske og kemiske påvirkning et nyt direkte udløb i vandløb kan have.

²² MiljøGIS for Vandområdeplanerne 2015 og 2021, MiljøGIS for basisanalyse for vandområdeplanerne 2021-2027 og MiljøGIS for høring af vandområdeplaner 2021-2027.

²³ Vurderet ud fra smådyr (bentiske invertebrater) og fisk. Tilstanden er ukendt, vurderet ud fra øvrige parameter.

²⁴ Der er ingen eller kun meget ubetydelige menneskeskabte ændringer i forhold til et uberørt vandløb. Se eventuelt bekendtgørelse nr. 833 af 27. juni 2016 om fastsættelse af miljømål for vandløb, søer, kystvande, overgangsvande og grundvand.

²⁵ Klimahåndteringsområde indikerer risiko for oversvømmelse af områderne langs å-systemet.

²⁶ statistisk beregnet.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen²⁷ kan kommunen ikke meddele tilladelse, hvis ansøgninger efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde. Ifølge § 7 stk. 1 i habitatbekendtgørelsen skal der, før der træffes afgørelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, foretages en vurdering af, om projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Udledning af tag-, vej- og overfladevand kan potentielt påvirke arter eller naturtyper, som Natura 2000-områder er udpeget for at beskytte. Det gælder også udledninger, der ligger opstrøms sådanne områder, bl.a. som følge af transport af forurenende stoffer via vandløb.

Der er ca. 4 km vandløb, vejledende opmålt på digitalt kort, fra projektområdet til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000 område nr. 236 Bygholm Ådal, som rummer Habitatområde nr. 236. Udpegningsgrundlaget²⁸ for habitatområdet Bygholm Ådal gælder både selve vandløbet (3260), bræmmer langs vandløbet (6430) og også bæklampret, som lever i vandløbet. Der er ca. 2 kilometer til nærmeste Natura 2000-område, som er nr. 236 'Bygholm Ådal', som også er Habitatområde nr. 236. Der er cirka 3,9 kilometer vandløbsstrækning fra udløbsstedet til Natura 2000-området.

De nærmeste fuglebeskyttelses- og ramsarområder ligger henholdsvis 9 kilometer og 12 kilometer fra projektområdet.

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstande, hvor der er ca. 4 km vandløb til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde²⁹, og dermed opblandingen i åens vand, og projektets karakter samt de stillede vilkår, som sikrer mod væsentlig udledning af forurenende stoffer, at udledning af regnvand fra projektområdet ikke vil have indflydelse på Natura 2000 områders udpegningsgrundlag.

På grund af afstanden og projektets karakter, hvor der sker rensning af overfladevand samt forsinkelse af regnvandet fra oplandet EN6 til en afledning på 0,5 l/s fra et 0,12 ha opland, det udledte overfladevands opblanding i vandløbet, og at der ikke væsentlig vil være påvirkning af den naturlige afstrømning grundet projektafgrænsningen og forsinkelsestiltag, vurderes det ikke at have indflydelse på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag, hvormed der ikke vurderes at være krav om en nærmere konsekvensvurdering³⁰.

Bilag IV arter

Der er ikke registreret bilag IV-arter i området. Projektområdet er beliggende i udbredelsesområdet for bilag IV-arterne odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, sydflagermus og dværgflagermus. Området omkring projektområdet³¹ består, ud over vandløbet, primært af intensivt dyrket landbrugsjord.

²⁷ 6 stk. 1 jf. §§ 7-8 i bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

²⁸ Jævnfør <https://mst.dk/media/117084/habitatudpgr201231dec.pdf>

²⁹ Natura 2000 område nr. 77 'Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær', som rummer Fuglebeskyttelsesområde nr. 44 og Habitatområde nr. 66. Udpegningsgrundlaget for Fuglebeskyttelsesområdet er bl.a. isfugl. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet 'Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær' gælder bl.a. både selve vandløbet (3260), og bæklampret (1096), som lever i vandløbet, jf. <https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>.

³⁰ Jævnfør Habitatbekendtgørelsen.

³¹ Omfattet af Lokalplan 1164.

På grund af de ovennævnte tiltag, som sikrer mod forurening af recipienten, vurderer Hedensted Kommune, at udledningstilladelsen ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Det er undersøgt om der er potentielle levesteder for flagermus og om åforløbet er en sandsynlig ledelinje for flagermus. Da området er fattigt på sandsynlige levesteder og fourageringssteder for flagermus, og da de flagermusearter, der potentielt kunne være i området, er blandt Danmarks mest almindelige arter, vurderer Hedensted Kommune at projektet ikke vil påvirke flagermus og deres økologiske funktionalitet, væsentligt.

Natur

I projektområdet er der ikke beskyttede naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der er ansøgt om, at regnvandssystemet får udløb i Korning Bæk, som er et beskyttet vandløb. Rørbassinet etableres som et forsinkelsestiltag for at sikre, at afstrømning fra det helikopterlandingspladen forsinkes og ikke vil medføre væsentlig øget afstrømning og væsentlig påvirke vandløbet udover den naturlige vandføring i vandløbet.

Med et udløb i vandløbssystemet, der er forsinket til 0,5 l/s og renses, vurderer Hedensted Kommune, at det ansøgte projekt med de stillede vilkår ikke vil påvirke naturområder, der er beskyttet mod tilstandsændringer, hverken ved udløbsstedet i åbent vandløb eller ved vandløbssystem, der er nedstrøms udløbsstedet.

Partshøring

Udkast til afgørelse er inden endelig afgørelse sendt i partshøring ved ansøger og grundejer. Hedensted Kommune har offentliggjort udkast til afgørelse i høring i perioden 7. juni 2022 til 23. august 2022. Virksomheden/grundejer har i perioden ikke haft bemærkninger til de stillede vilkår³² i denne skrivelse eller til det fremsendte udkast til udledningstilladelse i øvrigt.

Kommunens samlede vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil have en negativ konsekvens for tilstanden i recipienten. Der stilles bl.a. vilkår om, at der sikres forsinkelse og rensning af overfladevand i olie-/benzinudskillere og efterfølgende rensenhed inden udløb i vandområde.

Det vurderes, at det ansøgte projekt med udledningen af overfladevand i Korning Bæk ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget i nedstrømsliggende Natura 2000 områder. Det vurderes også, at udledningen ikke vil hindre opfyldelsen af nedstrømsliggende vandløb eller vandløbssystemets målsætninger.

Samlet set vurderes det, at projektet ikke giver anledning til væsentlig påvirkning af det omgivende miljø, hverken med hensyn til forurening, beskyttede naturtyper og fredede områder eller menneskers sundhed.

Klagevejledning

Afgørelsen om udledning i Korning Bæk kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort på hjemmesiden Danmarks Miljøadministration [https://dma.mst.dk/og Hedensted Kommunes hjemmeside](https://dma.mst.dk/og_Hedensted_Kommunes_hjemmeside). Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen

³² Vilkår i denne skrivelse er uændret i forhold til det offentliggjorte udkast.

senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber. Klagefristen udløber den 27. oktober 2022.

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- ansøgeren,
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord,
- enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen,
- klageberettigede foreninger og organisationer³³.

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

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret betales via klageportalen.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Hedensted Kommune. Hvis Hedensted Kommune fastholder afgørelsen, sender Hedensted Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Klager får besked om videre-sendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på <https://naevneneshus.dk/>.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt³⁴. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen jf. miljøbeskyttelseslovens § 96.

I øvrigt

Der er adgang til aktindsigt jf. reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Afgørelsen fritager ikke for at søge om tilladelse efter anden nødvendig lovgivning.

Med venlig hilsen

Rikke Bjerg

Biolog

(Elektronisk fremsendt – ikke underskrevet)

Vedlagt: Bilag 1 Udledningskema og oversigtskort.

³³ i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens § 99-100.

³⁴ Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101.

Kopi til:

NIRAS A/S pr. e-mail.

HM ENTREPRENØR pr. Digital Post til CVR-nr. 10135567

Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord pr. digital post til CVR-nr. 12070918

Danmarks Naturfredningsforening pr. digital post til CVR-nr. 60804214

Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation pr. digital post til CVR-nr. 45812510

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark: pr. digital post til CVR-nr. 25145615

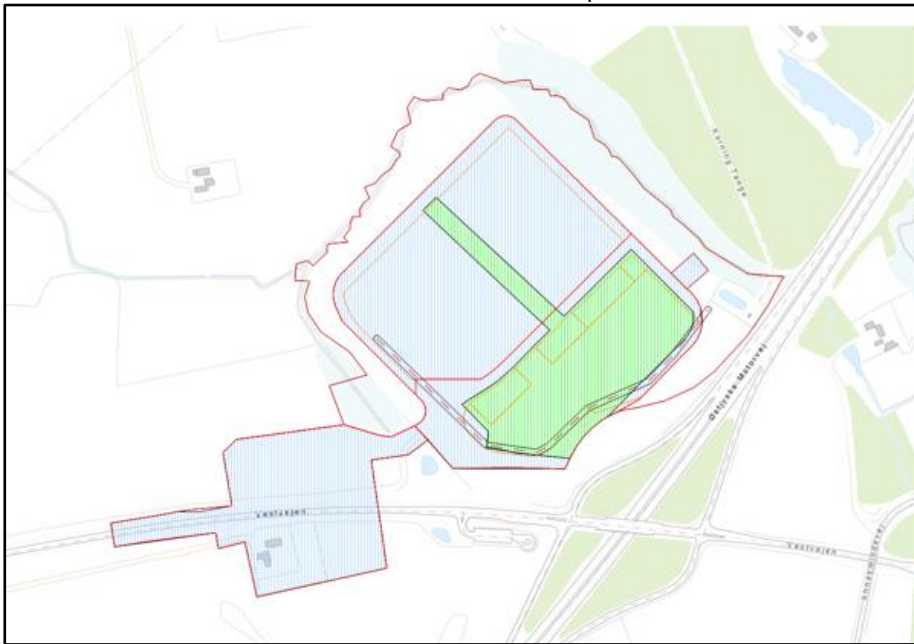
Danmarks Sportsfiskerforbund: pr. digital post til CVR-nr. 37099015

Foreningen Greenpeace-Danmark: pr. digital post til CVR-nr. 89198313

Friluftsrådet: pr. digital post til CVR-nr. 56230718

Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning: pr. digital post til CVR-nr. 37606030.

Kortmateriale, vejledende, viser kloakoplande, der er omfattet af Spildevandsplantillæg nr. 49. Den blå firkant mod nordøst viser kloakopland EN6.



Kortmateriale, vejledende, viser projektområdet på ca. 28 ha, hvor helikopterlandingspladsens opland udgør 0,12 ha. Kortmateriale er udarbejdet af NIRAS A/S.

