



Faxe Kommune

Att: Mette Marie Birch
Teknik & Miljø
Frederiksgade 9
4690 Haslev

D. 08. marts 2022

Vores reference: Hassan Mohamed Dahir
Deres Reference: Mette Marie Birch

Ansøgning om udledningstilladelse i Faxe Kommune forbindelse med renovering af Østbanen

Baneopland(e): F8-F9

Recipient: F8-F9

Ændret/~~uændret~~ forhold

Atkins fremsender hermed på vegne af Lokaltog ansøgning om udledningstilladelse til udledning af regnvand fra sporarealerne i forbindelse med renovering af hele Østbanen gennem Faxe Kommune.

Følgende bilag ledsager nærværende ansøgning:

Recipientoversigt F8-F9, Faxe Kommune

ØSTB_DRA_100_117000_001

Projektbeskrivelse

Østbanen fra Køge til Faxe Ladeplads og fra Hårlev til Rødvig er nedslidt og moden til fornyelse for fortsat at kunne opretholde togdrift på banen.

Lokaltog A/S er, som ejer af Østbanen, derfor i gang med at forberede en omfattende sporrenovering af hele banestrækningen. Renoveringen af afvandingsanlægget sker i udgangspunktet indenfor Lokaltogs matrikel.

Lokaltog har valgt Atkins til at projektere fornyelse af sporanlægget, herunder udskiftning af skinner, sveller og skærver. Genopretning af oprindelige afvandingsystemer langs jernbanen er en vigtig del af opgaven, da der flere steder ligger vand i sporet. Østbanen afvander i dag via grøfter og trug, samt rørlagte systemer, til recipienter

Projektering udføres hen over forår og sommer 2021, og anlægsarbejderne forventes igangsat i løbet af 2022.

Kortlægning af afvandingsystem

Lokaltog har indenfor det seneste år foretaget historiske kortlægninger, markbesøg, spuling af dræn og lodsejerbesøg. Arbejdet har resulteret i et omfattende skematisk overblik over alle baneoplande og de respektive recipienter, med tilhørende kortlægninger.

Atkins har for Lokaltog inddelt baneoplandene i 4 kategorier: grøn, gul, rød og blå:

Grøn	Uændrede forhold ift. afvandning af baneoplandet	Recipient fundet, reetableres
Gul	Baneoplandet vil blive påvirket (udvidet) med et eller flere røde baneoplande	Recipient fundet, reetableres med samme udløbsmængde som tidligere
Rød	Baneoplandet ændres og ledes til gult baneopland (lægges sammen med)	Recipient ikke fundet
Blå	Baneoplandets afvandning ændres til ny recipient	Recipient ikke fundet/ny recipient valgt

Skemaer og kortbilag for de ansøgte baneoplande fremgår af vedlagte bilag *Recipientoversigt F8-F9, Faxe Kommune* og kort, hvor også baneoplandsstørrelse, forventet afstrømning ift. 1-års regnhændelse, udledningsforhold og bemærkninger fremgår.

Ansøgning

Med nærværende ansøgning søges der om udledning til recipient F8-F9, for baneopland F8-F9.

Slutrecipient

Baneopland/recipient	Udledning til	Slutrecipient (første målsatte vandløb)	Estimeret kortest mulige afstand (m)	Påvirkning af slutrecipient
F8-F9	Åbent Vandløb	Karisebæk	0	Lokaltog oplyser, at der anvendes ca. sprøjtamidler (aktivt stof) svarende til 2,26kg/km jernbane/år (2020-tal). Slutrecipienten for tilført yderligere 2 l/s end eksisterende

Afvanding af regnvand

I dag afvandes baneopland F8-F9 leder til et åbent vandløb Karise bæk.

For oplysninger om oplande og udledningpunkt, se bilag *Recipientoversigt F8-F9, Faxe Kommune*.

Projekteringsgrundlag

Regnintensiteter og årsmiddelnedbør er beregnet ved hjælp af spildevandskomiteens (SVK) regnrækker. Der anvendes en klimafaktor på 1,3.

Der bruges 1-års regn til beregning af regnintensiteten overordnet for banen for fastsættelse af eksisterende og fremtidig udledning.

Banens afvandingsanlæg (transportsystemer) designes ud fra en afstrømningstid på 40 min. på fri strækninger og for en afstrømningstid på 10 min. på stationsområder.

Foruden det reducerede opland vil der ske en vis fordampning og nedsivning fra banen og frem til recipienterne. En reduktion på ca. 40-50% vil ikke være unormalt.

Afstrømningstiden er vurderet til:

- Dræn/grøfter – fri strækning: 40 min.
- Stationer: 10 min.

Sikkerhedsfaktor:

- Sikkerhed/Klima: 1,3

Regnintensitet:

- Fri strækning og dræn/grøft: 61 l/s/red. ha.
- Stationsområder: 141 l/s/red. ha.
- Årsmiddelnedbør: 635 mm
 - Målestation: Hårlev St. (UTM32 – E: 704594 – N: 6138655)

Reduktionsfaktor ift. baneopland:

- Afløbskoefficient baneareal: 0,6
- Afløbskoefficient grøfter: 0,2
- Afløbskoefficient, banenære arealer: 0,1

Banevand og indholdsstoffer

Regnvand fra jernbaner er defineret som tag- og overfladevand i henhold til Spildevandsbekendtgørelsen¹.

Udledning

Der opsamles overfladevand fra banen fra st. 116+820 til st. 117+430.

Arealer, der afvander til grøftebassinet via gravitation:

- F8-F9** st. 116+820 til 117+430 0,36 red. ha. x 47 l/s/red. ha giver: 17 l/s**
- Samlet maksimale tilledning til bassinet: 17 l/s

** Svarende til oprindelig udledning til eksisterende recipient – denne udledning er regnet uden klimafaktor, som er en fremskrivningsfaktor og derfor ikke udgør eksisterende forhold. Til fastsættelse af eksisterende udledning anvendes 47 l/s/red. ha. (T=1 år – sikkerhed 1,0).

Der er i denne udregning ikke taget højde for den nævnte forsinkelse og fordampning/nedsivning. Sporkassen fungerer som nedsivnings- og forsinkelsesbassin, og noget af vandet vil også nedsive gennem drænrørene, hvorfor ovenstående mængde er en maksimal, men ikke forventelig mængde, der tilføres ved en 1-års regn.

Samlet fremtidige udledning til: 17 l/s (Svarende til eksisterende udledning)

Recipient- og udledningsforhold:

Recipient					Vandskel - banestrækning			Opland			
Nr	Navn	Vandløbstype	Ejerforhold	Recipients placering ift. banestationering [st]	Koordinat af udledningspunkt [UTM 33N koordinat]	Opland start	Opland slut	Distance [m]	Oprindeligt opland [red.ha.]	Føøget opland [red.ha.]	Afstrømning i henhold til 1-års hændelse [l/s]
F8-F9	Vandløb, Karise bæk	Åbent Vandløb	Offentlig Vandløb	117+305	E: 322194 N: 6132667	116820	117430	610	0,36	0,29	17

På vegne af Lokaltog A/S.

Med venlig hilsen

Hassan Mohamed Dahir

Tlf. 5251 9245

Mail: hassan.dahir@atkinsglobal.com

Atkins Danmark

¹ BEK. Nr. 1469 af 12.12.2017