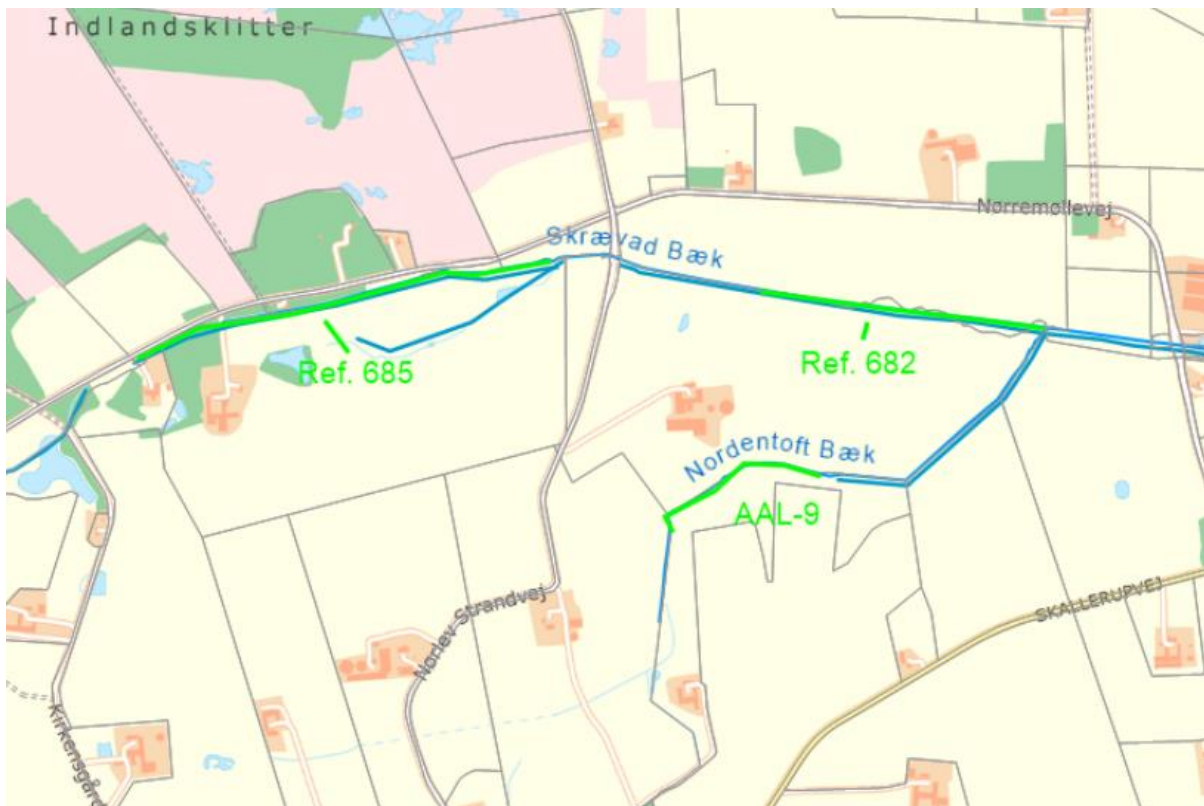


Projektbeskrivelse



AAL-9:

På en 393 meter lang strækning fjernes og bortskaffes rørene af entreprenøren. Overskudsjord udjævnes til markbrug efter aftale med lodsejer. Eksisterende dræn tilsluttes det nye forløb på forsvarlig vis.

Fordelt på strækningen laves der 8 stryg af 20 meters længde, der fores med gydegrus i en tykkelse på 30 cm. i hele traceet og 20 cm op af hver brink for at styre vandtrykket. Bundbredden på det åbne vandløb skal være mellem 30 og 40 cm.

Brinkene anlægges i forhold 1:1,75, og tilsås med rabatgræsblanding. Køreplader anvendes i fornødent omfang.

Ref. 682:

Restaurering af 626 meter vandløb. Der udlægges 40 tons gydegrus, fordelt på 4 gydebanker af 10 meters længde. Gydebankerne etableres i en dybde på 30 cm. med for- og bagkant i håndsten. Der placeres 2 skjulesten pr løbende meter på gydebankerne. Fald henover gydebankerne på max 5 promille.

Der oprensnes til oprindelig bund i en bredde på ca. 50 cm., på de strækninger hvor der udlægges gydegrus. Det oprensede materiale udjævnes på tilstødende arealer, som ikke er NBL § 3 registreret.

Der udlægges 10 tons håndsten i små dynger på hele strækningen for at fremme den fysiske variation.

Ref. 685:

Restaurering af 950 meter vandløb. Der udlægges 80 tons gydegrus, fordelt på 7 gydebanker af 10 meters længde. Der oprenses til oprindelig bund på de strækninger hvor der udlægges gydegrus. Gydebankerne placeres på de nederste 700 meter af den udpegede strækning. Gydebankerne etableres i en dybde på 30 cm. med for- og bagkant i håndsten. Der placeres 2 skjulesten pr løbende meter på gydebankerne. Fald henover gydebankerne på max 5 promille.

Der udlægges 20 tons håndsten i små dynger mellem gydebankerne, for at fremme den fysiske variation.