

AFVANDING AF VEJE, MYNDIGHEDSBEHANDLING AF VEJVAND

FOKUS PÅ MILJØLOVGIVNING, UDLEDNING, NEDSIVNING OG KLIMA

FORMÅL:

Formålet er:

- At få viden om hvordan regnvand fra veje myndighedsbehandles i Kommunen.
- At give oplysninger om regndata der anvendes i dimensionering af ledninger og bassiner herunder kendskab til klimafaktorer.
- At få kendskab til Vejregel om afvandingskonstruktioner, Vejregel (Viden og dokumentation) Nedsivning og andre afvandingsværktøjer der kan bruges i dimensionering og projektering.
- At få nogle håndregler for arealer der bidrager til afstrømningen, størrelse af bassiner og øvrige afvandingsmæssige parametre.

FREM GANGSMÅDE:

Gennemgang af hvordan Miljøbeskyttelsesloven og Spildevandsbekendtgørelsen håndterer regnvand fra veje. Fokus på Vejreglen og Spildevandskomiteens (under IDA) Skrifter. Fremlæggelse af eksempler på vejafvanding, herunder myndighedsbehandlingen for både store veje og mindre veje. Hvilke oplysninger er vigtige at have, når en myndighed skal behandle sagen.

Kort gennemgang af klimaudviklingen i forhold til vejafvanding.

Inddragelse af spildevandskomiteens regneark for dimensionering af åbne regnvandsbassiner.

VIGTIGSTE RESULTATER

At øge viden omkring myndighedsbehandlingen på vejvand. Få kendskab til regnvej og klima. At give nogle håndregler og nøgletal for afvanding samt at videreformidle hvor forskellige værktøjer, tegninger og materiale om afvanding findes.

Indlægget holdes af:

ULRIK MØRCH JENSEN

Specialkonsulent



Thomas Helsteds Vej 11

Postboks 529

8660 Skanderborg

Telefon 7244 2200

Direkte 7244 2445

umj@vd.dk

vejdirektoratet.dk

CV:

Civilingeniør i Miljøteknik Aalborg Universitet

HD i Regnskab Handelshøjskolen Aarhus

Slagelse Kommunes Kloak Forsyning 1997 – 2000

COWI: 2001 – 2006

Vejdirektoratet 2006 – 2014

Medlem af Vejregelgruppen for afvanding og Spildevandskomiteen (IDA)

