

DMEAGRO

Dispensation til akseltryk

Der er ikke ændringer på krav og dokumentation i forhold til sidste år i forbindelse med dispensation på kørsel med forhøjet akseltryk ifm. gylleudbringning.

Husk at tjekke om der er dispensation i din kommune og hvis der er, så medbring brevet fra trafikstyrelsen og kommunens dispensation.

[Læs mere her](#)

For yderligere information, kontakt Kasper Kjær Jensen, kkj@dmoge.dk, +45 7641 3665

Regler for gyllekørsel 2020

Fra 1. februar er det tilladt at udbringe flydende husdyrgødning mv. Udbringningen er dog behæftet med mange regler.

Kilde: SEGES

[Læs mere her](#)

[Læs mere her](#)

For yderligere information, kontakt Gerth Petersen Holm gh@dmoge.dk, +45 7641 3665



Nu bliver det undersøgt hvordan stigende vandmængder kan håndteres

Der er vand over alt og der kommer mere. Markerne og nu også byer står under vand. Derfor er der behov for nytænkning inden for vedligehold og håndtering af vores vandløb. SEGES har i starten af februar sat en undersøgelse i gang, der skal finde frem til langtidsholdbare løsninger på afvandingsproblemerne i det åbne land. Konklusionerne kommer senere på året og vi vil følge dem tæt. Herunder kan I læse om de indledende undersøgelser.

Nu bliver det undersøgt, hvordan stigende vandmængder kan håndteres

Der er vand over alt og der kommer mere. Markerne og nu også byer står under vand. Derfor er der behov for nytænkning inden for vedligehold og håndtering af vores vandløb. SEGES har i starten af februar sat en undersøgelse i gang, der skal finde frem til langtidsholdbare løsninger på afvandingsproblemerne i det åbne land. Konklusionerne kommer senere på året og vi vil følge dem tæt. Herunder kan I læse om de indledende undersøgelser.

[Læs mere her](#)

For yderligere information, kontakt Claus Clemmensen, cdc@dmoge.dk +45 76413662

SEGES undersøger hvordan de stigende vandmængder i vandløbene håndteres

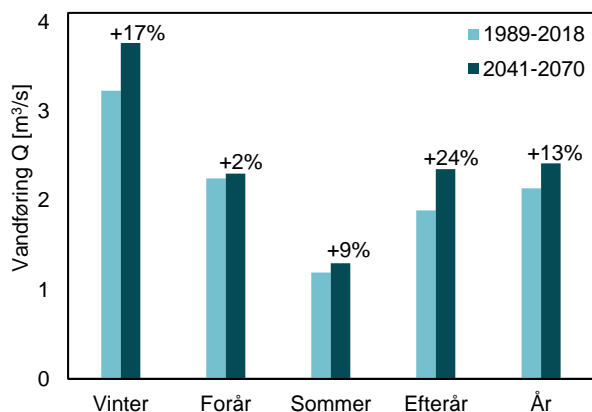
Line Bønnelycke Nørgaard (Plante- og Miljøinnovation, SEGES)

Med nedbørsrekorderne fra 2019 stadig friske i hukommelsen, styrer vi allerede mod nye rekorder i 2020. Februar i år kan blive den vådeste februar nogensinde målt. Ifølge DMI falder der normalt 43 mm i februar, men i år er der nogle steder i landet allerede faldet 125 mm, og i den kommende weekend varsles der yderligere at falde op imod 50 mm nedbør (DMI, 2020). Konsekvensen er, at vandløbene for længst er gået over deres bredder, og mange steder i landet er både land- og byområder oversvømmede. Figur 1 viser en oversvømmet mark ved Gerå i Nordjylland.



Figur 1 Oversvømmet mark ved Gerå i Nordjylland 29/1-2020, Foto: SEGES

Vandløb transporterer nedbør fra oplandet til søer, fjorde og have. Det er derfor essentielt for både by og land samt vores miljø, at vandløbene har kapacitet til at håndtere afstrømningsmængderne. Både de mængder vi oplever i dag, men også de yderligere stigende afstrømningsmængder som klimascenarierne forudsiger fremtiden vil byde på grundet yderligere øgede nedbørsmængder og mere ekstreme hændelser. Figur 2 viser vandføring i Gerå i perioden 1989-2018, og hvad den forventes at være i perioden 2041-2070. Heraf fremgår det, at Gerå vil skulle transportere mere vand især om vinteren og om efteråret. Resultaterne er fremkommet via modelberegninger foretaget af SEGES. Læs mere om dette [her](#).



Figur 2 Simuleret sæson- og årsmiddelfastrømning i Gerå for de simulerede perioder.

De øgede vandmængder i vandløbenekkan resultere i neddykkede drænelinjer, og marker som ikke kan drænes. Konsekvensen af dette er udbyttetab, idet afgrøderne drukner og maskiner ikke kan køre på marken. Ved kørsel med tunge maskiner på fugtig jord risikeres der at opstå uoprettelige skader på jordstrukturen, som forværer markens tilstand yderligere (Filsø *et al.*, 2018).

Lodsejerne kalder på rimelige løsninger. Således arbejder SEGES på at finde helhedsorienterede løsninger på de afvandingsmæssige problemer i danske vandløb. Løsningerne skal være langtidsholdbare og tilgodese både miljø- og afvandingsmæssige interesser, derfor inddrages både lodsejer og kommune i processen. Hør mere om lodsejernes udfordringer og SEGES' arbejde med håndtering af stigende vandmængder i vandløbene på [SEGES i Marken](#).

Litteratur

DMI. (2020). *Februar kan blive rekordvåd*. Hentet fra dmi.dk: <https://www.dmi.dk/?id=1258>

Filsø, S. S., Laursen, R. K., Gertz, F., Hvid, S. K. (2018) *kortlægning og undersøgelse af årsager til dårlig dræning og afvanding samt mulige løsninger*. SEGES