

Hjørring, 11.10.2018

Høringssvar fra DN Hjørring vedr. SMV-screening af kommende lokalplan og kommuneplantillæg for 1. etape af byudviklingsområdet Højene Øst, Hjørring

Vi har modtaget høringsnotat fra Hjørring kommune (Sagsnr.: 01.02.05-P16-17-18) vedrørende SMV-screening af en kommende lokalplan for et nyt boligområde i Hjørring Øst. Konklusionen i høringsnotatet er, at der ikke skal udarbejdes en Særlig Miljø Vurdering, hvilket DN Hjørring er uenig i.

Den nordlige del af det påtænkte byudviklingsområde er i Miljøstyrelsens kortlægning af drikkevandsinteresser karakteriseret som Område med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD-område nr. 3), en mindre del er indvindingsopland for Hirtshals Øst vandværk og det meste af det totale byudviklingsareal er udpeget som nitratfølsomt, dvs. med en særlig stor risiko for forurening af grundvandet:

Screeningsskema, Miljøparameter nr. 4: Vand

Grundvandsforhold, nedsivning, øget indvinding	Neutral	Planområdet er delvist udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser og nitratfølsomt indvindingsopland. Overfladevand ledes til regnvandsbassin og videre ud i vandløb.
Risiko for forurening af grundvandsressourcen	Neutral	Boliger anses ikke som grundvandstruende.

Vi er klar over, at boliger ikke anses som grundvandstruende iflg. den seneste vejledning fra Miljøstyrelsen ved regelret brug af pesticider og regelret dyrkning af marker med en normal biologisk aktiv rodzone og andre miljøfremmede stoffer, hvor de miljøfremmede stoffer omsættes.

Miljøstyrelsen anser derfor ifølge vejledningen ikke boliger som en arealanvendelse, der automatisk udløser krav til kommunerne om grundvandsredegørelse. Men vi opfordrer alligevel til at tage forsigtighedsprincippet i anvendelse og foretage en miljøvurdering, hvilket det står kommunen frit for. Drikkevandssituationen i Hjørring by er i forvejen stærkt udfordret af den omfattende forurening af en del af kildepladserne til Bagterp vandværk, hvilket har gjort det nødvendigt at rense drikkevandet med kulfilter – en rensning, som har stået på en årrække efterhånden og som ikke er i overensstemmelse med den generelle politik for drikkevand i Danmark, som foreskriver at vi baserer drikkevandsforsyningen på rent, ubehandlet grundvand. Når arealet er karakteriseret ved øget nitratfølsomhed er dette blot et yderligere argument for at anlægge et forsigtighedsprincip og undersøge de mulige risici til bunds.

Problematikken omkring drikkevandsinteresser og byudvikling er den samme som i Golfparken II, hvor der p.t. verserer en klagesag, som ikke er afgjort endnu. I denne klagesag har vi fra DN's side redegjort for, hvorledes netop fjernelse af de øverste vækstlag, hvor størstedelen af den biologiske nedbrydning af sprøjtegifte finder sted, kan være et stort problem netop i et nitratfølsomt drikkevandsområde. Man vil også ved afstrømning af regnvand fra befæstede arealer kunne få mættet strømning fra kanten af de befæstede arealer ned gennem den umættede zone, hvor der sker en hurtig transport af godkendte pesticider ned til grundvandsmagasinerne. Da alle pesticider i Danmark godkendes til "regelret brug på regelret

dyrkede marker/arealer”, betyder anvendelsen på befæstede arealer i byområder derfor en øget risiko for at grundvandsmagasinerne påvirkes, og at de nærliggende vandværkes indvinding af drikkevand trues yderligere, særligt fordi oplandsafgrænsningerne er usikre for de nærliggende vandværker.

På denne baggrund skal DN opfordre til at der gennemføres en SMV-undersøgelse,

Med venlig hilsen

Jørgen Jørgensen
Fmd. DN Hjørring