

## Hvornår skal DN klage og en vejledning i at vurdere sager

Sagstype	Taler for at DN går ind i sagen	Taler imod at DN går ind i sagen
Overordnet for alle sager	<p>En klage har positiv betydning for natur, miljø og landskab</p> <p>Der er nationale interesser på spil</p> <p>Sagen er en del af en uheldig praksis</p>	<p>En klage gavner nabointeresser og ikke natur, miljø eller landskab</p> <p>Sagen stiller DN i et dårligt lys eller sagen er en bagatelsag</p> <p>Sagen vil, hvis den tabes, ændre praksis negativt</p> <p>Hvis det kun er for at korreksere myndigheden</p>
Lov om naturbeskyttelse	<p>Afgørelsen medfører en væsentlig naturødelæggelse</p> <p>Sløjfning af funktionelle overdrev, vandhul, rørlægning af vandløb m.v.</p> <p>Nye vandhuller/søer i eksisterende § 3 natur.</p> <p>Mere tilgivelse end tilladelse</p>	<p>Afgørelsen ligger inden for normal praksis (spørg evt. sekretariatet)</p> <p>Vilkår i afgørelsen sikrer erstatnings- biotop eller et samlet set øget naturindhold. Dette er dog ikke ensbetydende med, at DN bare skal 'takke ja' til naturforringelser. Spørg Sekretariatet til råds hvis du er i tvivl.</p>
Lov om planlægning	<p>Kystnært, Natura 2000 område eller område med særlige beskyttelsesinteresser</p> <p>Spredt ny bebyggelse i det åbne land eller uhensigtsmæssig byspredning</p> <p>Store udvidelser af erhverv eller nyt byggeri til nye erhverv</p>	<p>Landbrugsbygninger der er nødvendige for landbrugsbedriften, hvis beliggenheden ellers kan accepteres</p> <p>Udvidelse af eksisterende virksomheder med op til 500 m<sup>2</sup></p> <p>Ændret anvendelse uden ydre ændringer</p>

<p>Lov om miljøbeskyttelse</p>	<p>Manglende beskrivelse af renere teknologi</p> <p>Utilstrækkelige begrundede afvigelser fra vejledende krav (dispensationer)</p> <p>Dårligt belyste sager</p>	<p>Krav i officielle vejledninger er fulgt</p> <p>Påbud om iværksættelse af miljøforbedringer</p> <p>Forlængelse af gældende miljøgodkendelser</p>
<p>Lov om vandløb</p>	<p>Rørlægning af åbne strækninger med potentiale</p> <p>Afgørelser om hyppigere eller voldsommere oprensning og grødeskæring</p> <p>Regulativer, der medfører dårligere miljømål end eksisterende</p> <p>Natura2000 vandløb eller mose/eng op til</p> <p>Forekomst af truede dyr eller planter</p>	<p>Meget korte strækninger</p> <p>Rene afvandingsgrøfter/-kanaler uden god forbindelse med øvrige vandløbssystem</p> <p>Projektet fjerner spærringer eller arbejder for "det gode"</p>
<p>Lov om vandforsyning</p>	<p>Indvindingstilladelser i områder, hvor vandindvinding udtrykkeligt er forbudt ifølge kommuneplanen</p> <p>Indvindingstilladelser ved sommertørre å-strækninger</p> <p>De fleste indvindinger af overfladevand</p>	<p>Kommuneplanen er ikke til hinder for en tilladelse</p> <p>Fornyelse af eksisterende tilladelser til markvanding</p> <p>Tilladelser i områder med megen nedbør</p>
<p>Lov om skove</p>	<p>Foringelse af naturindhold og/eller naturoplevelsesmuligheder.</p> <p>Forekomst af truede dyr eller planter</p> <p>Rekreativ forringelse (f.eks. i bynær skov).</p>	<p>Væsentlige samfundsmæssige interesser tilgodeses og der kompenseres gennem fornuftige vilkår – f.eks. om erstatningsskov</p>

<p>Lov om råstoffer</p>	<p>Tilladelse uden for et planlagt graveområde, hvis fx gode alternativer allerede findes.</p> <p>Hvis det kræver nedlæggelse af væsentlige naturværdier eller sker i værdifuldt landskab</p>	<p>Tilladelse i et i forvejen planlagt råstofgraveområde</p> <p>Udvidelse af eksisterende tilladelse der ikke er i modstrid med øvrige interesser</p> <p>Hvis råstofgravningen sker i meget naturfattigt område, og reetablering sker til næringsfattige naturformål</p>
<p>Lov om husdyrbrug</p>	<p>Udpegningsgrundlag for Natura 2000-områder er truet</p> <p>For høj ammoniakbelastning af nærliggende natur ift. hvad loven foreskriver.</p> <p>Ny bebyggelse på bar mark, hvor der ikke bygges i tilknytning til eksisterende byggeri.</p>	<p>Ingen dokumenterbare trusler eller belastninger af natur</p> <p>Ingen konflikter med mål eller retningslinjer i kommuneplanerne</p> <p>Ingen eller uvæsentlige forøgelser af næringsstofbelastninger i omgivelserne</p>