

**From:** Lotte Weesgaard (LWE)  
**Sent:** Tue, 26 Feb 2019 11:34:22 +0100  
**To:** Mia Engelhardt  
**Subject:** SV: Standardvilkår 7 og standardvilkår 10

Se nedenfor



Med venlig hilsen

**Lotte Weesgaard**  
Senior Projektleder



Østre Havnegade 12  
9000 Aalborg  
Danmark  
[www.niras.dk](http://www.niras.dk)

M: +45 2332 5499  
T: +45 9630 6400  
E: [lwe@niras.dk](mailto:lwe@niras.dk)

Følg os på:  

---

**Fra:** Mia Engelhardt <menge@holb.dk>  
**Sendt:** 26. februar 2019 10:55  
**Til:** Lotte Weesgaard (LWE) <LWE@NIRAS.DK>  
**Emne:** Standardvilkår 7 og standardvilkår 10

Hej Lotte

Kan jeg få dig til at bekræfte, at jeg har forstået ændring af standardvilkår 7 og standardvilkår 10 korrekt i forhold til modtagelse af energiafgrøder og vegetabiliske biomasser.  
Hvis du har bemærkninger, til ændringen så vend endelig tilbage.

Der er i ansøgningen under ændring af standardvilkår 7 og 10 beskrevet, at:  
*Ansøger ønsker at indrette oplagsafsnittet til opbevaring og aflæsning af de vegetabiliske biomasser i en hal med åben side.*  
*Biomassen ønskes opbevaret med overdækning i form af vægge og tag frem for i overdækkede stakke.*

*Halafsnittet etableres som en nedsænket tipgrav i den del af faststofhallen, hvor facaden er på ca. 10 m i højden.*  
*Afsnittet etableres med en delvis åbning fra terræn og til tiphøjde på ca. 8 m. Alle andre sider (3 vægge, gulv og tag) er lukkede.*  
*Denne indretning opfatter ansøger som en bedre indretning end standardvilkåret.*

Det fremgår af standardvilkår 7 at:  
*Energiafgrøder kan dog opbevares i overdækkede udendørs stakke.*

Det fremgår af ansøgningen, at der ønskes mulighed for modtagelse af energiafgrøder. Kan her ikke stå dyrket biomasse i stedet for energiafgrøder, da energiafgrøder udgør en meget lille del og udfases på sigt.

Energiafgrøder er i udgangspunktet afgrøder, der helt eller delvis dyrkes med henblik på energiudnyttelse.

Sådan som jeg læser ansøgningen så ønsker Nature Energy også mulighed for at modtage andre vegetabiliske biomasser som f.eks. affald fra grødeskæring og grøntaffald med fejl, som ikke kan konsumeres af dyr eller mennesker. [Samt , halm , mellemafgrøder \(efterafgrøder\), græs, affald fra forarbejdning af dyrkede biomasser, roetoppe og lignende.](#)

Er det som Nature Energy ønsker i forhold til ændring af standardvilkår 7, således:

Standardvilkår 7

Biomasse og væskefraktion skal opbevares i tanke og beholdere, der er lukkede eller forsynet med tæt- sluttende fast overdækning i form af et betondæk, teltoverdækning eller lignende.

Energiafgrøder kan dog opbevares i overdækkede udendørs stakke.

Ændres til vilkår X:

Biomasse og væskefraktion skal opbevares i tanke og beholdere, der er lukkede eller forsynet med tætsluttende fast overdækning i form af et betondæk, teltoverdækning eller lignende.

Energiafgrøder og andre vegetabiliske biomasser, som ikke giver anledning til væsentlige lugt- eller støvgener hos nærmeste omboende, kan opbevares i faststofhallens tipgrav med tagoverdækning og hvor 3 af siderne (vægge, gulv og tag) er lukkede.

## Enig

Er det som Nature Energy ønsker i forhold til ændring af standardvilkår 10, således:

Standardvilkår 10

Aflæsning af ikke-pumpbar biomasse skal ske i modtagehal og i en beholder eller tank, der er indrettet således, at der ikke sprøjter biomasse ud af denne, når der læsses biomasse i.

Alle porte, døre og vinduer skal være lukkede, lukkede i modtagehallen, mens der pågår aflæsning af biomassen, og mens der sker åbning og lukning af beholdere og tanke til opbevaring af biomasse.

Modtagehallen skal være ventileret med udsug, der indrettes og tilpasses aktiviteten i hallen, herunder især håndtering af fortrængt luft fra modtagetanke ved aflæsning af biomasse.

Ved nyinstallation skal ventilationsanlægget forsynes med automatisk overvågning med alarm for driftsforstyrrelser.

I tanke og beholdere til ikke-pumpbar biomasse skal der ved aflæsning og opbevaring af biomasse i den respektive tank eller beholder være en indadgående luftstrøm i tanken eller beholderen.

Tanke og beholdere skal holdes lukkede, når der ikke sker aflæsning af biomasse.

Ændres til vilkår X:

Aflæsning af ikke-pumpbar biomasse skal ske i modtagehal og i en beholder eller tank, der er indrettet således, at der ikke sprøjter biomasse ud af denne, når der læsses biomasse i.

Alle porte, døre og vinduer skal være lukkede, lukkede i modtagehallen, mens der pågår aflæsning af biomassen, og mens der sker åbning og lukning af beholdere og tanke til opbevaring af biomasse.

Modtagehallen skal være ventileret med udsug, der indrettes og tilpasses aktiviteten i hallen, herunder især håndtering af fortrængt luft fra modtagetanke ved aflæsning af biomasse.

Ved nyinstallation skal ventilationsanlægget forsynes med automatisk overvågning med alarm for driftsforstyrrelser.

I tanke og beholdere til ikke-pumpbar biomasse skal der ved aflæsning og opbevaring af biomasse i den respektive tank eller beholder være en indadgående luftstrøm i tanken eller beholderen.

Tanke og beholdere skal holdes lukkede, når der ikke sker aflæsning af biomasse.

Energiafgrøder og vegetabiliske biomasser, som ikke giver anledning til væsentlige lugt- eller støvgener hos nærmeste omboende, kan aflæsses til faststofhallens tipgrav med tagoverdækning og hvor 3 af siderne (vægge, gulv og tag) er lukkede.

## Enig

Med venlig hilsen

Mia Engelhardt

Miljøingeniør

Telefon: 72366314

E-mail: [menge@holb.dk](mailto:menge@holb.dk)

---

Holbæk Kommune  
Vækst og Bæredygtighed  
Kanalstræde 2  
4300 Holbæk  
[www.holbaek.dk](http://www.holbaek.dk)

